

# Liste de prix 2021



# Liste de prix 2021

## Technologies ciblées

Résultat maximum pour un investissement minimum  
C'est en identifiant les multiples facettes de l'innovation dans des industries spécifiques que nous avons développé le concept de « technologies ciblées ». C'est une manière de réfléchir à la technologie d'une manière prioritaire. Notre priorité est bien entendu accordée aux besoins les plus urgents de nos clients.

Le résultat obtenu est un ensemble de solutions ayant un impact direct sur le centre des activités de nos clients.

Un ensemble de solutions qui atteint systématiquement sa cible.  
Découvrez-en quelques exemples sur notre site Web.  
[industrial.omron.be](http://industrial.omron.be)

## Informations de commande :

Tél.: +32 (0) 2 466 24 80

Email: [orders-bnl@omron.com](mailto:orders-bnl@omron.com)

Support en ligne : [www.myomron.com](http://www.myomron.com)

| Référence commerciale (image)        | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Produit d'identification V600</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CJ1W-V600C11                         | CARTE V600C11   | 1,597.00           | EC001422    | 108924                   | 4536854870866 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V600-D23P66N                         | SYST IDENT V600 ETIQU EEPR  | 28.95              | EC002996    | 108942                   | 4536854707148 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V600-D23P71                          | SYST IDENT V600 ETIQU EEPR  | 89.00              | EC002996    | 157128                   | 4536854707155 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V600-H11                             | SYST IDENT V600 ANTENNE   | 458.50             | EC002998    | 108952                   | 4536854707353 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V600-H51 10M                         | SYST IDENT V600   | 762.00             | EC002998    | 143891                   | 4536854707513 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V600-HAM42-DRT                       | SYST IDENT V600 UC DEV-NET  | 1,005.00           | EC002998    | 108967                   | 4536854707704 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V600-HAM81 0.5M                      | SYST IDENT V600HA UC PNP  | 794.00             | EC002998    | 108964                   | 4536854707728 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V600-HS51 2M                         | SYST IDENT V600 ANTENNE   | 275.30             | EC002998    | 108955                   | 4536854707797 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V600-HS63 2M                         | SYST IDENT V600 ANTENNE   | 271.60             | EC002998    | 146058                   | 4536854707810 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V600-CA5D02                          | SYST IDENT V600   | 1,848.00           | EC000000    | 224996                   | 4547648240079 | #     | AA  | B   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V780-HMD68-EIP-EU                    | Unité de lecture / écriture RFID V780, 250 x 250 x 70 mm (L x H x P), EtherNet / IP, IP54, 24 VDC   | 3,506.00           | EC002998    | 687037                   | 4549734218641 | #     | AA  | B   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V780-HMD68-ETN-EU                    | Unité lecture/écriture V780 RFID, 250 x 250 x 70 mm (L x H x P), Ethernet, IP54, 24 V c.c.  | 3,454.00           | EC002998    | 680457                   | 4549734137638 | #     | AA  | B   | JPN            | 9031.8080.00  |
| <b>Produit d'identification V680</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| V680-CA5D01-V2                       | Contrôleur RFID 13,56 MHz, RS-232/RS-485 1 tête R/W   | 1,593.00           | EC002997    | 237733                   | 4547648409377 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-HMD63-EIP                      | Unité lecture/écriture V680S RFID, 50 x 50 x 30 mm, EtherNet/IP, IP67, 24 V c.c.  | 839.50             | EC002998    | 419015                   | 4548583561960 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-HMD63-ETN                      | Unité lecture/écriture V680S RFID, 50 x 50 x 30 mm, Modbus TCP/IP, IP67, 24 V c.c.  | 839.50             | EC002998    | 419014                   | 4548583561953 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-HMD63-PNT                      | Unité lecture/écriture V680S RFID, 50 x 50 x 30 mm, PROFINET, IP67, 24 V c.c.   | 839.50             | EC002998    | 419011                   | 4548583561977 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-HMD64-EIP                      | Unité lecture/écriture V680S RFID, 75 x 75 x 40 mm, EtherNet/IP, IP67, 24 V c.c.  | 983.00             | EC002998    | 419016                   | 4548583561984 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-HMD64-ETN                      | ANTENNE AMPLI CONTROLEUR RFID XS  | 956.00             | EC002998    | 376241                   | 4548583407695 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-HMD64-PNT                      | Unité lecture/écriture V680S RFID, 75 x 75 x 40 mm, PROFINET, IP67, 24 V c.c.   | 983.00             | EC002998    | 419012                   | 4548583561991 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-HMD66-EIP                      | Unité lecture/écriture V680S RFID, 120 x 120 x 40 mm, EtherNet/IP, IP67, 24 c.c.  | 1,217.00           | EC002998    | 419017                   | 4548583562004 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-HMD66-ETN                      | ANTENNE AMPLI CONTROLEUR RFID XL  | 1,109.00           | EC002998    | 376240                   | 4548583407688 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-HMD66-PNT                      | Unité lecture/écriture V680S RFID, 120 x 120 x 40 mm, PROFINET, IP67, 24 V c.c.   | 1,217.00           | EC002998    | 419013                   | 4548583562011 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680-D1KP52MT                        | Pastille 13,56 MHz, 1 Kbyte cylindrique 8 x 5 mm pour montage sur métal   | 26.55              | EC002996    | 237730                   | 4547648393645 | #     | AA  | D   | JPN            | 8526.9200.90  |
| V680-D1KP53M                         | ETIQUETTE V680  | 29.85              | EC002996    | 323787                   | 4547648616966 | #     | AA  | D   | JPN            | 8526.9200.90  |
| V680-D1KP54T                         | ETIQUETTE V680  | 29.25              | EC002996    | 346282                   | 4547648826693 | #     | AA  | D   | JPN            | 8526.9200.90  |
| V680-D1KP66MT                        | Pastille 13,56 MHz, 1 Kbyte 34 x 34 x 3,5 mm pour montage sur métal   | 32.21              | EC002996    | 237732                   | 4547648393652 | #     | AA  | D   | JPN            | 8526.9200.90  |
| V680-D1KP66T                         | Pastille 13,56 MHz, 1 Kbyte 34 x 34 x 3,5 mm  | 26.55              | EC002996    | 237731                   | 4547648393669 | #     | AA  | D   | JPN            | 8526.9200.90  |
| V680-D2KF52M                         | Pastille 13,56 MHz, 2 Kbyte cylindrique 8 x 5 mm pour montage sur métal   | 40.34              | EC002996    | 231852                   | 4547648318358 | #     | AA  | D   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V680S-D2KF67                         | ETIQUETTE 2K V680S NON METAL SURF   | 35.87              | EC002996    | 386321                   | 4548583453951 | #     | AA  | D   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V680S-D2KF67M                        | ETIQUETTE 2K V680S METAL SURF   | 54.50              | EC002996    | 386322                   | 4548583453968 | #     | AA  | D   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V680-HA63A 5M                        | Amplificateur RFID 13,56 MHz, câble 5 m (en combinaison avec HS52)  | 457.60             | EC002998    | 231865                   | 4547648318495 | #     | AA  | D   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V680-HA63B 5M                        | Amplificateur RFID 13,56 MHz, câble 5 m (en combinaison avec HS63)  | 497.80             | EC002998    | 231855                   | 4547648318518 | #     | AA  | D   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V680-HAM42-DRT                       | SYSTEME RFID  | 801.00             | EC002998    | 246937                   | 4547648546140 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680-HAM81                           | SYSTEME RFID  | 564.50             | EC002998    | 246939                   | 4547648550932 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680-HS51 2M                         | SYSTEME RFID  | 207.80             | EC002998    | 245177                   | 4547648514545 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680-HS52-W 2M                       | Tête R/W étanche cylindrique avec câble 2 m   | 193.70             | EC002998    | 231857                   | 4547648318402 | #     | AA  | D   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V680-HS63-W 12.5M                    | SYST IDENT V680   | 245.50             | EC002998    | 231862                   | 4547648318464 | #     | AA  | D   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V680-HS63-W 2M                       | Tête R/W carrée étanche avec câble flexible 2 m   | 194.80             | EC002998    | 231861                   | 4547648318457 | #     | AA  | D   | JPN            | 8473.3080.00  |
| V680S-A41 10M                        | CABLE POUR V680S RFID 10M   | 233.70             |             | 376247                   | 4548583408043 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-A41 2M                         | CABLE POUR V680S RFID 2M  | 172.40             |             | 376245                   | 4548583408029 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| V680S-A41 5M                         | CABLE POUR V680S RFID 5M  | 207.80             |             | 376246                   | 4548583408036 | #     | AA  | D   | JPN            | 9031.8080.00  |
| <b>Systeme d'Automatismes CP1L/H</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CP1H-X40DR-A                         | API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.), 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz), 16 sorties relais 2 A, 1 entrée analogique                            | 976.50             | EC000236    | 209400                   | 4547648203579 | #     | BA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP1H-X40DT1-D                        | API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.), 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz), 16 sorties PNP 0,3 A, dont 2 PWM et 4 impulsion. 1 entrée analogique | 914.00             | EC000236    | 209402                   | 4547648203593 | #     | BA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| CP1H-X40DT-D                  | API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.). 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties NPN 0,3 A, dont 2 PWM et 4 impulsion. 1 entrée analogique                | 914.00             | EC000236    | 209401                   | 4547648203586 | #     | BA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP1H-XA40DR-A                 | API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.). 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties relais 2 A. 5 entrées et 2 sorties analogiques                           | 1,468.00           | EC000236    | 209397                   | 4547648203548 | #     | BA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP1H-XA40DT1-D                | API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.). 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties PNP 0,3 A, dont 2 PWM et 4 impulsion. 5 entrées et 2 sorties analogiques | 1,401.00           | EC000236    | 209399                   | 4547648203562 | #     | BA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP1H-XA40DT-D                 | API pour 320 E/S de base (max. 7 ext.). 0,1 ms/K instr. de base 20K pas programme et 32K mots de données. 24 entrées, (8 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties NPN 0,3 A, dont 2 PWM et 4 impulsion. 5 entrées et 2 sorties analogiques | 1,401.00           | EC000236    | 209398                   | 4547648203555 | #     | BA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP1L-EL20DR-D                 | UC, 24 VDC, 12x 24 VDC entrées, 8x sorties relais 2A, 2 entrées analogiques, 5K Pas de programme, 10K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet   | 468.10             | EC000236    | 667993                   | 4548583751880 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-EL20DT1-D                | UC, 24 VDC, 12x 24 VDC entrées, 8x sorties PNP 0.3A, 2 entrées analogiques, 5K Pas de programme, 10K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet  | 468.10             | EC000236    | 667994                   | 4548583751897 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-EL20DT-D                 | UC, 24 VDC, 12x 24 VDC entrées, 8x sorties NPN 0.3A, 2 entrées analogiques, 5K Pas de programme, 10K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet  | 468.10             | EC000236    | 667986                   | 4548583751903 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-EM30DR-D                 | UC, 24 VDC, 18x 24 VDC entrées, 12x sorties relais 2A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet  | 581.50             | EC000236    | 667992                   | 4548583751910 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-EM30DT1-D                | UC, 24 VDC, 18x 24 VDC entrées, 12x sorties PNP 0.3A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet   | 581.50             | EC000236    | 667990                   | 4548583751927 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-EM30DT-D                 | UC, 24 VDC, 18x 24 VDC entrées, 12x sorties NPN 0.3A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet   | 581.50             | EC000236    | 667988                   | 4548583751934 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-EM40DR-D                 | UC, 24 VDC, 24x 24 VDC entrées, 16x sorties relais 2A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet  | 672.50             | EC000236    | 667987                   | 4548583751941 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-EM40DT1-D                | UC, 24 VDC, 24x 24 VDC entrées, 16x sorties PNP 0.3A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet   | 672.50             | EC000236    | 667991                   | 4548583751958 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-EM40DT-D                 | UC, 24 VDC, 24x 24 VDC entrées, 16x sorties NPN 0.3A, 2 entrées analogiques 10K Pas de programme, 32K Mots de mémoire de données, 1x port Ethernet   | 672.50             | EC000236    | 667989                   | 4548583751965 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-J14DR-A                  | API 54 E/S de base (max 1 ext) 1 x USB, 1 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 1K pas programm et 10K mots de données. 8 entrées (4 interruptives et 2 compteurs 20 Khz). 6 sorties relais 2A. 1 entrée analogique 8 bits. Tension 240 Vc.a.  | 241.90             | EC000236    | 668664                   | 4548583764675 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L10DR-A                  | API pour 10 I/O (pas d'ext.). 1 x USB, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 6 entrées (2 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 4 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.                            | 241.90             | EC000236    | 668681                   | 4548583764736 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L10DR-D                  | API pour 10 I/O (pas d'ext.). 1 x USB, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 6 entrées (2 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 4 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.                            | 241.90             | EC000236    | 668679                   | 4548583764743 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L10DT1-D                 | API pour 10 I/O (pas d'ext.). 1 x USB, 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 6 entrées (2 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 4 sorties PNP 0,3 A (2 x 100 kHz impulsion). 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.      | 241.90             | EC000236    | 668671                   | 4548583764750 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L14DR-A                  | API 54 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 8 entrées (4 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 6 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.     | 351.10             | EC000236    | 668670                   | 4548583764781 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L14DR-D                  | API 54 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 8 entrées (4 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 6 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.      | 351.10             | EC000236    | 668663                   | 4548583764798 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L14DT1-D                 | API 54 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 8 E (4 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 6 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.     | 351.10             | EC000236    | 668660                   | 4548583764804 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L14DT-D                  | API 54 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 8 E (4 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 6 S NPN 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.     | 351.10             | EC000236    | 668666                   | 4548583764828 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L20DR-A                  | API 60 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 12 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 8 sorties relais 2A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.     | 468.10             | EC000236    | 668673                   | 4548583764835 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L20DR-D                  | API 60 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 12 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 8 sorties relais 2A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.      | 468.10             | EC000236    | 668692                   | 4548583764842 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L20DT1-D                 | API 60 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 12 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 8 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.    | 468.10             | EC000236    | 668690                   | 4548583764859 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-L20DT-D                  | API 60 E/S de base (max. 1 ext.). 1 x USB, 1 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 5K pas programme et 10K mots de données. 12 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 8 S NPN 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.    | 468.10             | EC000236    | 668694                   | 4548583764873 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M30DR-A                  | API 150 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 18 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 12 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.   | 581.50             | EC000236    | 668695                   | 4548583764880 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M30DR-D                  | API 150 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 18 entrées (6 interruptives et 4 compteurs 100 kHz). 12 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.   | 581.50             | EC000236    | 668668                   | 4548583764897 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M30DT1-D                 | API 150 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 18 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 12 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.   | 581.50             | EC000236    | 668688                   | 4548583764903 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M30DT-D                  | API 150 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 18 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 12 S NPN 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.   | 581.50             | EC000236    | 668662                   | 4548583764927 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M40DR-A                  | API 160 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 24 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.   | 672.50             | EC000236    | 668686                   | 4548583764934 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |



| Référence commerciale (image)        | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| CP1L-M40DR-D                         | API 160 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 24 entrées (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.                | 672.50             | EC000236    | 668689                   | 4548583764941 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M40DT1-D                        | API 160 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 24 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.               | 672.50             | EC000236    | 668678                   | 4548583764958 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M40DT-D                         | API 160 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 24 E (6 interruptives et 4 compteur 100 kHz). 16 S NPN 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.               | 672.50             | EC000236    | 668674                   | 4548583764972 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M60DR-A                         | API 180 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 36 entrées (6 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 24 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 240 Vc.a.               | 819.00             | EC000236    | 668661                   | 4548583764989 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M60DR-D                         | API 180 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 36 entrées (6 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 24 sorties relais 2 A. 1 entrée analogique 8 bits. 24 Vc.c.                | 819.00             | EC000236    | 668676                   | 4548583764996 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M60DT1-D                        | API 180 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 36 E (6 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 24 S PNP 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.               | 819.00             | EC000236    | 668665                   | 4548583765009 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M60DT-A                         | API 180 E/S de base (max 3 ext) 1 x USB, 2 x sériel option 0,55 ms/K instr. de base 10K pas progr et 32K mots données. 36 E (6 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 24 S NPN 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. Tension 240Vc.a.                | 819.00             | EC000236    | 668669                   | 4548583765016 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CP1L-M60DT-D                         | API 180 E/S de base (max. 3 ext.). 1 x USB, 2 x sériel option. 0,55 ms/K instr. de base 10K pas programme, 32K mots de données. 36 E (6 interruptives et 2 compteur 100 kHz). 24 S NPN 0,3 A (2 x 100 kHz imp.). 1 E analogique 8 bits. 24 Vc.c.               | 819.00             | EC000236    | 668672                   | 4548583765023 | #     | BA  | B   | NLD            | 8471.4100.00  |
| <b>Systeme d'Automatismes CP1E-E</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CP1E-E10DR-A                         | API pour 10 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 2K pas programme et 2K mots de données. 6 entrées (4 interruptives (10 kHz) / 2 compteurs 10 kHz). 4 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.                                       | 179.20             | EC000236    | 333280                   | 4547648800792 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E10DR-D                         | API pour 10 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 6 entrées (4 interruptives (10 kHz) / 2 compteurs 10 kHz). 4 sorties relais 2 A. Tension 24 Vc.c.  | 179.20             | EC000236    | 333283                   | 4547648800822 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E10DT1-D                        | API pour 10 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instruction de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 6 entrées (4 interruptives (10 kHz) / 2 compteurs 10 kHz). 4 sorties transistor PNP 0,3 A. Tension 24 Vc.c.                               | 179.20             | EC000236    | 333285                   | 4547648800846 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E14DR-A                         | API pour 14 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 8 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 2 compteurs 10 kHz). 6 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.                                       | 242.30             | EC000236    | 333286                   | 4547648800853 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E14SDR-A                        | CP1E-E(S) UC pour 14 E/S de base (pas d'extension). 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 8 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 2 x compteur 10 kHz). 6 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.                        | 174.70             | EC000236    | 377329                   | 4548583371187 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E20DR-A                         | API pour 20 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instruction de base, 2K pas programme et 2K mots de données. 12 entrées (6 interruptives et 2 compteur 10 kHz). 8 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.  | 276.00             | EC000236    | 279802                   | 4547648639286 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E20SDR-A                        | CP1E-E(S) UC pour 20 E/S de base (pas d'extension). 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 12 entrées (6 interruptives (10 Khz) / 2 x compteur 10 Khz). 8 sorties relais 2A. Tension 240 Vc.a.                        | 251.30             | EC000236    | 377342                   | 4548583371194 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E30DR-A                         | API pour 150 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instruction de base, 2K pas programme et 2K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 2 compteurs 10 kHz). 12 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.                              | 370.50             | EC000236    | 279803                   | 4547648639293 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E30SDR-A                        | CP1E-E(S) UC pour 150 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 Khz) / 2 x compteur 10 Khz). 12 sorties relais 2A. Tension 240 Vc.a.                    | 369.30             | EC000236    | 377330                   | 4548583371200 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E40DR-A                         | API pour 160 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instruction de base, 2K pas programme et 2K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 2 compteurs 10 kHz). 16 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.                              | 455.00             | EC000236    | 279804                   | 4547648639309 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E40SDR-A                        | CP1E-E(S) UC pour 160 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 Khz) / 2 x compteur 10 Khz). 16 sorties relais 2A. Tension 240 Vc.a.                    | 440.20             | EC000236    | 377331                   | 4548583371217 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-E60SDR-A                        | CP1E-E(S) UC pour 180 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 2K pas programme et 2K mots de données. 36 entrées (6 interruptives (10 Khz) / 2 x compteur 10 Khz). 24 sorties relais 2A. Tension 240 Vc.a.                    | 675.00             | EC000236    | 377332                   | 4548583371224 | #     | BA  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| <b>Systeme d'Automatismes CP1E-N</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CP1E-N14DR-A                         | API pour 14 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 8 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 6 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.                    | 276.00             | EC000236    | 333287                   | 4547648800860 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N14DR-D                         | API pour 14 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 8 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 6 sorties relais 2 A. Tension 24 Vc.c.                     | 276.00             | EC000236    | 333290                   | 4547648800891 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N14DT1-D                        | API pour 14 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 8 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 6 sorties transistor PNP 0,3 A (dont 2 impulsion). Tension | 276.00             | EC000236    | 333292                   | 4547648800914 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N20DR-A                         | API pour 20 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 12 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 8 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.                   | 370.50             | EC000236    | 279799                   | 4547648639194 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N20DR-D                         | API pour 20 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 12 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 8 sorties relais 2 A. Tension 24 Vc.c.                    | 370.50             | EC000236    | 298943                   | 4547648730716 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N20DT1-D                        | API pour 20 E/S de base (pas d'ext.), 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 12 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 8 sorties PNP 0,3A (dont 2 impulsion). Tension 24 Vc.c.   | 370.50             | EC000236    | 298937                   | 4547648730730 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N20DT-D                         | UC pour 20 E/S de base. 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 12 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 8 sorties NPN 0,3A (dont 2 impulsion). Tension 24 Vc.c.                 | 370.50             | EC000236    | 298944                   | 4547648730723 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N30DR-A                         | API pour 150 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instruction de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 Khz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 12 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.           | 485.50             | EC000236    | 279800                   | 4547648639224 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |

| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| CP1E-N30DR-D                      | API pour 150 E/S de base. 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 12 sorties relais 2 A. Tension 24 Vc.c.                                | 485.50             | EC000236    | 298945                   | 4547648730747 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N30DT1-A                     | API pour 150 E/S de base. 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 12 sorties PNP 0,3 A (dont 2 impulsion). Tension 240 Vc.a.             | 485.50             | EC000236    | 298935                   | 4547648639248 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N30DT1-D                     | API pour 150 E/S de base. 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 12 sorties PNP 0,3A (dont 2 impulsion). Tension 24 Vc.c.               | 485.50             | EC000236    | 298938                   | 4547648730761 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N30DT-D                      | UC pour 150 E/S de base. 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 12 sorties NPN 0,3A (dont 2 impulsion). Tension 24 Vc.c.                | 485.50             | EC000236    | 298946                   | 4547648730754 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N30S1DR-A                    | CP1E-N(S) UC pour 150 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x RS-422/485. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 kHz) / compteur 1 x 100, 1 x 10 kHz). 12 sorties relais 2A.  | 427.80             | EC000236    | 377333                   | 4548583371330 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N30S1DT1-D                   | CP1E-N(S) UC pour 150 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x RS-422/485. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 kHz) / compteur 1 x 100, 1 x 10 kHz). 12 sorties transistor  | 427.80             | EC000236    | 377335                   | 4548583371354 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N30S1DT-D                    | CP1E-N(S) UC pour 150 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x RS-422/485. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 18 entrées (6 interruptives (10 kHz) / compteur 1 x 100, 1 x 10 kHz). 12 sorties transistor  | 427.80             | EC000236    | 377334                   | 4548583371347 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N40DR-A                      | API pour 160 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instruction de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 16 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.            | 556.50             | EC000236    | 279801                   | 4547648639255 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N40DR-D                      | API pour 160 E/S de base. 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 16 sorties relais 2 A. Tension 24 Vc.c.                                | 556.50             | EC000236    | 298947                   | 4547648730778 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N40DT1-A                     | API pour 160 E/S de base. 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 16 sorties PNP 0,3 A (dont 2 impulsion). Tension 240 Vc.a.             | 556.50             | EC000236    | 298936                   | 4547648639279 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N40DT1-D                     | API pour 160 E/S de base. 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 16 sorties PNP 0,3A (dont 2 impulsion). Tension 24 Vc.c.               | 556.50             | EC000236    | 298939                   | 4547648730792 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N40DT-D                      | UC pour 160 E/S de base. 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base, 8K pas programme et 8K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 16 sorties NPN 0,3A (dont 2 impulsion). Tension 24 Vc.c.                | 556.50             | EC000236    | 298948                   | 4547648730785 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N40S1DR-A                    | CP1E-N(S) UC pour 160 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x RS-422/485. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 kHz) / compteur 1 x 100, 1 x 10 kHz). 16 sorties relais 2A.  | 497.70             | EC000236    | 377343                   | 4548583371361 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N40S1DT1-D                   | CP1E-N(S) UC pour 160 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x RS-422/485. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 kHz) / compteur 1 x 100, 1 x 10 kHz). 16 sorties transistor  | 497.70             | EC000236    | 377337                   | 4548583371385 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N40S1DT-D                    | CP1E-N(S) UC pour 160 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x RS-422/485. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 24 entrées (6 interruptives (10 kHz) / compteur 1 x 100, 1 x 10 kHz). 16 sorties transistor  | 497.70             | EC000236    | 377336                   | 4548583371378 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N60DR-A                      | API pour 180 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 36 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 24 sorties relais 2 A. Tension 240 Vc.a.           | 815.00             | EC000236    | 333293                   | 4547648800921 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N60DR-D                      | API pour 180 E/S de base I/O (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instruction de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 36 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 24 sorties relais 2 A. Tension 24 Vc.c.         | 815.00             | EC000236    | 333296                   | 4547648800952 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N60DT1-D                     | API pour 180 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instr. de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 36 entrées (6 interruptives (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 24 sorties transistor PNP 0,3 A (dont 2 impulsion).      | 815.00             | EC000236    | 333298                   | 4547648800976 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N60S1DR-A                    | CP1E-N(S) UC pour 180 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x RS-422/485. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 36 entrées (6 interruptives (10 kHz) / compteur 1 x 100, 1 x 10 kHz). 24 sorties relais 2 A. | 734.00             | EC000236    | 377338                   | 4548583371392 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-N60S1DT1-D                   | CP1E-N(S) UC pour 180 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x RS-422/485. 1,1 ms/K instructions de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 36 entrées (6 interruptives (10 kHz) / compteur 1 x 100, 1 x 10 kHz). 24 sorties transistor  | 734.00             | EC000236    | 377340                   | 4548583371415 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-NA20DR-A                     | API pour 140 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB, 1,1 ms/K instr. de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 12 E (6 interruption (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 8 sorties relais 2 A. 2 entrées analogiques et 1 sortie an      | 734.00             | EC000236    | 328738                   | 4547648800761 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1E-NA20DT1-D                    | API pour 140 E/S de base (max. 3 extensions). 1 x USB. 1,1 ms/K instr. de base. 8K pas programme et 8K mots de données. 12 entrées (6 interruption (10 kHz) / 1 compteur 100 kHz, 1 compteur 10 kHz). 8 sorties transistor PNP 0,3 A (dont 2 impulsion). 2      | 734.00             | EC000236    | 328740                   | 4547648800785 | #     | BA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| <b>Systeme d'Automatismes CS1</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CS1D-CPU65H                       | UC Duplex pour 5120 E/S de base, 0,02 ms/K instruction de base, 120KB RAM (60K pas) et 128K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire en option, avec port RS-232C  | 6,590.00           | EC000236    | 155442                   | 4536854886287 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CS1D-CPU67H                       | UC Duplex pour 5120 E/S de base, 0,02 ms/K instruction de base, 500KB RAM (250K pas) et 448K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire en option, avec port RS-232C   | 12,170.00          | EC000236    | 135745                   | 4536854886294 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CS1H-CPU63H                       | UC pour 5120 E/S de base, 0,02 ms/K instruction de base, 40KB RAM (20K pas) et 64K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C   | 2,573.00           | EC000236    | 135643                   | 4536854781650 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CS1H-CPU65H                       | UC pour 5120 E/S de base, 0,02 ms/K instruction de base, 120KB RAM (60 K pas) et 128K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C  | 4,111.00           | EC000236    | 135644                   | 4536854781698 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CS1H-CPU66H                       | UC pour 5120 E/S de base, 0,02 ms/K instruction de base, 240KB RAM (120K pas) et 256K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C  | 5,435.00           | EC000236    | 144821                   | 4536854781711 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CS1H-CPU67H                       | UC pour 5120 E/S de base, 0,02 ms/K instruction de base, 500KB RAM (250K pas) et 448K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C  | 8,165.00           | EC000236    | 135645                   | 4536854781704 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CS1G-CPU42H                       | UC pour 960 E/S de base, 0,04 ms/K instruction de base, 20KB RAM (10K pas) et 64K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C  | 1,508.00           | EC000236    | 135641                   | 4536854781612 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| CS1G-CPU43H                   | UC pour 960 E/S de base, 0,04 ms/K instruction de base, 40KB RAM (20K pas) et 64K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C           | 1,739.00           | EC000236    | 147099                   | 4536854781629 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CS1G-CPU44H                   | UC pour 1280 E/S de base, 0,04 ms/K instruction de base, 60KB RAM (30K pas) et 64K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C          | 2,221.00           | EC000236    | 135642                   | 4536854781636 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CS1G-CPU45H                   | UC pour 5120 E/S de base, 0,04 ms/K instruction de base, 120KB RAM (60K pas) et 128K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C        | 3,001.00           | EC000236    | 153562                   | 4536854781643 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CS1D-BC052                    | Rack UC CS1D 5 emplacements pour UC Duplex et double alimentation  | 1,420.00           | EC000810    | 135744                   | 4536854880513 | #     | BA  | F   | JPN            | 8538.9099.99  |
| CS1D-BI092                    | Rack d'extension 9 emplacements pour bus UC et bus d'E/S pour CS1D avec double alimentation  | 1,530.00           | EC000810    | 149080                   | 4536854880520 | #     | BA  | F   | JPN            | 8538.9099.99  |
| CS1W-BC033                    | Rack UC CS1 3 espaces  | 265.10             | EC000810    | 135557                   | 4536854845659 | #     | BA  | F   | CHN            | 8538.9099.99  |
| CS1W-BC053                    | Rack UC CS1 5 espaces  | 272.50             | EC000810    | 135558                   | 4536854845666 | #     | BA  | F   | CHN            | 8538.9099.99  |
| CS1W-BC083                    | Rack UC CS1 8 espaces  | 374.90             | EC000810    | 135559                   | 4536854845673 | #     | BA  | F   | CHN            | 8538.9099.99  |
| CS1W-BC103                    | Rack UC CS1 10 espaces   | 495.70             | EC000810    | 156857                   | 4536854845680 | #     | BA  | F   | CHN            | 8538.9099.99  |
| CS1W-BI053                    | Rack d'extension CS1 5 espaces pour bus UC et bus d'E/S  | 337.50             | EC000810    | 135561                   | 4536854845703 | #     | BA  | F   | CHN            | 8538.9099.99  |
| CS1W-BI083                    | Rack d'extension CS1 8 espaces pour bus UC et bus d'E/S  | 407.80             | EC000810    | 135562                   | 4536854845710 | #     | BA  | F   | CHN            | 8538.9099.99  |
| CS1W-BI103                    | Rack d'extension CS1 10 espaces pour bus UC et bus d'E/S   | 511.50             | EC000810    | 135563                   | 4536854845727 | #     | BA  | F   | CHN            | 8538.9099.99  |
| CS1D-PA207R                   | Alimentation 100-240 Vc.a., 7 A dans circuit 5 Vc.c. et 1,3 A dans circuit 26 Vc.c., pour CS1D   | 803.00             | EC000599    | 135743                   | 4536854880483 | #     | BA  | F   | JPN            | 8523.8090.00  |
| CS1D-ETN21D                   | Module Ethernet pour API CS1D redondants. TCP/IP, UDP/IP, FTP, DHCP et e-mail, connexion 10Base-T, 100Base-T   | 2,089.00           | EC001423    | 168048                   | 4547648023184 | #     | BA  | F   | JPN            | 8523.8090.00  |
| CS1W-CLK23                    | Module Controller Link câble paire torsadée  | 1,066.00           | EC001423    | 296520                   | 4547648706674 | #     | BA  | F   | CHN            | 8537.1098.99  |
| CS1W-DRM21-V1                 | Maitre ou esclave DeviceNet pour série CS.   | 921.50             | EC001423    | 296523                   | 4547648708548 | #     | BA  | F   | CHN            | 8537.1098.99  |
| CS1W-EIP21                    | CARTE ETHERNET IP  | 1,574.00           | EC001423    | 296519                   | 4547648706650 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-ETN21                    | Carte Ethernet pour série CS, 100Base-TX et 10Base-T, 1 prise RJ45, services socket TCP/IP et UDP/IP, FTP, SMTP, FINS  | 1,749.00           | EC001423    | 296515                   | 4547648706568 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-PNT21                    | Maitre PROFINET pour CS1. Configurer avec CX-One (CX-Configurator FDT)   | 1,066.00           | EC001423    | 343249                   | 4547648831093 | #     | BA  | F   | NLD            | 8529.1095.00  |
| CS1W-PRM21                    | Maitre PROFIBUS DP pour série CS.  | 1,310.00           | EC001423    | 168023                   | 4547648010962 | #     | BA  | F   | NLD            | 8529.1095.00  |
| CS1W-SCB21-V1                 | Carte de communication pour montage dans l'UC CS1 avec 2 ports RS-232C, avec fonction protocole macro  | 495.70             | EC001423    | 296510                   | 4547648706490 | #     | BA  | F   | CHN            | 8538.9099.99  |
| CS1W-SCB41-V1                 | Carte de communication pour montage dans l'UC CS1 avec un port RS-232C et un port RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro   | 651.50             | EC001423    | 296511                   | 4547648706506 | #     | BA  | F   | CHN            | 8538.9099.99  |
| CS1W-SCU21-V1                 | Module de communication pour CS1 avec deux ports RS-232C   | 1,100.00           | EC001423    | 296512                   | 4547648706513 | #     | BA  | F   | CHN            | 8537.1098.99  |
| CS1W-SCU31-V1                 | Module de communication pour CS1 avec deux ports RS-422/485  | 1,123.00           | EC001423    | 296518                   | 4547648706643 | #     | BA  | F   | CHN            | 8537.1098.99  |
| CS1W-SRM21                    | Maitre CompoBus/S pour série CS.   | 555.00             | EC001423    | 296524                   | 4547648708555 | #     | BA  | F   | CHN            | 8537.1098.99  |
| CS1D-DPL01                    | Unité Duplex, bascule entre les UC sur un système CS1D à 2 UC  | 1,411.00           | EC002584    | 152430                   | 4536854880490 | #     | BA  | F   | JPN            | 8523.8090.00  |
| CS1W-ID211                    | 16 entrées NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable  | 277.40             | EC001419    | 182912                   | 4547648096539 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-ID231                    | 32 entrées NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connecteur FCN40   | 515.50             | EC001419    | 182913                   | 4547648096546 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-ID261                    | 64 entrées NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec 2 connecteurs FCN40  | 934.00             | EC001419    | 182914                   | 4547648096553 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-OC211                    | 16 sorties, relais 2 A   | 362.80             | EC001419    | 182918                   | 4547648096591 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-OD211                    | CARTE 16ST NPN   | 343.90             | EC001419    | 182919                   | 4547648096607 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-OD212                    | 16 sorties, PNP, 24 Vc.c./0,5 A, protégé aux court-circuits  | 515.50             | EC001419    | 182910                   | 4547648096614 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-OD231                    | 32 sorties, NPN, 12-24 Vc.c. / 0,5 A, avec connecteur FCN40  | 603.00             | EC001419    | 182920                   | 4547648096621 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-OD232                    | 32 sorties, PNP, 24 Vc.c./0,5 A, avec connecteur FCN40, protégé aux court-circuits   | 683.50             | EC001419    | 182911                   | 4547648096638 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-OD261                    | 64 sorties, NPN, 12-24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connecteurs FCN40   | 1,063.00           | EC001419    | 182921                   | 4547648096645 | #     | BA  | F   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-OD262                    | 64 sorties, PNP, 24 Vc.c./0,3 A, avec 2 connecteurs FCN40, protégé aux court-circuits  | 1,168.00           | EC001419    | 135626                   | 4536854615290 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-AD041-V1                 | 4 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser   | 1,034.00           | EC001420    | 143686                   | 4536854819704 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-AD081-V1                 | 8 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser   | 1,306.00           | EC001420    | 135647                   | 4536854819711 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-PTS56                    | 8 entrées analogiques, Pt100/JPT100, bornes à visser, entrées isolées mutuellement   | 1,507.00           | EC001420    | 172048                   | 4547648086271 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-DA041                    | 4 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser   | 1,081.00           | EC001420    | 135612                   | 4536854493584 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-DA08-C                   | 8 sorties analogiques, 12 bits, 4-20 mA, bornes à visser   | 1,438.00           | EC001420    | 144480                   | 4536854493577 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-DA08-V                   | 8 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, bornes à visser  | 1,438.00           | EC001420    | 142228                   | 4536854493560 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-MAD44                    | 4 entrées analogiques 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA et 4 sorties analogiques 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, bornes à visser | 1,613.00           | EC001420    | 135688                   | 4536854445248 | #     | BA  | F   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-CT021                    | Compteur rapide, 2 entrées comptage, 500 kHz serveur de ligne RS-422 ou 5, 12 et 24 Vc.c., 4 entrées digitales et 4 sorties digitales (NPN/PNP), avec 2 connecteurs FCN40        | 987.50             | EC001422    | 135576                   | 4536854681639 | #     | BA  | F   | NLD            | 9029.1000.90  |
| CS1W-CT041                    | Compteur rapide, 4 entrées comptage, 500 kHz serveur de ligne RS-422 ou 5, 12 et 24 Vc.c., 4 entrées digitales et 4 sorties digitales (NPN/PNP), avec 2 connecteurs FCN40        | 1,471.00           | EC001422    | 153791                   | 4536854681646 | #     | BA  | F   | NLD            | 9029.1000.90  |
| CS1W-CTS21                    | Compteur rapide SSI, 2 entrées comptage, 100 kHz à 1,5 MHz, 4 entrées digitales et 4 sorties digitales (NPN/PNP), avec 2 connecteurs FCN40                                       | 1,075.00           | EC001422    | 135577                   | 4536854842627 | #     | BA  | F   | NLD            | 9029.1000.90  |



| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Systeme d'Automatismes.XW2</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| XW2Z-200S-CV                      | Câble 2 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ordinateur port RS-232C 9 broches et port RS-232C API ou interface homme-machine, connecteurs anti-statiques                               | 104.00             | EC001681    | 147534                   | 4536854488191 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-200S-V                       | Câble 2 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ordinateur port RS-232C 9 broches et port RS-232C API ou interface homme-machine   | 80.70              | EC001681    | 149609                   | 4536854230660 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-200T                         | Câble 2 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ports API RS-232C ou entre port RS-232C d'API et d'interface homme-machine   | 78.50              | EC001681    | 105353                   | 4536854230226 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-500T                         | Câble 5 m avec 2 connecteurs 9 broches entre ports API RS-232C ou entre port RS-232C d'API et d'interface homme-machine   | 113.20             | EC001681    | 155978                   | 4536854230233 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-20G4                         | Bornier 16 points pour montage rail DIN, vis M2,4, version compacte, connecteur MIL 20 points   | 58.65              | EC002780    | 154108                   | 4536854229503 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-20G5                         | Bornier 16 points pour montage rail DIN, vis M3,5, version compacte, connecteur MIL 20 points   | 48.32              | EC002780    | 152948                   | 4536854229541 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-34G4                         | Bornier I/O pour système de vision FH à utiliser avec les câbles XW2Z-xxxEE Modèle à vis M3   | 75.15              | EC002780    | 107557                   | 4536854229510 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-34G5                         | Bornier I/O pour système de vision FH à utiliser avec les câbles XW2Z-xxxEE Modèle à vis M3,5   | 75.15              | EC002780    | 107558                   | 4536854229558 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-40G4                         | Bornier 32 points pour montage rail DIN, vis M2,4, version compacte, connecteur MIL 40 points   | 87.35              | EC002780    | 156303                   | 4536854229527 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-40G5                         | Bornier 32 points pour montage rail DIN, vis M3,5, version compacte, connecteur MIL 40 points   | 80.70              | EC002780    | 150730                   | 4536854229565 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-50G4                         | BORNIER   | 101.70             | EC002780    | 105351                   | 4536854229534 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-50G5                         | Bornier montage rail DIN, pour connexion à servodriver de série W   | 88.00              | EC002780    | 143060                   | 4536854229572 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2D-20G6                         | Bornier 20 points pour montage rail DIN, vis M3, version étroite, connecteur MIL 20 points  | 38.31              | EC002780    | 374211                   | 454858330856  | #     | BA  | J   | THA            | 8536.9010.00  |
| XW2D-20G6                         | Bornier 20 points pour montage rail DIN, vis M3, version étroite, connecteur MIL 20 points  | 38.31              | EC002780    | 695855                   | 4549734583084 | #     | BA  | J   | VNM            | 8536.9010.00  |
| XW2D-34G6                         | Bornier spécial pour CS1W-AD161 avec bornes à visser  | 55.35              | EC002780    | 374212                   | 454858330894  | #     | BA  | J   | THA            | 8536.9010.00  |
| XW2D-34G6                         | Bornier spécial pour CS1W-AD161 avec bornes à visser  | 55.35              | EC002780    | 695854                   | 4549734583114 | #     | BA  | J   | VNM            | 8536.9010.00  |
| XW2D-40G6                         | Bornier étroit 40 points pour montage rail DIN, vis M3, à utiliser avec câbles XW2Z-***B, connecteur MIL 40 points  | 58.65              | EC002780    | 374213                   | 454858330931  | #     | BA  | J   | THA            | 8536.9010.00  |
| XW2D-40G6                         | Bornier étroit 40 points pour montage rail DIN, vis M3, à utiliser avec câbles XW2Z-***B, connecteur MIL 40 points  | 58.65              | EC002780    | 695853                   | 4549734583145 | #     | BA  | J   | VNM            | 8536.9010.00  |
| XW2D-50G6                         | BORNIER   | 63.00              | EC002780    | 374216                   | 454858330979  | #     | BA  | J   | THA            | 8536.9010.00  |
| XW2D-50G6                         | BORNIER   | 63.00              | EC002780    | 695850                   | 4549734583176 | #     | BA  | J   | VNM            | 8536.9010.00  |
| XW2F-20G7-IN16                    | Bornier 16 points d'entrée pour montage rail DIN, bornes à ressort pour connexion de capteurs 3 fils, connecteur MIL 20 points  | 100.60             | EC002780    | 172652                   | 4547648093880 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2F-20G7-OUT16                   | Bornier 16 points de sortie pour montage rail DIN, bornes à ressort, connecteur MIL 20 points   | 100.60             | EC002780    | 172653                   | 4547648093897 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2G-40G7                         | Bornier spécial pour CJ1W-CTL41 avec bornes à ressort. Connexion serveur de ligne ou 24 V.c. par codeur   | 97.30              | EC002780    | 180645                   | 4547648089852 | #     | BA  | J   | NLD            | 8536.9010.00  |
| XW2R-E34G-C2                      | Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort à vis, pour carte d'entrée 32 points avec connecteur API MIL, avec connecteur MIL   | 55.35              | EC002780    | 372894                   | 4548583367517 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-E34GD-T                      | Terminal de précâblage pour rail DIN, Connecteur MIL34, vis, 34 points, vis à fente   | 33.98              | EC002780    | 670882                   | 4548583547148 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-E34G-T                       | Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort à vis, usage général, avec connecteur MIL   | 55.35              | EC002780    | 372889                   | 4548583367371 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-E40G-T                       | Bornier 40 points, montage rail din, bornes à ressort à vis, usage général, avec connecteur mil   | 59.70              | EC002780    | 372890                   | 4548583367388 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-J34GD-T                      | Terminal de précâblage pour rail DIN, Connecteur MIL34, vis, 34 points, vis philips   | 33.98              | EC002780    | 670880                   | 4548583546455 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-J40G-T                       | Bornier 40 points, montage rail DIN, bornes à visser M3, usage général, avec connecteur MIL   | 66.35              | EC002780    | 372885                   | 4548583367326 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-P32GD-C2-COM                 | Bornier de montage sur rail DIN, connecteur MIL40, borne enfichable, 32 points d'E/S (connexion 3 fils), pour les unités d'entrée Omron équipées de connecteurs MIL40                   | 69.40              | EC002780    | 410805                   | 4548583546547 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-P34G-C1                      | Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort, pour unité d'entrée 32 points avec connecteur API FCN, avec connecteur MIL   | 50.85              | EC002780    | 372999                   | 4548583367548 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-P34G-C2                      | Bornier 34 points, montage rail din, bornes à ressort, pour carte d'entrée 32 points avec connecteur api mil, avec connecteur mil   | 50.85              | EC002780    | 373000                   | 4548583367555 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-P34G-C4                      | Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort, pour carte de sortie 32 points avec connecteur API MIL, avec connecteur MIL  | 50.85              | EC002780    | 373002                   | 4548583367579 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-P34GD-T                      | Terminal de précâblage pour rail DIN, Connecteur MIL34, vis, 34 points, bornier à ressort   | 33.98              | EC002780    | 670881                   | 4548583547131 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-P34G-T                       | Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort, usage général, avec connecteur MIL   | 50.85              | EC002780    | 372995                   | 4548583367425 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2R-P40G-T                       | Bornier 40 points, montage rail din, bornes à ressort, usage général, avec connecteur mil   | 55.35              | EC002780    | 372996                   | 4548583367432 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-0030FF-L                     | Câble E/S, 0,3 m, entre MIL40 et MIL40, direct  | 44.18              | EC000237    | 377664                   | 4548583449138 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0050FF-L                     | Câble Entrées/Sorties, 0,5 m, entre mil40 et mil40, direct  | 49.72              | EC000237    | 377665                   | 4548583449145 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0100DL-L                     | Câble Entrées/Sorties, 1 m, entre MIL20 et fils libres  | 49.72              | EC000237    | 377642                   | 4548583448919 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0100DM-L                     | Câble E/S, 1 m, entre MIL20 et fork terminal  | 74.00              | EC000237    | 377648                   | 4548583448971 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0100FF-L                     | Câble Entrées/Sorties, 1 m, entre mil40 et mil40, direct  | 51.95              | EC000237    | 377666                   | 4548583449152 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0100FN-L                     | Câble Entrées/Sorties, 1 m, entre mil40 et fils libres  | 46.31              | EC000237    | 377671                   | 4548583449206 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0150FF-L                     | Câble Entrées/Sorties, 1,5 m, entre MIL40 et MIL40, direct  | 59.70              | EC000237    | 377667                   | 4548583449169 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0150FN-L                     | Câble Entrées/Sorties, 1,5 m, entre MIL40 et fils libres  | 54.25              | EC000237    | 377672                   | 4548583449213 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0200BF-L                     | Câble E/S, 2 m, entre FCN40 et MIL40, direct  | 67.40              | EC000237    | 377618                   | 4548583448674 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0200BN-L                     | Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre fcn40 et fils libres  | 62.00              | EC000237    | 377622                   | 4548583448711 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0200EE-L                     | Câble d'Entrées / Sorties connecteur <lt;/>-</gt/> connecteur pour système de vision série FH-xxxx A utiliser avec les borniers références XW2B-34G4 ou XW2B-34G5<br>Longueur 2 mètres. | 66.35              | EC000237    | 377653                   | 4548583449022 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0200FF-L                     | Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre MIL40 et MIL40, direct  | 67.40              | EC000237    | 377668                   | 4548583449176 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0200FH-L02                   | Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre MIL40 et 2 x MIL20  | 66.35              | EC000237    | 377661                   | 4548583449107 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0200FN-L                     | Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre mil40 et fils libres  | 62.00              | EC000237    | 377673                   | 4548583449220 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0300BN-L                     | Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre FCN40 et fils libres  | 72.95              | EC000237    | 377623                   | 4548583448728 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0300FF-L                     | Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre MIL40 et MIL40, direct  | 78.50              | EC000237    | 377669                   | 4548583449183 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0300FH-L02                   | Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre MIL40 et 2 x MIL20  | 77.40              | EC000237    | 377662                   | 4548583449114 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0300FN-L                     | Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre mil40 et fils libres  | 72.95              | EC000237    | 377675                   | 4548583449244 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0500DL-L                     | Câble Entrées/Sorties, 5 m, entre MIL20 et fils libres  | 82.90              | EC000237    | 377646                   | 4548583448957 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-0500FN-L                     | Câble Entrées/Sorties, 5 m, entre MIL40 et fils libres  | 89.50              | EC000237    | 377676                   | 4548583449251 | #     | BA  | J   | CHN            | 8544.4290.90  |



| Référence commerciale (image)           | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| XW2Z-050B                               | Câble 0,5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points   | 56.40              | EC000237    | 107459                   | 4536854230479 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-100A                               | Câble 1 m entre bornier avec connecteur MIL 20 points (XW2D-20G6) et CPM2C avec connecteur Fujitsu 24 points   | 43.86              | EC000237    | 107454                   | 4536854230370 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-100B                               | Câble 1 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points   | 60.80              | EC000237    | 107457                   | 4536854230448 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-100K                               | Câble 1 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points   | 53.10              | EC000237    | 107448                   | 4536854792908 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-150B                               | Câble 1,5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points   | 64.20              | EC000237    | 107460                   | 4536854230523 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-150K                               | Câble 1,5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points   | 60.80              | EC000237    | 107449                   | 4536854792915 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-200B                               | Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points   | 68.50              | EC000237    | 151789                   | 4536854230455 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-200K                               | Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points   | 68.50              | EC000237    | 107451                   | 4536854792939 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-300A                               | Câble 3 m entre bornier avec connecteur MIL 20 points (XW2D-20G6) et CPM2C avec connecteur Fujitsu 24 points   | 60.80              | EC000237    | 107456                   | 4536854230400 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-300B                               | Câble 3 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points   | 79.55              | EC000237    | 107458                   | 4536854230462 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-300K                               | Câble 3 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points   | 79.55              | EC000237    | 107450                   | 4536854792922 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-500B                               | Câble 5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points   | 97.30              | EC000237    | 150731                   | 4536854230486 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-500K                               | Câble 5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points   | 101.70             | EC000237    | 103604                   | 4536854792946 | #     | BA  | J   | JPN            | 8536.9010.00  |
| <b>Systeme d'Automatismes CJ1 / CJ2</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CJ2H-CPU64                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 50K pas programme et 128K mots mémoire de données, avec USB et port RS-232  | 2,395.00           | EC000236    | 268696                   | 4547648638630 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CJ2H-CPU64-EIP                          | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 50K pas programme et 128K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.                              | 2,936.00           | EC000236    | 249799                   | 4547648519113 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ2H-CPU65                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 100K pas programme et 128K mots mémoire de données, avec USB et port RS-232   | 2,914.00           | EC000236    | 268697                   | 4547648638647 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CJ2H-CPU65-EIP                          | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 100K pas programme et 128K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.                             | 3,445.00           | EC000236    | 249800                   | 4547648519120 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ2H-CPU66-EIP                          | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 150K pas programme et 352K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.                             | 4,506.00           | EC000236    | 249801                   | 4547648519144 | #     | BA  | K   | JPN            | 8537.1098.99  |
| CJ2H-CPU67                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 250K pas programme et 512K mots mémoire de données, avec USB et port RS-232   | 5,570.00           | EC000236    | 268699                   | 4547648638661 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CJ2H-CPU67-EIP                          | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 250K pas programme et 512K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.                             | 6,095.00           | EC000236    | 249802                   | 4547648519151 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ2H-CPU68-EIP                          | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,016 ms/K instructions de base, 400K pas programme et 832K mots mémoire de données, avec USB, port RS-232 et interface EtherNet/IP.                             | 7,545.00           | EC000236    | 249803                   | 4547648519168 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ2M-CPU11                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 5K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232                                  | 445.30             | EC000236    | 392391                   | 4548583498389 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ2M-CPU12                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 10K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232                                 | 672.50             | EC000236    | 392392                   | 4548583498396 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ2M-CPU13                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 20K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232                                 | 961.50             | EC000236    | 392393                   | 4548583498402 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ2M-CPU14                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 30K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 160K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232                                | 1,366.00           | EC000236    | 392394                   | 4548583498419 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ2M-CPU15                              | APU pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 60K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 160K mots mémoire de données, avec ports USB et RS-232                                | 1,766.00           | EC000236    | 392395                   | 4548583498426 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ2M-CPU31                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 5K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP   | 889.50             | EC000236    | 392396                   | 4548583498433 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ2M-CPU32                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instruction de base, 10K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP   | 1,073.00           | EC000236    | 392397                   | 4548583498440 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ2M-CPU33                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 20K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 64K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP  | 1,301.00           | EC000236    | 392398                   | 4548583498457 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ2M-CPU34                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 30K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 160K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP | 1,701.00           | EC000236    | 392399                   | 4548583498464 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ2M-CPU35                              | API pour 2560 E/S de base (max. 40 unités). 0,04 ms/K instructions de base, 60K pas mémoire programme (+20K pas FB) et 160K mots mémoire de données, avec USB, carte d'option série et interface EtherNet/IP | 2,071.00           | EC000236    | 392400                   | 4548583498471 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.4100.00  |
| CJ1W-PA202                              | Alimentation 100-240 Vc.a., 2,8 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ   | 159.30             | EC000599    | 136004                   | 4536854806018 | #     | BA  | K   | JPN            | 8504.4030.00  |
| CJ1W-PA205C                             | Alimentation 100-240 Vc.a., 5 A dans circuit 5 Vc.c. avec indication de durée de vie restante, pour UC et extensions CJ  | 309.80             | EC000599    | 183314                   | 4547648156936 | #     | BA  | K   | JPN            | 8504.4030.00  |
| CJ1W-PA205R                             | Alimentation 100-240 Vc.a., 5 A dans circuit 5 Vc.c. avec sortie run, pour UC et extensions CJ   | 253.70             | EC000599    | 386939                   | 4548583452244 | #     | BA  | K   | CHN            | 8504.4030.00  |
| CJ1W-PD022                              | Alimentation 24 Vc.c., 2 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ  | 129.00             | EC000599    | 315604                   | 4547648706117 | #     | BA  | K   | CHN            | 8504.4030.00  |
| CJ1W-PD025                              | Alimentation 24 Vc.c., 5 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ  | 283.90             | EC000599    | 136016                   | 4536854827761 | #     | BA  | K   | JPN            | 8504.4030.00  |
| CJ1W-TC001                              | Régulateur de température, 4 boucles, entrée thermocouple, sortie collecteur ouvert, NPN 24 Vc.c./100 mA   | 860.00             | EC001421    | 135989                   | 4536854740749 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-TC002                              | Régulateur de température, 4 boucles, entrée thermocouple, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA   | 860.00             | EC001421    | 142660                   | 4536854740534 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| CJ1W-TC004                    | Régulateur de température, 2 boucles, entrée thermocouple, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA, avec détection rupture d'élément chauffant | 803.00             | EC001421    | 155601                   | 4536854903519 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-TC101                    | Régulateur de température, 4 boucles, entrée Pt100, sortie collecteur ouvert, NPN 24 Vc.c./100 mA  | 837.00             | EC001421    | 151404                   | 4536854740565 |       | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-TC102                    | Régulateur de température, 4 boucles, entrée Pt100, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA  | 837.00             | EC001421    | 143742                   | 4536854740572 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-TC104                    | Régulateur de température, 2 boucles, entrée Pt100, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA, avec détection rupture d'élément chauffant        | 803.00             | EC001421    | 135992                   | 4536854740596 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-CLK23                    | Module Controller Link à paire torsadée pour CJ  | 776.50             | EC001423    | 258834                   | 4547648597661 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-CORT21                   | CARTE CAN  | 928.50             | EC001423    | 172669                   | 4547648093477 | #     | BA  | K   | NLD            | 8529.1095.00  |
| CJ1W-CRM21                    | Maitre CompoNet pour série CJ  | 500.50             | EC001423    | 315606                   | 4547648708661 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-DRM21                    | Maitre ou esclave DeviceNet pour série CJ.   | 793.50             | EC001423    | 258836                   | 4547648597197 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ECT21                    | Séries CJ : Carte EtherCAT esclave   | 793.50             | EC001423    | 659361                   | 4548583576568 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.8000.00  |
| CJ1W-EIP21                    | CARTE ETHERNET IP  | 1,377.00           | EC001423    | 258403                   | 4547648597692 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ETN21                    | Carte Ethernet pour CJ avec TCP/IP, UDP/IP, FTP, DHCP et possibilités e-mail, connexion 10Base-T, 100Base-TX   | 1,377.00           | EC001423    | 258832                   | 4547648597586 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-PNT21                    | Maitre PROFINET pour CJ. Configurer avec CX-One (CX-Configurator FDT)  | 961.50             | EC001423    | 291927                   | 4547648476584 | #     | BA  | K   | NLD            | 8529.1095.00  |
| CJ1W-PRM21                    | Maitre PROFIBUS-DP pour série CJ.  | 1,097.00           | EC001423    | 168022                   | 4547648010955 | #     | BA  | K   | NLD            | 8529.1095.00  |
| CJ1W-PRT21                    | CJ1 communication unit , Profibus DP, fieldbus slave, (DB9) (upto 180 words.)  | 727.00             | EC001423    | 136031                   | 4536854859908 | #     | BA  | K   | NLD            | 8529.1095.00  |
| CJ1W-SCU21-V1                 | Unité de communication pour CJ avec 2 ports RS-232C, chacun avec fonction protocole macro  | 533.50             | EC001423    | 258830                   | 4547648597272 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-SCU22                    | Unité de communication haute vitesse pour CJ avec deux ports RS-232C, chacun avec fonction protocole macro   | 1,150.00           | EC001423    | 323397                   | 4547648779173 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.8000.00  |
| CJ1W-SCU31-V1                 | Unité de communication pour CJ avec 2 ports RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro   | 710.50             | EC001423    | 258835                   | 4547648597685 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-SCU32                    | Unité de communication haute vitesse pour CJ avec deux ports RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro  | 1,150.00           | EC001423    | 323398                   | 4547648779180 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.8000.00  |
| CJ1W-SCU41-V1                 | Unité de communication pour CJ avec 1 port RS-232C et 1 port RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro  | 625.00             | EC001423    | 258831                   | 4547648597517 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-SCU42                    | Unité de communication haute vitesse pour CJ avec un port RS-232C et un port RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro                        | 1,150.00           | EC001423    | 323399                   | 4547648779197 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.8000.00  |
| CJ1W-SRM21                    | Maitre CompoBus/S pour série CJ.   | 373.60             | EC001423    | 258837                   | 4547648597494 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-IC101                    | Unité de contrôle d'E/S pour extension du CJ avec le câble de bus d'E/S CS1W-CN**3 et le CJ1W-II101  | 203.70             | EC002584    | 315594                   | 4547648705998 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-II101                    | Unité d'interface d'E/S pour extension du CJ avec le câble de bus d'E/S CS1W-CN**3 et le CJ1W-II101  | 239.50             | EC002584    | 315595                   | 4547648706001 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-IA111                    | 16 entrées 100 à 120 Vc.a., retard de commutation réglable   | 238.30             | EC001419    | 315597                   | 4547648706025 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-IA201                    | 8 entrées 200 à 220 Vc.a., retard de commutation réglable  | 198.40             | EC001419    | 315598                   | 4547648706049 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ID201                    | 8 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, entrées séparées  | 143.20             | EC001419    | 382928                   | 4548583424968 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ID211                    | 16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable   | 194.10             | EC001419    | 382929                   | 4548583424975 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ID211(SL)                | 16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, bornes à ressort   | 194.10             | EC001419    | 171731                   | 4547648023092 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ID212                    | 16 entrées, haute vitesse, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable  | 241.70             | EC001419    | 382930                   | 4548583424982 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ID231                    | 32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connexion FCN40   | 353.00             | EC001419    | 177393                   | 4547648050302 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ID232                    | 32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connexion MIL40   | 353.00             | EC001419    | 177394                   | 4547648050319 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ID233                    | 32 entrées, haute vitesse, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connexion MIL40  | 404.20             | EC001419    | 270545                   | 4547648610537 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ID261                    | 64 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec 2 connexions FCN40  | 594.50             | EC001419    | 177395                   | 4547648050326 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-ID262                    | 64 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec 2 connexions MIL40  | 594.50             | EC001419    | 177396                   | 4547648050333 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-IDP01                    | 16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. fonction verrouillage, avec détection de largeur d'impulsion 0,1 ms   | 381.30             | EC001419    | 315602                   | 4547648706094 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-INT01                    | Carte d'interruption, 16 entrées, 24 Vc.c., uniquement à utiliser avec UC CJ2, CJ1M ou CJ1G/H-xxxH, max. 2 cartes                                    | 420.20             | EC001419    | 315596                   | 4547648706018 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OA201                    | 8 sorties, triac, 200 à 240 Vc.a. / 0,6 A  | 243.80             | EC001419    | 315599                   | 4547648706056 |       | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OC201                    | 8 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A, commun séparé  | 214.50             | EC001419    | 382931                   | 4548583424999 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OC201(SL)                | 8 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A, commun séparé, bornes à ressort  | 214.50             | EC001419    | 171732                   | 4547648023108 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OC211                    | 16 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A  | 266.50             | EC001419    | 382932                   | 4548583425002 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OC211(SL)                | 16 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A, bornes à ressort  | 266.50             | EC001419    | 171733                   | 4547648023122 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD201                    | 8 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 2 A   | 236.30             | EC001419    | 315600                   | 4547648706070 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD202                    | 8 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 2 A, protégé au court-circuit  | 253.70             | EC001419    | 315601                   | 4547648706087 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD203                    | 8 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A  | 171.20             | EC001419    | 143440                   | 4536854961182 |       | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD204                    | 8 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit  | 185.50             | EC001419    | 315603                   | 4547648706100 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD211                    | 16 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A  | 236.30             | EC001419    | 382933                   | 4548583425019 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD211(SL)                | 16 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A, bornes à ressort  | 236.30             | EC001419    | 171734                   | 4547648023139 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD212                    | 16 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit   | 266.50             | EC001419    | 382934                   | 4548583425026 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD212(SL)                | 16 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit, bornes à ressort   | 266.50             | EC001419    | 171735                   | 4547648023146 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD213                    | 16 sorties, haute vitesse, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A  | 286.10             | EC001419    | 270548                   | 4547648610568 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD231                    | 32 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connexion FCN40  | 415.90             | EC001419    | 177398                   | 4547648050357 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD232                    | 32 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit, avec connexion MIL40   | 502.50             | EC001419    | 177399                   | 4547648050364 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD233                    | 32 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connexion MIL 40 points  | 420.20             | EC001419    | 177400                   | 4547648050371 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD234                    | 32 sorties, haute vitesse, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connecteur MIL40   | 440.80             | EC001419    | 270546                   | 4547648610544 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD261                    | 64 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions FCN40   | 709.50             | EC001419    | 177401                   | 4547648050388 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-OD262                    | 64 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions MIL40  | 652.00             | EC001419    | 136029                   | 4536854961205 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.9000.00  |
| CJ1W-MD231                    | 16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 16 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connexion Fujitsu 40 points          | 373.60             | EC001419    | 104549                   | 4536854880971 |       | BA  | K   | CHN            | 8541.2900.00  |



| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| CJ1W-MD232                        | 16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 16 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit, avec 2 connexions MIL 20 points                                  | 464.50             | EC001419    | 156708                   | 4536854961212 | #     | BA  | K   | CHN            | 8541.2900.00  |
| CJ1W-MD233                        | 16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 16 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A, avec 2 connexions MIL 20 points  | 373.60             | EC001419    | 136023                   | 4536854880988 | #     | BA  | K   | CHN            | 8541.2900.00  |
| CJ1W-MD261                        | 32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 32 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions Fujitsu 40 points  | 681.00             | EC001419    | 136024                   | 4536854880995 | #     | BA  | K   | CHN            | 8541.2900.00  |
| CJ1W-MD263                        | 32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. retard de commutation réglable, 32 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions MIL 40 points  | 681.00             | EC001419    | 156856                   | 4536854881008 | #     | BA  | K   | CHN            | 8541.2900.00  |
| CJ1W-MD563                        | 32 entrées TTL, 32 sorties TTL 35 mA, avec 2 connecteurs MIL 40 points  | 681.00             | EC001419    | 151272                   | 4536854881015 | #     | BA  | K   | CHN            | 8541.2900.00  |
| CJ1W-AD041-V1                     | 4 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser  | 451.70             | EC001420    | 136033                   | 4536854912948 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-AD041-V1(SL)                 | 4 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à ressort   | 451.70             | EC001420    | 171999                   | 4547648023252 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-AD042                        | 4 entrées analogiques haute vitesse, 13-15 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser   | 1,118.00           | EC001420    | 318067                   | 4547648722797 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-AD04U                        | 4 entrées analogiques multifonction, 14 bits, commutable: Pt100, Pt1000, Thermocouple (K, J, T, L, R, S ou B), 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, 0-20mA, bornes à visser                                 | 453.70             | EC001420    | 235350                   | 4547648318266 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-AD04U(SL)                    | 4 entrées analogiques multifonction, 14 bits, commutable: Pt100, Pt1000, Thermocouple (K, J, T, L, R, S ou B), 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, 0-20mA, bornes à ressort                                | 453.70             | EC001420    | 235351                   | 4547648318273 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-AD081-V1                     | 8 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser  | 606.00             | EC001420    | 136032                   | 4536854912931 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-AD081-V1(SL)                 | 8 entrées analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à ressort   | 606.00             | EC001420    | 172000                   | 4547648023269 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-PDC15                        | 2 entrées analogiques, 4-20 mA, 0-20 mA, 1-5 V, 0-5 V, +/-5 V, 0-10 V, +/-10V, 0-1,25 V, +/-1,25 V, entrées isolées mutuellement. Temps de conversion 10 ms/2 ch, résolution 1/64000, précision 0,05% | 819.50             | EC001420    | 183665                   | 4547648164108 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-PH41U                        | 4 entrées analogiques multifonction à isolation galvanique, 17 bits, commutable: pt100, pt1000, thermocouple, ma, mv et v, bornes à visser  | 1,258.00           | EC001420    | 247114                   | 4547648513999 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CJ1W-PTS51                        | 4 entrées analogiques, thermocouple R, S, K, J, T, L, B, entrées isolées mutuellement   | 668.00             | EC001420    | 168518                   | 4547648023214 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-PTS52                        | 4 entrées analogiques, Pt100/JPt100, entrées isolées mutuellement   | 668.00             | EC001420    | 168519                   | 4547648023221 | #     | BA  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-TS561                        | 6 entrées analogiques, thermocouple J/K, pas d'unité d'E/S spéciale, utilise 3 à 6 mots d'E/S digitales   | 511.00             | EC001420    | 168013                   | 4547648023467 | #     | BA  | K   | NLD            | 8473.3080.00  |
| CJ1W-TS561(SL)                    | 6 entrées analogiques, thermocouple J/K, pas d'unité d'E/S spéciale, utilise 3 à 6 mots d'E/S digitales, bornes à ressort   | 511.00             | EC001420    | 180447                   | 4547648023320 | #     | BA  | K   | NLD            | 8473.3080.00  |
| CJ1W-TS562                        | 6 entrées analogiques, Pt100/Pt1000, pas d'unité d'E/S spéciale, utilise 3 à 6 mots d'E/S digitales   | 511.00             | EC001420    | 168014                   | 4547648023474 | #     | BA  | K   | NLD            | 8473.3080.00  |
| CJ1W-TS562(SL)                    | 6 entrées analogiques, Pt100/Pt1000, pas d'unité d'E/S spéciale, utilise 3 à 6 mots d'E/S digitales, bornes à ressort   | 511.00             | EC001420    | 172733                   | 4547648023337 | #     | BA  | K   | NLD            | 8473.3080.00  |
| CJ1W-DA021                        | 2 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser  | 451.70             | EC001420    | 151233                   | 4536854912962 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-DA021(SL)                    | 2 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à ressort   | 451.70             | EC001420    | 172001                   | 4547648023276 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-DA041                        | 4 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à visser  | 629.00             | EC001420    | 104446                   | 4536854912955 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-DA041(SL)                    | 4 sorties analogiques, 12 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA, bornes à ressort   | 629.00             | EC001420    | 172002                   | 4547648023283 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-DA08C                        | 8 sorties analogiques, 13 bits, 4-20 mA, bornes à visser  | 809.00             | EC001420    | 171897                   | 4547648023436 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-DA08C(SL)                    | 8 sorties analogiques, 13 bits, 4-20 mA, bornes à ressort   | 809.00             | EC001420    | 172003                   | 4547648023290 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-DA08V                        | 8 sorties analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, bornes à visser   | 809.00             | EC001420    | 171896                   | 4547648023443 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-DA08V(SL)                    | 8 sorties analogiques, 13 bits, commutable: -10-10 V, 0-10 V, 0-5 V, 1-5 V, bornes à ressort  | 809.00             | EC001420    | 172004                   | 4547648023306 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-MAD42                        | 4 entrées analogiques, 13 bits, commutable: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA. 2 sorties analogiques, 13 bits, commutables: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA, bornes à visser                  | 594.50             | EC001420    | 171895                   | 4547648023450 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-MAD42(SL)                    | 4 entrées analogiques, 13 bits, commutable: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA. 2 sorties analogiques, 13 bits, commutable: 0-5 V, 1-5 V, 0-10V, +/-10V, 4-20 mA, bornes à ressort                  | 594.50             | EC001420    | 172005                   | 4547648023313 | #     | BA  | K   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-CT021                        | Compteur rapide, 2 entrées comptage, 500 kHz RS-422 serveur de ligne ou 5, 12 et 24 Vc.c., avec 2 entrées digitales et 2 sorties digitales (NPN/PNP)  | 606.00             | EC001422    | 315605                   | 4547648708890 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-CTL41-E                      | Compteur rapide, 4 entrées comptage, 100 kHz RS-422 serveur de ligne. 24 Vc.c. en combinaison avec bornier XW2G-40G7  | 512.00             | EC001422    | 180688                   | 4547648089753 | #     | BA  | K   | NLD            | 9029.1000.90  |
| CJ1W-CTS21-E                      | Compteur rapide SSI, 2 entrées comptage fréquence d'horloge sélectable 100/200/300/400 kHz  | 541.00             | EC001422    | 180381                   | 4547648089739 | #     | BA  | K   | NLD            | 9029.1000.90  |
| CJ1W-DCM11-E                      | Carte de contrôle moteur c.c.   | 450.60             | EC001422    | 227033                   | 4547648273626 | #     | BA  | K   | NLD            | 8529.1095.00  |
| CJ2M-MD211                        | Module d'E/S impulsion CJ2M. NPN. Standard 10 E, 4 interrupts et 2 compteurs rapides 50 kHz (100 kHz simple phase), et 6 S, 2 PWM et 2 sorties impulsion 100 kHz, connecteur MIL40                    | 216.70             | EC001422    | 341746                   | 4547648833080 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ2M-MD212                        | Module d'E/S impulsions CJ2M. PNP. Standard 10 E, 4 interrupts et 2 compteurs rapides 50 kHz (100 kHz simple phase), et 6 S, 2 PWM et 2 sorties impulsions 100 kHz, connecteur MIL40                  | 216.70             | EC001422    | 341747                   | 4547648833097 | #     | BA  | K   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-V680C11                      | Interface RFID V680 avec connexion pour 1 tête et amplificateur   | 1,376.00           | EC001422    | 244991                   | 4547648510714 | #     | BA  | K   | JPN            | 9031.8080.00  |
| CJ1W-V680C12                      | Interface RFID V680 avec connexion pour 2 têtes et amplificateurs   | 1,948.00           | EC001422    | 244992                   | 4547648510721 | #     | BA  | K   | JPN            | 9031.8080.00  |
| <b>Systeme d'Automatismes CPI</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CP1W-16ER                         | Extension 16 sorties relais 2 A   | 234.10             | EC001419    | 670917                   | 4548583810747 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-16ET                         | Extension 16 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vc.c.  | 205.90             | EC001419    | 670913                   | 4548583810754 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-16ET1                        | Extension 16 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vc.c.  | 210.20             | EC001419    | 670918                   | 4548583810761 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-20EDR1                       | Extension 12 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 8 sorties relais 2 A   | 226.50             | EC001419    | 670923                   | 4548583810778 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-20EDT                        | Extension 12 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 8 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vc.c.  | 228.70             | EC001419    | 670912                   | 4548583810785 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-20EDT1                       | Extension 12 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 8 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vc.c.  | 228.70             | EC001419    | 670919                   | 4548583810792 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-32ER                         | Extension 32 sorties relais 2 A   | 400.70             | EC001419    | 670914                   | 4548583810808 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |



| Référence commerciale (image)          | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| CP1W-32ET                              | Extension 32 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vc.c.  | 393.20             | EC001419    | 670920                   | 4548583810815 |       | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-32ET1                             | Extension 32 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vc.c.  | 400.70             | EC001419    | 670910                   | 4548583810822 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-40EDR                             | Extension 24 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 16 sorties relais 2 A  | 409.40             | EC001419    | 670909                   | 4548583810839 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-40EDT                             | Extension 24 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 16 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vc.c.   | 409.40             | EC001419    | 670915                   | 4548583810846 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-40EDT1                            | Extension 24 entrées NPN/PNP 24 Vc.c. et 16 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vc.c.   | 409.40             | EC001419    | 670921                   | 4548583810853 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-8ED                               | Extension 8 entrées NPN/PNP 24 Vc.c.  | 157.20             | EC001419    | 670916                   | 4548583810860 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-8ER                               | Extension 8 sorties relais 2 A  | 158.30             | EC001419    | 670922                   | 4548583810877 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-8ET                               | CARTE EXT 8ST NPN   | 178.90             | EC001419    | 670911                   | 4548583810884 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-8ET1                              | CARTE EXT 8ST PNP   | 176.60             | EC001419    | 670924                   | 4548583810891 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-AD041                             | Extension 4 entrées analogiques 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, -10-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, résolution 1/6000   | 409.40             | EC001420    | 671145                   | 4548583810907 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-AD042                             | Extension 4 entrées analogiques (0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 1/12000 resolution   | 277.30             | EC001420    | 671144                   | 4548583810983 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-ADB21                             | Unité port option, 2 entr. analog., 0-10 V résolution 1/4000 resolution, 0-20 mA résolution 1/2000  | 107.90             | EC001420    | 364430                   | 4548583106703 | #     | BA  | L   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP1W-BAT01                             | Batterie tampon pour APIs CP1E-Nxx  | 19.84              | EC002584    | 678518                   | 4549734925969 | #     | BA  | L   | JPN            | 8506.5010.90  |
| CP1W-CIF01                             | Extension série RS-232C pour CP1L et CP1H, max. 1 ou 2 unités à placer  | 57.80              | EC001423    | 672569                   | 4548583810914 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-CIF11                             | Extension série RS-422/485 pour CP1L et CP1H, max. 1 ou 2 unités à placer   | 57.80              | EC001423    | 672570                   | 4548583810921 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-CIF12-V1                          | Carte de communication pour api cp1 rs422 / 485 (isolé 500 m max.)  | 122.60             | EC001423    | 688375                   | 4549734446303 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.8000.00  |
| CP1W-CIF41                             | COUPEUR ETHERNET POUR CP1L/H  | 306.60             | EC001423    | 673349                   | 4548583810945 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-DA021                             | Extension 2 sorties analogiques 1-5 V, 0-10 V, -10-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, résolution 1/6000  | 343.40             | EC001420    | 671147                   | 4548583810952 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-DA041                             | Extension 4 sorties analogiques 1-5 V, 0-10 V, -10-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, résolution 1/6000  | 451.70             | EC001420    | 671148                   | 4548583810969 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-DA042                             | Extension 4 sortie analogique (1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 1/12000 resolution  | 332.60             | EC001420    | 671146                   | 4548583810990 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-DAB21V                            | Unité port option, 2 sorties analogiques, 0-10 V résolution 1/4000 (CP1L-EL/EM uniquement)  | 107.90             | EC001420    | 364431                   | 4548583106710 | #     | BA  | L   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP1W-DAM01                             | AFFICH 4 LIGNES ET TOUCHES FONCT  | 121.50             | EC002584    | 247844                   | 4547648527286 | #     | BA  | L   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1W-EIP61                             | Unité d'option datalink EtherNet/IP pour montage dans l'UC CP1L et CP1H   | 186.10             | EC001423    | 365009                   | 4547648934893 | #     | BA  | L   | USA            | 8471.6070.00  |
| CP1W-MAB221                            | Unité port option, 2 entr. analog., 0-10 V résolution 1/4000, 0-20 mA résolution 1/2000, 2 sorties analogiques 0-10 V résolution 1/4000 (CP1L-EL/EM uniquement)     | 189.70             | EC001420    | 364429                   | 4548583106697 | #     | BA  | L   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP1W-MAD11                             | Extension 2 entrées analogiques 0-10 V, -10-10 V, 0-5 V, 1-5 V, 0-20 mA, 4-20 mA et 1 sortie analogique 0-10 V, -10-10 V, 1-5 V, 0-20 mA, 4-20 mA, 12 bits          | 461.40             | EC001420    | 671149                   | 4548583810976 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-MAD42                             | Extension 4 entrées analogiques (0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) et 2 sortie analogique (1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 1/12000 resolution | 397.60             | EC001420    | 671151                   | 4548583811003 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-MAD44                             | Extension 4 entrées analogiques (0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA) et 4 sortie analogique (1-5 V, 0-10 V, ±10 V, 0-20 mA, 4-20 mA), 1/12000 resolution | 517.50             | EC001420    | 671150                   | 4548583811010 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-MODTCP61                          | Unité d'option Modbus TCP maître ou esclave pour montage dans l'UC CP1L et CP1H   | 179.60             | EC001423    | 365010                   | 4547648934909 | #     | BA  | L   | USA            | 8471.6070.00  |
| CP1W-SRT21                             | Esclave CompoBus/S pour CPM1A et CPM2A lien d'E/S avec 8 bits d'entrées et 8 bits de sorties  | 237.30             | EC001423    | 250196                   | 4547648511223 | #     | BA  | L   | CHN            | 8537.1098.99  |
| CP1W-TS001                             | Extension 2 entrées, thermocouple K et J, réglable  | 369.40             | EC001420    | 673348                   | 4548583811034 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-TS002                             | Extension 4 entrées, thermocouple K et J, réglable  | 474.30             | EC001420    | 673347                   | 4548583811041 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-TS003                             | Extension 4 entrées, thermocouple K et J (ou 2 entrées thermocouple et 2 entrées analogiques 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA)  | 306.70             | EC001420    | 674253                   | 4548583811027 | #     | BA  | L   | NLD            | 8471.6070.00  |
| CP1W-TS004                             | Extension 12 entrées, thermocouple K et J   | 517.50             | EC001420    | 401523                   | 4548583557932 | #     | BA  | L   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CP1W-TS101                             | Extension 2 entrées, Pt100, réglable  | 373.60             | EC001420    | 672572                   | 4548583811058 | #     | BA  | L   | NLD            | 8537.1098.99  |
| CP1W-TS102                             | Extension 4 entrées, Pt100, réglable  | 474.30             | EC001420    | 672573                   | 4548583811065 | #     | BA  | L   | NLD            | 8537.1098.99  |
| CP2W-BAT02                             | Batterie série CP2 - en option  | 4.55               | EC002584    | 689916                   | 4549734542555 | #     | BA  | L   | CHN            | 8506.5010.90  |
| CP2W-CIFD1                             | Carte série en option CP2, 2 ports RS-232   | 90.90              | EC001423    | 689944                   | 4549734542524 | #     | BA  | L   | CHN            | 8471.8000.00  |
| CP2W-CIFD2                             | Carte série en option CP2, 1 port RS-232, 1 port RS-485   | 90.90              | EC001423    | 689945                   | 4549734542531 | #     | BA  | L   | CHN            | 8471.8000.00  |
| CP2W-CIFD3                             | Carte série en option CP2, 2 ports RS-485   | 90.90              | EC001423    | 689946                   | 4549734542548 | #     | BA  | L   | CHN            | 8471.8000.00  |
| <b>Systeme d'Automatismes Software</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NA-RTSM                                | Soft-NA installation DVD only, for Windows 10 Pro 64 bit (requires NART-LD** license)   | 40.40              | EC001435    | 694868                   | 4549734592529 |       | BA  | M   | NLD            | 8523.4910.00  |
| SYSMAC-DE001L                          | Sysmac Studio Edition Drive   | 160.90             | EC000809    | 673372                   | 4548583988262 |       | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-LE201L                          | Sysmac Studio Lite licence seule, un utilisateur (nécessite le téléchargement de SYSMAC-SE200D ou l'utilisation d'un DVD, disponible séparément)                    | 1,181.00           | EC000809    | 672883                   | 4548583984103 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-LE203L                          | Sysmac Studio Lite licence seul, 3 utilisateur (nécessite le téléchargement de SYSMAC-SE200D ou l'utilisation d'un DVD, disponible séparément)                      | 2,360.00           | EC000809    | 672793                   | 4548583983205 |       | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-LE210L                          | Sysmac Studio Lite licence seul, 10 utilisateurs (nécessite le téléchargement de SYSMAC-SE200D ou l'utilisation d'un DVD, disponible séparément)                    | 4,718.00           | EC000809    | 672792                   | 4548583983199 |       | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-LU501L                          | 1-licence, mise à jour Sysmac-Studio version LITE à FULL  | 1,417.00           | EC000809    | 673371                   | 4548583988255 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-NE001L                          | Logiciel, Sysmac Studio, édition NX-IO (E/S déportées)  | 366.50             | EC000809    | 410039                   | 4547648994668 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-RTNC0000D                       | DVD opérateur CNC   | 53.65              | EC000809    | 679805                   | 4549734166874 |       | BA  | M   | JPN            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-RTNC0101D                       | DVD SDK opérateur CNC   | 2,413.00           | EC000809    | 679803                   | 4549734166898 |       | BA  | M   | JPN            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SA401L-64                       | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64 bit) 1 User License  | 505.00             | EC000809    | 695814                   | 4549734601375 | #     | BA  | M   | JPN            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SA403L-64                       | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64 bit) 3 Users License   | 1,919.00           | EC000809    | 695813                   | 4549734601382 |       | BA  | M   | JPN            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SA410L-64                       | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64 bit) 10 Users License  | 3,838.00           | EC000809    | 695812                   | 4549734601399 |       | BA  | M   | JPN            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SA430L-64                       | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64 bit) 30 Users License  | 8,060.00           | EC000809    | 695811                   | 4549734601405 |       | BA  | M   | JPN            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SA450L-64                       | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64 bit) 50 Users License  | 11,140.00          | EC000809    | 695810                   | 4549734601412 |       | BA  | M   | JPN            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SA4XXL-64                       | Sysmac Studio 3D Simulation Option (64 bit) Site User License   | 17,280.00          | EC000809    | 695809                   | 4549734601429 |       | BA  | M   | JPN            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SE200D                          | SYSMAC LOGICIEL SYSMAC-STUDIO   | 41.90              | EC000809    | 355294                   | 4547648909785 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |



| Référence commerciale (image)      | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| SYSMAC-SE201L                      | 1 licence Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour Sysmac Machine Controller  | 2,560.00           | EC000809    | 355295                   | 4547648909792 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SE203L                      | 3 licences Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour SYSMAC Machine Controller   | 5,105.00           | EC000809    | 355296                   | 4547648909808 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SE210L                      | 10 licences Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour SYSMAC Machine Controller  | 9,845.00           | EC000809    | 355297                   | 4547648909815 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SE230L                      | 30 licences Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour SYSMAC Machine Controller  | 20,670.00          | EC000809    | 355298                   | 4547648909822 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-SE2XXL-ED                   | Sysmac Studio licence Edition Education pour un site   | 366.50             | EC000809    | 659565                   | 4548583953949 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-TA401L                      | License Sysmac studio team 1 utilisateur   | 558.00             | EC000809    | 680950                   | 4549734942607 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-TA403L                      | License Sysmac studio team 3 utilisateurs  | 1,136.00           | EC000809    | 680952                   | 4549734942621 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CXONE-AL01-EV4                     | CX-One V4, 1 licence, logiciel de programmation/développement pour appareils Omron (sans CD/DVD)   | 2,320.00           | EC000809    | 324682                   | 4547648876711 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CXONE-AL01-EV4-UP                  | Update CX-One V4, 1 licence (sans CD/DVD)  | 671.50             | EC000809    | 324688                   | 4547648876773 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CXONE-AL03-EV4                     | CX-One V4, 3 licences, logiciel de programmation/développement pour appareils Omron (sans CD/DVD)  | 4,387.00           | EC000809    | 324683                   | 4547648876728 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CXONE-AL03-EV4-UP                  | Update CX-One V4, 3 licences (sans CD/DVD)   | 1,259.00           | EC000809    | 324689                   | 4547648876780 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CXONE-AL10-EV4                     | CX-One V4, 10 licences, logiciel de programmation/développement pour appareils Omron (sans CD/DVD)   | 9,635.00           | EC000809    | 324684                   | 4547648876735 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CXONE-DVD-EV4                      | CX-One V4 DVD (sans licence)   | 54.40              | EC000809    | 324695                   | 4547648876841 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CXONE-LT01-EV4                     | CX-One V4 LITE, 1 licence, pour programmation des APIs de la série CP (sans CD)  | 564.50             | EC000809    | 313838                   | 4547648871129 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CXONE-LTCD-EV4                     | CX-One V4 LITE CD (sans licence)   | 54.40              | EC000809    | 313839                   | 4547648871136 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CX-SUPERVISOR-RUN-ME-V4            | CX-Supervisor Machine Edition V3.0 runtime (protection par clé USB)  | 1,227.00           | EC001416    | 695998                   | 4549734667920 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CX-SUPERVISOR-RUN-PLUS-V4          | CX-Supervisor Plus Edition V3.0 runtime (protection par clé USB)   | 1,949.00           | EC001416    | 695997                   | 4549734667937 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CX-SUPERVISOR-TRIAL-V4             | CX-Supervisor V4 trial version, with 2 hours communication (and other limitations)   | 51.55              | EC001416    | 696220                   | 4549734667944 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CX-SUPERVISOR-UPGR-V4              | CX-Supervisor V3 to V4.0 developer upgrade   | 645.50             | EC001416    | 696221                   | 4549734667913 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CX-SUPERVISOR-V4                   | CX-Supervisor Developer package, Requires CX-SUPERVISOR-RUN-ME-V4 or CX-SUPERVISOR-RUN-PLUS-V4 runtime package with USB dongle   | 1,227.00           | EC001416    | 695839                   | 4549734667906 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CX-COMPOLET-EV1-01L                | 1 licence, composants logiciels Active-X, .NET pour APIs Omron, supporte tout les réseaux Omron  | 849.50             | EC001435    | 342189                   | 4547648887182 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| SYSMAC-GATEWAY-RUN-V1              | SYSMAC Gateway runtime V1. FinsGateway middleware runtime.   | 680.00             | EC001435    | 330816                   | 4547648882804 | #     | BA  | M   | NLD            | 8523.8090.00  |
| <b>Automate industriel CP2</b>     |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CP2E-E14DR-A                       | API compact CP2E - Type essentiel : 8 DI, 6 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas  | 276.00             | EC000236    | 689939                   | 4549734542470 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-E20DR-A                       | API compact CP2E - Type essentiel : 12 DI, 8 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas   | 296.00             | EC000236    | 689940                   | 4549734542487 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-E30DR-A                       | API compact CP2E - Type essentiel : 18 DI, 12 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas  | 402.00             | EC000236    | 689941                   | 4549734542494 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-E40DR-A                       | API compact CP2E - Type essentiel : 24 DI, 16 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas  | 464.00             | EC000236    | 689942                   | 4549734542500 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-E60DR-A                       | API compact CP2E - Type essentiel : 36 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas  | 560.00             | EC000236    | 689943                   | 4549734542517 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N14DR-A                       | API compact CP2E - Type réseau ; 8 DI, 6 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas  | 402.00             | EC000236    | 689981                   | 4549734542135 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N14DR-D                       | API compact CP2E - Type de réseau ; 8 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas   | 402.00             | EC000236    | 689976                   | 4549734542180 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N14DT1-D                      | API compact CP2E - Type de réseau ; 8 DI, 6 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas   | 402.00             | EC000236    | 689925                   | 4549734542333 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N20DR-A                       | API compact CP2E - Type réseau ; 12 DI, 8 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas   | 464.00             | EC000236    | 689980                   | 4549734542142 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N20DR-D                       | API compact CP2E - Type de réseau ; 12 DI, 8 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas   | 464.00             | EC000236    | 689975                   | 4549734542197 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N20DT1-D                      | API compact CP2E - Type de réseau ; 12 DI, 8 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas  | 464.00             | EC000236    | 689926                   | 4549734542340 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N30DR-A                       | API compact CP2E - Type de réseau ; 18 DI, 12 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas   | 560.00             | EC000236    | 689979                   | 4549734542159 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N30DR-D                       | API compact CP2E - Type de réseau ; 18 DI, 12 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas  | 560.00             | EC000236    | 689974                   | 4549734542203 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N30DT1-D                      | API compact CP2E - Type de réseau ; 18 DI, 12 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas   | 560.00             | EC000236    | 689927                   | 4549734542357 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N40DR-A                       | API compact CP2E - Type de réseau ; 24 DI, 16 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas   | 698.00             | EC000236    | 689978                   | 4549734542166 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N40DR-D                       | API compact CP2E - Type de réseau ; 24 DI, 16 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas  | 698.00             | EC000236    | 689973                   | 4549734542210 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N40DT1-D                      | API compact CP2E - Type de réseau ; 24 DI, 16 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas   | 698.00             | EC000236    | 689928                   | 4549734542364 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N60DR-A                       | API compact CP2E - Type de réseau ; 36 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas  | 887.00             | EC000236    | 689977                   | 4549734542173 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N60DR-D                       | API compact CP2E - Type de réseau ; 36 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas  | 887.00             | EC000236    | 689972                   | 4549734542227 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-N60DT1-D                      | API compact CP2E - Type de réseau ; 36 DI, 24 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas   | 887.00             | EC000236    | 689929                   | 4549734542371 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-S30DR-A                       | API compact CP2E - Type standard ; 18 DI, 12 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 8 kPas   | 464.00             | EC000236    | 689930                   | 4549734542388 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-S30DT1-D                      | API compact CP2E - Type standard ; 18 DI, 12 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 8 kPas   | 464.00             | EC000236    | 689936                   | 4549734542449 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-S40DR-A                       | API compact CP2E - Type standard ; 24 DI, 16 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 8 kPas   | 560.00             | EC000236    | 689931                   | 4549734542395 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-S40DT1-D                      | API compact CP2E - Type standard ; 24 DI, 16 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 8 kPas   | 560.00             | EC000236    | 689937                   | 4549734542456 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-S60DR-A                       | API compact CP2E - Type standard ; 36 DI, 24 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 8 kPas   | 698.00             | EC000236    | 689932                   | 4549734542401 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| CP2E-S60DT1-D                      | API compact CP2E - Type standard ; 36 DI, 24 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 8 kPas   | 698.00             | EC000236    | 689938                   | 4549734542463 | #     | BA  | N   | CHN            | 8471.4100.00  |
| <b>Autres systemes de controle</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| SRM1-C01-V2                        | UC, tension 24 Vc.c., 8KB mémoire flash et 2,5K mots mémoire de données, les E/S sont des terminaux d'E/S CompoBus/S, max. 128 entrées et 128 sorties digitales, câble paire torsadée 100 m (750 kbps) ou 500 m (93,7 kbps) sélectable | 756.00             | EC000236    | 111589                   | 4536854483059 | #     | BA  | X   | JPN            | 8471.4100.00  |
| SRM1-C02-V2                        | UC, tension 24 Vc.c., 8KB mémoire flash et 2,5K mots mémoire de données, les E/S sont des terminaux d'E/S CompoBus/S, max. 128 entrées et 128 sorties digitales, câble paire torsadée 100 m (750 kbps) ou 500 m (93,7 kbps) sélectable | 883.50             | EC000236    | 111590                   | 4536854483066 | #     | BA  | X   | JPN            | 8471.4100.00  |
| W4S1-03B                           | Switch Ethernet de base 3 ports, alimentation 24 Vc.c., fonction QoS pour EtherNet/IP  | 178.30             | EC000734    | 274904                   | 4547648602952 | #     | BA  | X   | JPN            | 8473.3080.00  |
| W4S1-05B                           | Switch Ethernet de base 5 ports, alimentation 24 Vc.c., fonction QoS pour EtherNet/IP  | 288.10             | EC000734    | 274905                   | 4547648603027 | #     | BA  | X   | JPN            | 8473.3080.00  |



| Référence commerciale (image)         | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| W4S1-05C                              | Switch Ethernet avancé 5 ports, alimentation 24 Vc.c., fonction QoS pour EtherNet/IP, contact libre potentiel pour messages d'erreur, détection d'erreurs de ligne et de broadcaststorm                         | 340.80             | EC000734    | 274906                   | 4547648603041 | #     | BA  | X   | JPN            | 8473.3080.00  |
| HMC-EF283                             | Carte mémoire pour APis CJ, CS et IHM NS, mémoire flash 256MB   | 358.00             | EC000192    | 239896                   | 4547648276382 | #     | BA  | X   | JPN            | 8471.6070.00  |
| HMC-EF583                             | Carte mémoire pour APis CJ, CS et IHM NS, mémoire flash 512MB   | 546.50             | EC000192    | 239897                   | 4547648276399 | #     | BA  | X   | JPN            | 8471.6070.00  |
| G70A-ZOC16-3 DC24                     | Bornier de sortie pour relais ou SSR, 16 points, pour les unités de sortie NPN  | 157.50             | EC002780    | 377345                   | 4548583411821 | #     | BA  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G70A-ZOC16-4 DC24                     | Bloc de relais 16 sorties, 24 Vc.c., commandé PNP. En combinaison avec module de sortie API PNP, interface Compobus/S ou DeviceNet, relais à commander séparément (G2R-1-SN 24DC) avec connecteur MIL 20 points | 157.50             | EC002780    | 377346                   | 4548583411838 | #     | BA  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Systemes de controle special</b>   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CJ1W-F130                             | Carte de pesage loadcell haute vitesse (3000 échantillons par seconde), possède sa propre intelligence pour traitement des signaux, résolution 1:10000/40000  | 1,454.00           | EC001422    | 372912                   | 4547648949613 |       | BA  | Y   | JPN            | 8471.6070.00  |
| <b>Accessoire systeme de controle</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CP1W-CN221                            | Câble USB, type A mâle vers type B mâle, pour la programmation des séries CP1/CJ2/NJ/NS/NB  | 9.35               | EC001681    | 676856                   | 4549734914413 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CP1W-CN811                            | Câble 0,8 m pour décentraliser des unités d'E/S CP1W  | 83.80              | EC002584    | 209406                   | 4547648203630 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CP1W-EXT01                            | Adaptateur cp1h/cj1w  | 101.70             | EC002584    | 209407                   | 4547648203647 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8473.3080.00  |
| CP1W-ME05M                            | Cassette mémoire pour G9SP, CP1L et CP1H  | 67.00              | EC000192    | 209405                   | 4547648203623 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8542.3255.00  |
| CP1W-SWB06                            | Simulateur d'E/S pour CP1L10  | 58.05              | EC000238    | 239599                   | 4536853913489 | #     | BA  | Z   | NLD            | 8473.3080.00  |
| CPM2C-BAT01                           | BATTERIE CPM2C  | 65.05              | EC002584    | 157651                   | 4536854490033 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8506.5090.90  |
| CPM2C-CN111                           | CAB DE LIAISON  | 122.00             | EC001681    | 224547                   | 4547648227148 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CPM2A-BAT01                           | Batterie pour API CPM2A/CQM1H/CJ1G/CJ1H   | 72.60              | EC002584    | 659247                   | 4548583951709 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8506.5090.90  |
| CJ1W-BAT01                            | Batterie pour API CJ1M  | 54.05              | EC002584    | 659004                   | 4548583950603 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8506.5090.90  |
| CJ1W-TER01                            | Capot d'extrémité pour terminer le bus d'E/S du CJ, standard avec l'UC et CJ1W-II101  | 102.10             | EC002584    | 136072                   | 4536854716195 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8471.9000.00  |
| CS1W-CN133                            | Câble 10 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S   | 496.80             | EC002584    | 224537                   | 4547648226868 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-CN133-B2                         | Câble 12 m pour rack d'extension CS1-BI*** avec bus UC et bus d'E/S   | 621.50             | EC002584    | 224538                   | 4547648226875 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-CN223                            | Câble 2 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S  | 237.50             | EC002584    | 224550                   | 4547648226837 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-CN313                            | Câble 0,3 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S  | 100.20             | EC002584    | 224548                   | 4547648226813 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-CN323                            | Câble 3 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S  | 265.10             | EC002584    | 224551                   | 4547648226844 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-CN523                            | Câble 5 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S  | 305.60             | EC002584    | 224552                   | 4547648226851 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-CN713                            | Câble 0,7 m pour rack d'extension CS1-BI*** ou extension CJ avec bus UC et bus d'E/S  | 149.50             | EC002584    | 224549                   | 4547648226820 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-BAT01                            | Accessoire CS1  | 71.00              | EC002584    | 668348                   | 4548583960404 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8506.5090.90  |
| CS1W-SP001                            | Module vide pour remplir les emplacements d'E/S inutilisées sur le rack UC ou d'extension   | 17.55              | EC002584    | 168049                   | 4547648023191 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8523.8090.00  |
| CJ1W-CIF11                            | Convertisseur de RS-232C vers RS-422/485 pour montage direct sur le port RS-232C du CJ/CJCS   | 153.30             | EC001467    | 147038                   | 4536854855863 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CQM1H-CIF12                           | CARTE COM EXT CQM1H RS422   | 287.50             | EC001467    | 250267                   | 4547648511049 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8537.1098.99  |
| CS1W-CIF31                            | Câble de conversion USB vers sériel pour API et interface homme-machine   | 274.80             | EC001467    | 103601                   | 4536854935596 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-CN114                            | Câble 5 cm, conversion du port mini périphérique du CPM2C, CQM1H, CJ ou CS vers un port périphérique  | 90.65              | EC001681    | 224561                   | 4547648227056 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-CN118                            | Câble 10 cm, conversion du port mini périphérique du CPM2C, CQM1H ou CS1 vers un port RS-232C   | 90.65              | EC001681    | 224559                   | 4547648227025 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-CN226                            | Câble 2 m entre port mini périphérique CPM2C, CQM1H, CJ et CS et ordinateur D-Sub 9 broches   | 120.40             | EC001681    | 224557                   | 4547648226998 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| CS1W-CN626                            | Câble 6 m entre port mini périphérique CPM2C, CQM1H, CJ et CS et ordinateur D-Sub 9 broches   | 168.60             | EC001681    | 224558                   | 4547648227001 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-BM2-K                       | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 0,5 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)  | 34.02              | EC002599    | 375715                   | 4548583003774 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-BMD-K                       | Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 0,5 m, revêtement PVC (bleu clair)   | 75.95              | EC002599    | 375708                   | 4547648843898 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-CM2-K                       | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 1 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)  | 38.51              | EC002599    | 375716                   | 4548583003781 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-CMC-K                       | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 1 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)  | 45.28              | EC002599    | 375724                   | 4548583003873 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-CMD-K                       | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 1 m, revêtement PVC (bleu clair)  | 78.30              | EC002599    | 375709                   | 4547648843904 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-DM2-K                       | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 2 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)  | 46.37              | EC002599    | 375717                   | 4548583003798 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-DMC-K                       | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 2 m avec connecteur droit M12 et RJ45 connector, revêtement PVC (gris)  | 51.05              | EC002599    | 375712                   | 4547648832212 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-DM2-SS                      | Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 2 m   | 83.05              | EC002599    | 671204                   | 4548583869301 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-EM2-SS                      | Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/M12 connexion directe, 3 m   | 72.15              | EC002599    | 671208                   | 4548583869257 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-EMC-K                       | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 3 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)  | 57.85              | EC002599    | 375725                   | 4548583003880 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-EMC-SS                      | Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 3 m   | 93.00              | EC002599    | 671211                   | 4548583869318 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-GM2-K                       | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 5 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)  | 68.00              | EC002599    | 375719                   | 4548583003828 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-GMC-K                       | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 5 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)  | 69.10              | EC002599    | 375713                   | 4547648832229 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| XS5W-T421-GMC-SS              | Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 5 m                                 | 111.00             | EC002599    | 671207                   | 4548583869325 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-GMD-K               | Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 5 m, revêtement PVC (bleu clair)                                   | 105.60             | EC002599    | 357512                   | 4547648843935 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-JM2-K               | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 10 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)           | 104.30             | EC002599    | 375720                   | 4548583003835 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-JMC-K               | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 10 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)     | 96.35              | EC002599    | 375726                   | 4548583003897 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-JMC-SS              | Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 10 m                                | 155.10             | EC002599    | 671212                   | 4548583869332 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-JMD-K               | Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 10 m, revêtement PVC (bleu clair)                                  | 139.10             | EC002599    | 357513                   | 4547648843942 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-JMD-KR              | Câble Ethernet Cat.5 PVC, robotique, RJ45/RJ45, 10 m  | 125.90             | EC002599    | 658922                   | 4548583440173 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-KMC-K               | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 15 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)     | 121.60             | EC002599    | 375714                   | 4547648832236 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T421-KMD-K               | Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 15 m, revêtement PVC (bleu clair)                                  | 164.30             | EC002599    | 357514                   | 4547648843959 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-T422-GMC-K               | Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 5 m avec connecteur angulaire M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)  | 69.10              | EC002599    | 375732                   | 4548583361607 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS6G-T421-1                   | Ensemble connecteur RJ45  | 31.73              | EC001121    | 357515                   | 4548583002180 | #     | BA  | Z   | CHE            | 8544.4290.90  |
| XS6W-5PUR8SS1000CM-G          | Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 10 m, revêtement PUR (vert)  | 43.87              | EC002599    | 374597                   | 4548583378797 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-5PUR8SS100CM-G           | Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 1 m, revêtement PUR (vert)   | 10.58              | EC002599    | 374591                   | 4548583378735 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-5PUR8SS1500CM-G          | Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 15 m, revêtement PUR (vert)  | 62.35              | EC002599    | 374598                   | 4548583378803 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-5PUR8SS200CM-G           | Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 2 m, revêtement PUR (vert)   | 14.35              | EC002599    | 374593                   | 4548583378759 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-5PUR8SS300CM-G           | Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 3 m, revêtement PUR (vert)   | 17.85              | EC002599    | 374594                   | 4548583378766 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-5PUR8SS500CM-G           | Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 5 m, revêtement PUR (vert)   | 25.40              | EC002599    | 374595                   | 4548583378773 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-5PUR8SS50CM-G            | Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 0,5 m, revêtement PUR (vert)                                       | 8.61               | EC002599    | 374590                   | 4548583378728 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS1000CM-B         | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 10 m, revêtement LSZH (bleu)                                      | 25.40              | EC002599    | 374609                   | 4548583378674 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS1000CM-G         | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 10 m, revêtement LSZH (vert)                                      | 25.40              | EC002599    | 374621                   | 4548583378551 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS1000CM-Y         | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 10 m, revêtement LSZH (jaune)                                     | 25.40              | EC002599    | 374587                   | 4548583378438 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS100CM-B          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1 m, revêtement LSZH (bleu)                                       | 6.26               | EC002599    | 374603                   | 4548583378612 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS100CM-G          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1 m, revêtement LSZH (vert)                                       | 6.26               | EC002599    | 374615                   | 4548583378490 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS100CM-Y          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1 m, revêtement LSZH (jaune)                                      | 6.26               | EC002599    | 374581                   | 4548583378360 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS1500CM-B         | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 15 m, revêtement LSZH (bleu)                                      | 36.21              | EC002599    | 374610                   | 4548583378681 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS1500CM-G         | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 15 m, revêtement LSZH (vert)                                      | 36.21              | EC002599    | 374622                   | 4548583378568 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS1500CM-Y         | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 15 m, revêtement LSZH (jaune)                                     | 36.21              | EC002599    | 374588                   | 4548583378445 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS150CM-B          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1,5 m, revêtement LSZH (bleu)                                     | 7.30               | EC002599    | 374604                   | 4548583378629 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS150CM-G          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1,5 m, revêtement LSZH (vert)                                     | 7.30               | EC002599    | 374616                   | 4548583378506 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS150CM-Y          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1,5 m, revêtement LSZH (jaune)                                    | 7.30               | EC002599    | 374582                   | 4548583378384 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS2000CM-B         | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 20 m, revêtement LSZH (bleu)                                      | 46.92              | EC002599    | 374611                   | 4548583378698 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS2000CM-G         | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 20 m, revêtement LSZH (vert)                                      | 46.92              | EC002599    | 374623                   | 4548583378575 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS2000CM-Y         | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 20 m, revêtement LSZH (jaune)                                     | 46.92              | EC002599    | 374589                   | 4548583378452 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS200CM-B          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 2 m, revêtement LSZH (bleu)                                       | 8.29               | EC002599    | 374605                   | 4548583378636 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS200CM-G          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 2 m, revêtement LSZH (vert)                                       | 8.29               | EC002599    | 374617                   | 4548583378513 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS200CM-Y          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 2 m, revêtement LSZH (jaune)                                      | 8.29               | EC002599    | 374583                   | 4548583378391 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS20CM-B           | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,2 m, revêtement LSZH (bleu)                                     | 4.67               | EC002599    | 374600                   | 4548583378582 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS20CM-G           | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,2 m, revêtement LSZH (vert)                                     | 4.67               | EC002599    | 374612                   | 4548583378469 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS20CM-Y           | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,2 m, revêtement LSZH (jaune)                                    | 4.67               | EC002599    | 374578                   | 4548583378322 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS300CM-B          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 3 m, revêtement LSZH (bleu)                                       | 10.58              | EC002599    | 374606                   | 4548583378643 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS300CM-G          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 3 m, revêtement LSZH (vert)                                       | 10.58              | EC002599    | 374618                   | 4548583378520 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS300CM-Y          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 3 m, revêtement LSZH (jaune)                                      | 10.58              | EC002599    | 374584                   | 4548583378407 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS30CM-B           | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,3 m, revêtement LSZH (bleu)                                     | 4.89               | EC002599    | 374601                   | 4548583378599 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS30CM-G           | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,3 m, revêtement LSZH (vert)                                     | 4.89               | EC002599    | 374613                   | 4548583378476 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS30CM-Y           | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,3 m, revêtement LSZH (jaune)                                    | 4.89               | EC002599    | 374579                   | 4548583378339 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS500CM-B          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 5 m, revêtement LSZH (bleu)                                       | 14.67              | EC002599    | 374607                   | 4548583378650 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS500CM-G          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 5 m, revêtement LSZH (vert)                                       | 14.67              | EC002599    | 374619                   | 4548583378537 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS500CM-Y          | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 5 m, revêtement LSZH (jaune)                                      | 14.67              | EC002599    | 374585                   | 4548583378414 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS50CM-B           | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,5 m, revêtement LSZH (bleu)                                     | 5.00               | EC002599    | 374602                   | 4548583378605 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS50CM-G           | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,5 m, revêtement LSZH (vert)                                     | 5.00               | EC002599    | 374614                   | 4548583378483 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS50CM-Y           | Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,5 m, revêtement LSZH (jaune)                                    | 5.00               | EC002599    | 374580                   | 4548583378346 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS750CM-B          | Câble Ethernet S/FTP Cat. 6a de 7,5 m, revêtement LSZH (bleu)                                     | 20.25              | EC002599    | 374608                   | 4548583378667 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS750CM-G          | Câble Ethernet S/FTP Cat. 6a de 7,5 m, revêtement LSZH (vert)                                     | 20.25              | EC002599    | 374620                   | 4548583378544 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| XS6W-6LSZH8SS750CM-Y          | Câble Ethernet S/FTP Cat. 6a de 7,5 m, revêtement LSZH (jaune)                                    | 20.25              | EC002599    | 374586                   | 4548583378421 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8544.4210.00  |
| C200H-BAT09                   | Batterie pour api cminih ou c200h   | 71.55              | EC002584    | 659246                   | 4548583951693 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8506.5090.90  |
| C500-BAT08                    | Batterie de sauvegarde pour cqm1, nt21, nt31, nt631, ns10 et ns12 (pas ns7, pas matériel nsxx-v1) | 80.25              | EC002584    | 668347                   | 4548583960398 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8506.5090.90  |
| HMC-AP001                     | Adaptateur PCMCIA pour cartes de mémoire HMC-EF***  | 103.80             | EC000192    | 103192                   | 4536854446030 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8537.1098.99  |
| HMC-EF183                     | Carte mémoire pour APIs CJ, CS et IHM NS, mémoire flash 128MB                                     | 117.30             | EC000192    | 696105                   | 4549734599726 | #     | BA  | Z   | TWN            | 8542.3190.00  |
| CJ-OD507-18P-5                | Jeu de 5 borniers d'E/S de rechange, bornes à visser  | 104.30             | EC002584    | 210956                   | 4547648850391 | #     | BA  | Z   | NLD            | 8538.9099.99  |
| CJ-WM01-18P-5                 | Jeu de 5 borniers d'E/S de rechange, bornes à ressort   | 139.50             | EC002584    | 172166                   | 4536853882853 | #     | BA  | Z   | NLD            | 8538.9099.99  |

| Référence commerciale (image)           | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| C500-CE241                              | Connecteur Fujitsu 24 broches avec connexion à souder, boîtier inclus  | 27.32              | EC002584    | 157398                   | 4536854287541 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| C500-CE243                              | Connecteur Fujitsu 24 broches avec connexion câble plat, boîtier inclus  | 58.65              | EC002584    | 146377                   | 4536854287565 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| C500-CE404                              | Connecteur Fujitsu 40 broches avec connexion à souder, boîtier inclus (type horizontal)  | 48.76              | EC002584    | 159089                   | 4536854288241 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| G7TC-OC16 DC24                          | Bornier de sortie pour unité de sortie NPN, 16 points, tension de la bobine du relais = 24 V c.c.  | 308.50             | EC002780    | 377357                   | 4548583411807 | #     | BA  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| XW2Z-RA200C                             | CABLE 2M   | 119.60             | EC000237    | 670323                   | 4548583800298 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-RO100-75-D1                        | Câble de connexion E/S, avec connexion blindée, MIL40 à 2 x MIL20 pour G70V-ZOC16-3, 1 m   | 86.20              | EC000237    | 688652                   | 4549734137478 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-RO100C-75                          | Câble 0,75 m resp. 1 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et COM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 ou CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, connecteur 32 points du côté OD, 2 x connecteur du côté G70A           | 85.05              | EC000237    | 670320                   | 4548583800410 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-RO200-175-D1                       | Câble de connexion E/S, avec connexion blindée, MIL40 à 2 x MIL20 pour G70V-ZOC16-3, 2,0 m et 1,75 m   | 115.20             | EC000237    | 680946                   | 4549734137416 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| XW2Z-RO200C-175                         | Câble 1,75 m resp. 2 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et COM1-OD213, C200H-OD218 / OD219 / OD21B, CJ1W-OD231 / OD261 ou CS1W-OD231 / OD232 / OD261 / OD262, connecteur 32 points du côté OD, 2 x connecteur du côté G70A           | 104.00             | EC000237    | 670315                   | 4548583800434 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-RO50C                              | CABLE 50 CM  | 95.00              | EC000237    | 670335                   | 4548583800526 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-RO75-50-D1                         | Câble de connexion E/S, avec connexion blindée, MIL40 à 2 x MIL20 pour G70V-ZOC16-3, 0,75 m  | 120.60             | EC000237    | 670326                   | 4548583800564 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| XW2Z-RY100C                             | Câble 1 m entre G70A-ZOC16 / ZIM16 et d'autres appareils, avec fils libres   | 75.15              | EC000237    | 670328                   | 4548583800243 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-RY200C                             | Câble 2 m entre G70A-ZOC16 / ZIM16 et d'autres appareils, avec fils libres   | 98.40              | EC000237    | 670307                   | 4548583800267 | #     | BA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| <b>Interface Homme Machine Software</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CX-LITE-EV2                             | 1 licence, composants logiciels Active-X, .NET pour APIs Omron, supporte tout les réseaux Omron  | 534.50             | EC001416    | 249713                   | 4547648857680 | #     | BB  | G   | NLD            | 8523.8090.00  |
| CX-OPC-EV2                              | 1 licence version complète de serveur et client données OPC pour APIs Omron. Supporte tout les réseaux Omron   | 1,093.00           | EC001416    | 249714                   | 4547648857703 | #     | BB  | G   | NLD            | 8523.8090.00  |
| NS-NSRCL1                               | 1 licence NS runtime pour faire fonctionner des applications NS sur ordinateur   | 1,500.00           | EC001435    | 235310                   | 4547648352567 | #     | BB  | G   | JPN            | 8523.8090.00  |
| <b>Interface Homme Machine NS5</b>      |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NS5-SQ10B-V2                            | Interface homme-machine avancé. 5,7 inch, 320 x 240 pixels écran STN avec 4096 couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C et USB fonction esclave, boîtier noir   | 1,215.00           | EC001412    | 250153                   | 4547648587617 | #     | BB  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS5-SQ10-V2                             | Interface homme-machine avancé. 5,7 inch, 320 x 240 pixels écran STN avec 4096 couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C et USB fonction esclave   | 1,215.00           | EC001412    | 250152                   | 4547648587594 | #     | BB  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS5-SQ11B-V2                            | Interface homme-machine avancé. 5,7 inch, 320 x 240 pixels écran STN avec 4096 couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée, boîtier noir       | 1,377.00           | EC001412    | 250155                   | 4547648587648 | #     | BB  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS5-SQ11-V2                             | Interface homme-machine avancé. 5,7 inch, 320 x 240 pixels écran STN avec 4096 couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée                     | 1,377.00           | EC001412    | 250154                   | 4547648587631 | #     | BB  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS5-TQ10B-V2                            | Interface homme-machine avancé. 5,7 inch, 320 x 240 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction esclave, boîtier noir  | 1,637.00           | EC001412    | 250157                   | 4547648587679 | #     | BB  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS5-TQ10-V2                             | Interface homme-machine avancé. 5,7 inch, 320 x 240 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction esclave  | 1,637.00           | EC001412    | 250156                   | 4547648587655 | #     | BB  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS5-TQ11B-V2                            | Interface homme-machine avancé. 5,7 inch, 320 x 240 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée, boîtier noir        | 1,810.00           | EC001412    | 250159                   | 4547648587709 | #     | BB  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS5-TQ11-V2                             | Interface homme-machine avancé. 5,7 inch, 320 x 240 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée                      | 1,810.00           | EC001412    | 250158                   | 4547648587693 | #     | BB  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NSH5-SQR10B                             | Interface homme-machine avancé à main. 5,7 inch, 320 x 240 pixels écran STN avec 4096 couleurs 20MB mémoire, port RS-232C/422 et USB fonction esclave. Prévu de 10 touches fonction et 1 bouton d'arrêt d'urgence          | 1,907.00           | EC001427    | 250160                   | 4547648587716 | #     | BB  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| <b>Interface Homme Machine NS8</b>      |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NS8-TV00B-V2                            | Interface homme-machine avancé. 8,4 inch, 640 x 480 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C et USB fonction maitre/esclave, boîtier noir   | 2,037.00           | EC001412    | 209577                   | 4547648212069 | #     | BB  | J   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS8-TV00-V2                             | Interface homme-machine avancé. 8,4 inch, 640 x 480 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C et USB fonction maitre/esclave   | 2,037.00           | EC001412    | 209576                   | 4547648212052 | #     | BB  | J   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS8-TV01B-V2                            | Interface homme-machine avancé. 8,4 inch, 640 x 480 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction maitre/esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée, boîtier noir | 2,363.00           | EC001412    | 209579                   | 4547648212083 | #     | BB  | J   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS8-TV01-V2                             | Interface homme-machine avancé. 8,4 inch, 640 x 480 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction maitre/esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée               | 2,363.00           | EC001412    | 209578                   | 4547648212076 | #     | BB  | J   | JPN            | 8471.6070.00  |
| <b>Interface Homme Machine NS10</b>     |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NS10-TV00B-V2                           | Interface homme-machine avancé. 10,4 inch, 640 x 480 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C et USB fonction maitre/esclave, boîtier noir  | 3,108.00           | EC001412    | 209581                   | 4547648212021 | #     | BB  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS10-TV00-V2                            | Interface homme-machine avancé. 10,4 inch, 640 x 480 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C et USB fonction maitre/esclave  | 3,108.00           | EC001412    | 209580                   | 4547648212014 | #     | BB  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |



| Référence commerciale (image)       | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| NS10-TV01B-V2                       | Interface homme-machine avancé. 10,4 inch, 640 x 480 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction maître/esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée, boîtier noir                     | 3,456.00           | EC001412    | 209583                   | 4547648212045 | #     | BB  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS10-TV01-V2                        | Interface homme-machine avancé. 10,4 inch, 640 x 480 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction maître/esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée                                   | 3,456.00           | EC001412    | 209582                   | 4547648212038 | #     | BB  | K   | JPN            | 8471.6070.00  |
| <b>Interface Homme Machine NS12</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NS12-TS00B-V2                       | Interface homme-machine avancé. 12,1 inch, 800 x 600 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C et USB fonction maître/esclave, boîtier noir   | 3,672.00           | EC001412    | 204266                   | 4547648211987 | #     | BB  | L   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS12-TS00-V2                        | Interface homme-machine avancé. 12,1 inch, 800 x 600 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C et USB fonction maître/esclave   | 3,672.00           | EC001412    | 204265                   | 4547648211970 | #     | BB  | L   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS12-TS01B-V2                       | Interface homme-machine avancé. 12,1 inch, 800 x 600 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction maître/esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée, boîtier noir                     | 4,062.00           | EC001412    | 204268                   | 4547648212007 | #     | BB  | L   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NS12-TS01-V2                        | Interface homme-machine avancé. 12,1 inch, 800 x 600 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 2 ports RS-232C, USB fonction maître/esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée                                   | 4,062.00           | EC001412    | 204267                   | 4547648211994 | #     | BB  | L   | JPN            | 8471.6070.00  |
| <b>Interface homme Machine NS15</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NS15-TX01B-V2                       | Interface homme-machine avancé. 15 inch, 1024 x 768 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 1 port RS-232 et 1 port RS-232/485, USB fonction maître/esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée, boîtier noir   | 4,181.00           | EC001412    | 304977                   | 4547648741231 | #     | BB  | N   | JPN            | 8531.2040.90  |
| NS15-TX01S-V2                       | Interface homme-machine avancé. 15 inch, 1024 x 768 pixels écran TFT avec 32K couleurs. 60MB mémoire interne, 1 port RS-232 et 1 port RS-232/485, USB fonction maître/esclave et connexion Ethernet 10Base-T/100Base-T intégrée, boîtier argent | 4,181.00           | EC001412    | 258566                   | 4547648624244 | #     | BB  | N   | JPN            | 8531.2040.90  |
| NS15-KBA05N                         | Feuille de protection transparente pour NS15 (1 feuille)  | 162.60             | EC002584    | 304978                   | 4547648741248 | #     | BB  | N   | JPN            | 3919.9080.99  |
| <b>Interface homme Machine NB</b>   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NB10W-TW01B                         | Interface homme-machine. Ecran TFT 10,1 inch, 800 x 480 pixels. 128MB mémoire interne, 1 port RS-232 et 1 port RS-232/485, Ethernet, fonction USB esclave, boîtier noir   | 1,572.00           | EC001412    | 392035                   | 4548583501881 | #     | BB  | P   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NB3Q-TW00B                          | Interface homme-machine. Ecran TFT 3,5 inch, 320 x 240 pixels. 128MB mémoire interne, 1 port RS-232/485, fonction USB esclave, boîtier noir   | 439.80             | EC001412    | 392036                   | 4548583501805 | #     | BB  | P   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NB3Q-TW01B                          | Interface homme-machine. Ecran TFT 3,5 inch, 320 x 240 pixels. 128MB mémoire interne, 1 port RS-232/485, Ethernet, fonction USB esclave, boîtier noir   | 514.50             | EC001412    | 392037                   | 4548583501812 | #     | BB  | P   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NB5Q-TW00B                          | Interface homme-machine. Ecran TFT 5,6 inch, 320 x 234 pixels. 128MB mémoire interne, 1 port RS-232 et 1 port RS-232/485, fonction USB esclave, boîtier noir  | 548.50             | EC001412    | 392038                   | 4548583501836 | #     | BB  | P   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NB5Q-TW01B                          | Interface homme-machine. Ecran TFT 5,6 inch, 320 x 234 pixels. 128MB mémoire interne, 1 port RS-232 et 1 port RS-232/485, Ethernet, fonction USB esclave, boîtier noir  | 600.00             | EC001412    | 392039                   | 4548583501850 | #     | BB  | P   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NB7W-TW00B                          | Interface homme-machine. Ecran TFT 7 inch, 800 x 480 pixels, 128MB mémoire interne, 1 port RS-232 et 1 port RS-232/485, fonction USB esclave, boîtier noir  | 679.00             | EC001412    | 392040                   | 4548583501867 | #     | BB  | P   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NB7W-TW01B                          | Interface homme-machine. Ecran TFT 7 inch, 800 x 480 pixels. 128MB mémoire interne, 1 port RS-232 et 1 port RS-232/485, Ethernet, fonction USB esclave, boîtier noir  | 769.00             | EC001412    | 392041                   | 4548583501874 | #     | BB  | P   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NB10W-KBA04                         | Feuille de protection pour le NB10, jeu de 5 feuilles   | 53.55              | EC002584    | 371955                   | 4548583313880 | #     | BB  | P   | CHN            | 3919.9080.99  |
| NB3Q-KBA04                          | Feuille de protection pour le NB3, jeu de 5 feuilles  | 19.41              | EC002584    | 371958                   | 4548583313873 | #     | BB  | P   | CHN            | 3919.9080.99  |
| NB5Q-KBA04                          | Feuille de protection pour le NB5, jeu de 5 feuilles  | 23.83              | EC002584    | 364950                   | 4548583108073 | #     | BB  | P   | CHN            | 3919.9080.99  |
| NB7W-KBA04                          | Feuille de protection pour le NB7, jeu de 5 feuilles  | 31.95              | EC002584    | 364953                   | 4548583108097 | #     | BB  | P   | CHN            | 3919.9080.99  |
| NB-ATT01                            | Etriers de montage pour IHM NB (10 pièces)  | 21.67              | EC002584    | 364946                   | 4548583132771 | #     | BB  | P   | CHN            | 8531.9000.00  |
| NB-CN001                            | Connecteurs d'alimentation de réserve pour l'IHM NB (3 pièces)  | 46.80              | EC002584    | 364947                   | 4548583132788 | #     | BB  | P   | CHN            | 8536.9010.00  |
| <b>Interface homme Machine NA</b>   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NA5-12W101B-V1                      | Écran tactile HMI, 12,1 pouces de large, LCD TFT, couleur 24 bits, résolution 1 280 x 800, couleur du cadre : noir  | 3,378.00           | EC001412    | 693975                   | 4549734556552 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NA5-12W101S-V1                      | Écran tactile HMI, 12,1 pouces de large, LCD TFT, couleur 24 bits, résolution 1 280 x 800, couleur du cadre : argenté   | 3,378.00           | EC001412    | 693976                   | 4549734556545 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NA5-15W101B-V1                      | Écran tactile HMI, 15,4 pouces de large, LCD TFT, couleur 24 bits, résolution 1 280 x 800, couleur du cadre : noir  | 3,668.00           | EC001412    | 693973                   | 4549734556576 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NA5-15W101S-V1                      | Écran tactile HMI, 15,4 pouces de large, LCD TFT, couleur 24 bits, résolution 1 280 x 800, couleur du cadre : argenté   | 3,668.00           | EC001412    | 693974                   | 4549734556569 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NA5-7W001B-V1                       | Écran tactile HMI, 7 pouces de large, LCD TFT, couleur 24 bits, résolution 800 x 480, couleur du cadre : noir   | 1,470.00           | EC001412    | 693979                   | 4549734556514 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NA5-7W001S-V1                       | Écran tactile HMI, 7 pouces de large, LCD TFT, couleur 24 bits, résolution 800 x 480, couleur du cadre : argenté  | 1,470.00           | EC001412    | 693980                   | 4549734556507 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NA5-9W001B-V1                       | Écran tactile HMI, 9 pouces de large, LCD TFT, couleur 24 bits, résolution 800 x 480, couleur du cadre : noir   | 2,349.00           | EC001412    | 693977                   | 4549734556538 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NA5-9W001S-V1                       | Écran tactile HMI, 9 pouces de large, LCD TFT, couleur 24 bits, résolution 800 x 480, couleur du cadre : argenté  | 2,349.00           | EC001412    | 693978                   | 4549734556521 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.2040.90  |
| NA-12WATW01                         | Plastron de protection pour haute pression d'eau pour NA5 12"   | 66.55              | EC002584    | 667320                   | 4548583748095 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.9000.00  |
| NA-12WKBA04                         | Feuille anti réflexion pour NA5-12 (jeu de 5 feuilles)  | 137.40             | EC002584    | 393040                   | 4548583531994 | #     | BB  | R   | NLD            | 3919.9080.99  |
| NA-15WKBA04                         | Feuille anti réflexion pour NA5-15 (jeu de 5 feuilles)  | 236.00             | EC002584    | 393041                   | 4548583532007 | #     | BB  | R   | NLD            | 3919.9080.99  |

| Référence commerciale (image)                  | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| NA-7WATW01                                     | Plastron de protection pour haute pression d'eau pour NA5 7"   | 57.95              | EC002584    | 667319                   | 4548583748118 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.9000.00  |
| NA-7WKBA04                                     | Feuille anti réflexion pour NA5-7 (jeu de 5 feuilles)  | 90.85              | EC002584    | 393038                   | 4548583531970 | #     | BB  | R   | NLD            | 3919.9080.99  |
| NA-9WATW01                                     | Plastron de protection pour haute pression d'eau pour NA5 9"   | 62.30              | EC002584    | 667321                   | 4548583748101 | #     | BB  | R   | NLD            | 8531.9000.00  |
| NA-9WKBA04                                     | Feuille anti réflexion pour NA5-9 (jeu de 5 feuilles)  | 120.20             | EC002584    | 393039                   | 4548583531987 | #     | BB  | R   | NLD            | 3919.9080.99  |
| <b>Interface Homme Machine AutreIHM</b>        |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NV3W-MG20L                                     | NV 3.8 pouces STN Mono LED: Vert/Orange/Rouge, RS232C, 5VDC  | 435.80             | EC001412    | 659076                   | 4548583588028 | #     | BB  | X   | JPN            | 8531.2040.90  |
| <b>Accessoires IHM</b>                         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NS12-KBA04                                     | Feuille anti-réflexion pour NS10 et NS12, jeu de 5 feuilles  | 129.80             | EC002584    | 113736                   | 4536854712241 | #     | BB  | Z   | JPN            | 3919.9080.99  |
| NS7-KBA04                                      | Feuille anti-réflexion pour NS7 et NS8, jeu de 5 feuilles  | 108.80             | EC002584    | 144870                   | 4536854780806 | #     | BB  | Z   | JPN            | 3919.9080.99  |
| NS-CA002                                       | Carte video pour série NS (pas pour NS5) 2 entrées composite et 1 entrée RGB   | 639.00             | EC002584    | 180451                   | 4547648126977 | #     | BB  | Z   | JPN            | 8523.8090.00  |
| NSH5-232UL-10M                                 | Câble 10 m pour NS handheld (NSH5), RS-232C, pour E/S, alimentation et communication sérielle (selon UL)                     | 501.50             | EC001681    | 226939                   | 4547648269582 | #     | BB  | Z   | JPN            | 8531.9000.00  |
| NSH5-422UL-10M                                 | Câble 10 m pour NS handheld (NSH5), RS-422, pour E/S, alimentation et communication sérielle (selon UL)                      | 501.50             | EC001681    | 226938                   | 4547648269568 | #     | BB  | Z   | JPN            | 8531.9000.00  |
| NSH5-ATT02                                     | Etrier de montage pour NSH5 handheld   | 53.50              | EC002584    | 213204                   | 4547648217170 | #     | BB  | Z   | JPN            | 8531.9000.00  |
| XW2Z-S002-NL                                   | Câble de communication RS-232C entre PC et PLC/HMI, 2 m  | 26.32              | EC001681    | 659674                   | 4548583954366 | #     | BB  | Z   | ITA            | 8544.4210.00  |
| NS7-KBA05N                                     | Feuille de protection pour NS7 et NS8 (couvre toute la face frontale), jeu de 5 feuilles                                     | 255.00             | EC002584    | 180449                   | 4547648043533 | #     | BB  | Z   | JPN            | 8531.9000.00  |
| NT31C-KBA05N                                   | Feuille de protection transparente pour NS5 (couvre toute la face avant), jeu de 5 feuilles                                  | 230.00             | EC002584    | 166592                   | 4536854611988 | #     | BB  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| NS-AL002                                       | Convertisseur RS-232C vers 422/485 pour montage direct sur le port RS-232C du NS   | 92.95              | EC002584    | 113738                   | 4536854712234 | #     | BB  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| XM2S-0911-S003                                 | Jeu de connecteurs 9 pôles pour API et IHM   | 9.17               | EC002584    | 107858                   | 4536854619489 | #     | BB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| NT631C-ST153-EV3                               | IHM TACT COULEUR 10P IVOIRE  | 6,630.00           | EC001412    | 237001                   | 4547648339360 | #     | BB  | Z   | CHN            | 8473.3080.00  |
| XW2Z-200T-4                                    | Câble 2 m entre NV3W avec alimentation 5 Vc.c. et port API RS-232C   | 69.30              | EC001681    | 347065                   | 4547648734844 | #     | BB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| NT30-KBA04                                     | Feuille de protection transparente pour partie écran NS5/NT31(C). Protège contre réflexion, rayures etc. (jeu de 5 feuilles) | 61.65              | EC002584    | 157457                   | 4536853707149 | #     | BB  | Z   | JPN            | 3919.9080.99  |
| <b>Entree-Sortie deportee SRT (Compubus S)</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| SRS1-T   | CompoBus/S, terminateur pour CompoBus/S, 1 nécessaire par réseau   | 12.71              | EC002584    | 338264                   | 4547648812856 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-ID04-1                                    | Terminal d'E/S Compubus/S, 4 entrées, transistor PNP 24 Vc.c., version étroite, bornes à visser                              | 195.50             | EC001599    | 226528                   | 4547648209168 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-ID08                                      | STATION E/S  | 205.40             | EC001599    | 226529                   | 4547648209175 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-ID08-1                                    | Terminal d'E/S Compubus/S, 8 entrées, transistor PNP 24 Vc.c., version étroite, bornes à visser                              | 205.40             | EC001599    | 226518                   | 4547648209182 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-ID08CL-1                                  | Terminal d'E/S Compubus/S, 8 entrées, 24 Vc.c. PNP, IP67   | 317.30             | EC001599    | 338283                   | 4547648814669 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-ID16                                      | STATION E/S  | 262.50             | EC001599    | 226530                   | 4547648209199 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-ID16-1                                    | Terminal d'E/S Compubus/S, 16 entrées, transistor PNP 24 Vc.c., version étroite, bornes à visser                             | 262.50             | EC001599    | 226519                   | 4547648209205 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-ID16T-1                                   | Terminal d'E/S Compubus/S, 16 entrées, transistor PNP 24 Vc.c., version 3 fils, bornes à visser                              | 348.30             | EC001599    | 338276                   | 4547648814553 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-OD04-1                                    | Terminal d'E/S Compubus/S, 4 sorties, transistor PNP 24 Vc.c., 0,3 A, version étroite, bornes à visser                       | 181.70             | EC001599    | 226531                   | 4547648209229 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-OD08                                      | STATION 8ST NPN  | 205.40             | EC001599    | 226532                   | 4547648209236 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-OD08-1                                    | Terminal d'E/S Compubus/S, 8 sorties, transistor PNP 24 Vc.c., 0,3 A, version étroite, bornes à visser                       | 205.40             | EC001599    | 226521                   | 4547648209243 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-OD16                                      | STATION 16ST NPN   | 262.50             | EC001599    | 226533                   | 4547648209250 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-OD16-1                                    | Terminal d'E/S Compubus/S, 16 sorties, transistor PNP 24 Vc.c., 0,3 A, version étroite, bornes à visser                      | 262.50             | EC001599    | 226534                   | 4547648209267 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-OD16P                                     | STATION E/S  | 230.30             | EC001599    | 338292                   | 4547648814775 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-OD16T-1                                   | Terminal d'E/S Compubus/S, 16 sorties, transistor PNP 24 Vc.c., version 3 fils, bornes à visser                              | 358.30             | EC001599    | 338277                   | 4547648814560 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-ROC08                                     | STATION 8SR  | 373.20             | EC001599    | 226535                   | 4547648209274 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-ROC16                                     | Terminal d'E/S Compubus/S, 16 sorties, relais 3 A et relais (G6D-1 A), version étroite, bornes à visser                      | 530.50             | EC001599    | 226536                   | 4547648209281 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-MD16T-1                                   | Terminal d'E/S Compubus/S, 8 entrées et 8 sorties, transistor PNP 24 Vc.c., version 3 fils, bornes à visser                  | 348.30             | EC001599    | 338278                   | 4547648814577 | #     | BF  | C   | CHN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-AD04                                      | Terminal d'E/S Compubus/S, 4 entrées analogiques, commutable, résolution 1/6000, bornes à visser                             | 549.50             | EC001596    | 111528                   | 4536854481055 | #     | BF  | C   | JPN            | 8471.6070.00  |
| SRT2-DA02                                      | Terminal d'E/S Compubus/S, 2 sorties analogiques, commutable, résolution 1/6000, bornes à visser                             | 608.00             | EC001596    | 111529                   | 4536854481062 | #     | BF  | C   | JPN            | 8471.6070.00  |
| <b>Entree-Sortie deportee DRT (Device Net)</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| DRT2-HD16C-1                                   | Terminal d'E/S DeviceNet, 16 entrées, IP67, résistant aux éclaboussures de soudage, 24 Vc.c. NPN, connexion à connecteur     | 743.50             | EC001599    | 338237                   | 4547648813037 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-ID08-1                                    | Terminal d'E/S DeviceNet, 8 entrées, 24 Vc.c. PNP, bornes à visser   | 318.90             | EC001599    | 231467                   | 4547648218825 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |



| Référence commerciale (image)                   | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| DRT2-ID16                                       | STATION DN 16E NPN  | 413.50             | EC001599    | 226501                   | 4547648209045 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-ID16-1                                     | Terminal d'E/S DeviceNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, bornes à visser, extensible avec 1 module 1 XWT   | 413.50             | EC001599    | 226516                   | 4547648209052 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-ID16TA-1                                   | Terminal d'E/S DeviceNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, connexion 3 fils  | 429.80             | EC001599    | 164737                   | 4536854960772 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-ID32BV-1                                   | Terminal d'E/S DeviceNet, 32 entrées, 24 Vc.c. PNP, tension 24 Vc.c., modèle carte sans boîtier, version verticale, avec connecteur MIL 40 points                     | 305.00             | EC001599    | 237771                   | 4547648088718 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-OD08-1                                     | Terminal d'E/S DeviceNet, 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à visser  | 318.90             | EC001599    | 231469                   | 4547648218849 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-OD16                                       | STATION DN 16 S NPN   | 413.50             | EC001599    | 226515                   | 4547648209113 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-OD16-1                                     | Terminal d'E/S DeviceNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à visser, extensible avec 1 module XWT   | 413.50             | EC001599    | 226527                   | 4547648209120 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-OD16MLX                                    | STATION DN 16S NPN ML CBL10CM   | 328.40             | EC001599    | 248825                   | 4547648242615 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-ROS16                                      | Terminal d'E/S DeviceNet, 16 sorties, relais 2 A, bornes à visser   | 584.50             | EC001599    | 229626                   | 4547648209137 | #     | BF  | D   | CHN            | 8538.9099.99  |
| DRT2-MD16-1                                     | Terminal d'E/S DeviceNet, 8 entrées et 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à visser   | 404.30             | EC001599    | 338259                   | 4547648813273 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-MD16TA-1                                   | Terminal d'E/S DeviceNet, 8 entrées et 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, connexion trois fils  | 429.80             | EC001599    | 164741                   | 4536854960819 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-MD32BV-1                                   | Terminal d'E/S DeviceNet, 16 entrées et 16 sorties 24 Vc.c. PNP, tension 24 Vc.c., modèle carte sans boîtier, version verticale, avec connecteur MIL 40 points        | 305.00             | EC001599    | 237777                   | 4547648088763 | #     | BF  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-AD04                                       | Terminal d'E/S DeviceNet, 4 entrées analogiques, fonctions de traitement de signal intégrées, commutable, résolution 1/6000, bornes à visser                          | 611.00             | EC001596    | 133554                   | 4536854849206 | #     | BF  | D   | JPN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-AD04H                                      | Terminal d'E/S DeviceNet, 4 entrées analogiques, commutable, résolution 1/30.000, bornes à visser   | 629.00             | EC001596    | 175516                   | 4547648096737 | #     | BF  | D   | JPN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-TS04P                                      | Terminal d'E/S DeviceNet, 4 entrées température, Pt100, bornes à visser   | 611.00             | EC001596    | 175514                   | 4547648073530 | #     | BF  | D   | JPN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-TS04T                                      | Terminal d'E/S DeviceNet, 4 entrées température, thermocouple, bornes à visser  | 611.00             | EC001596    | 175515                   | 4547648096720 | #     | BF  | D   | JPN            | 8471.6070.00  |
| DRT2-DA02                                       | Terminal d'E/S DeviceNet, 2 sorties analogiques, commutable, résolution 1/6000, bornes à visser   | 611.00             | EC001596    | 142626                   | 4536854849213 | #     | BF  | D   | JPN            | 8471.6070.00  |
| DRT1-COM  | STATION DN DE COM POUR BORN GT1   | 539.00             | EC001603    | 133630                   | 4536854355400 | #     | BF  | D   | JPN            | 8471.6070.00  |
| <b>Entree-Sortie deportee PRT (Profibus)</b>    |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| PRT1-SCU11                                      | Passerelle entre PROFIBUS et CompoWay/F, Hostlink. Jusqu'à 15 appareils (entre autre régulateurs de température et afficheurs) peuvent être connecté à une passerelle | 544.50             | EC001604    | 180927                   | 4547648089951 | #     | BF  | E   | NLD            | 8529.1095.00  |
| <b>Entree-Sortie deportee GT1</b>               |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| GT1-AD04  | GT1 Bornier 4 sorties analogiques   | 744.00             | EC001596    | 121025                   | 4536854467394 | #     | BF  | G   | JPN            | 8538.9099.99  |
| GT1-DA04  | Gt1 bornier 4 sorties analogiques   | 894.50             | EC001596    | 150827                   | 4536854467400 | #     | BF  | G   | JPN            | 8538.9099.99  |
| GT1-ID16-1                                      | GT1 BORN ENTRES 16 PTS PNP  | 398.30             | EC001599    | 121110                   | 4536854373435 | #     | BF  | G   | JPN            | 8538.9099.99  |
| GT1-ID32ML-1                                    | GT1 Bornier d'entrée 32 points PNP HD   | 461.10             | EC001599    | 104054                   | 4536854373473 | #     | BF  | G   | JPN            | 8538.9099.99  |
| GT1-OD32ML-1                                    | GT1 Bornier de sortie 32 points PNP HD  | 508.00             | EC001599    | 142071                   | 4536854373480 | #     | BF  | G   | JPN            | 8538.9099.99  |
| GT1-TS04T                                       | GT1 BORN 4 E SONDES THERMOCPLS  | 855.50             | EC001596    | 121027                   | 4536854540462 | #     | BF  | G   | JPN            | 8538.9099.99  |
| <b>Entree-Sortie deportee GRT (Smart Slice)</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| GRT1-IA4-1                                      | SmartSlice, 4 entrées, 110 Vc.a., bornes à ressort  | 65.90              | EC001599    | 246037                   | 4547648487313 | #     | BF  | H   | NLD            | 8471.6070.00  |
| GRT1-IA4-2                                      | SmartSlice, 4 entrées, 230 Vc.a., bornes à ressort  | 65.90              | EC001599    | 246038                   | 4547648487320 | #     | BF  | H   | NLD            | 8471.6070.00  |
| GRT1-ID4-1                                      | SmartSlice, 4 entrées, PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, bornes à ressort, par entrée un +, - et une entrée signal  | 47.05              | EC001599    | 212286                   | 4547648219341 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.6070.00  |
| GRT1-ID8  | SmartSlice, 8 entrées, NPN 24 Vc.c., retard de commutation réglable, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion - (0V)  | 74.00              | EC001599    | 235172                   | 4547648325646 | #     | BF  | H   | NLD            | 8471.6070.00  |
| GRT1-ID8-1                                      | SmartSlice, 8 entrées, PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion + (24V)   | 74.00              | EC001599    | 235173                   | 4547648325653 | #     | BF  | H   | NLD            | 8471.6070.00  |
| GRT1-OD4  | SmartSlice, 4 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion + (24V)   | 52.05              | EC001599    | 212287                   | 4547648219358 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.6070.00  |
| GRT1-OD4-1                                      | SmartSlice, 4 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion - (0V)  | 52.05              | EC001599    | 212288                   | 4547648219365 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.6070.00  |
| GRT1-OD4G-1                                     | SmartSlice, 4 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé aux court-circuits, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion - (0V)                              | 63.55              | EC001599    | 230602                   | 4547648306829 | #     | BF  | H   | NLD            | 8471.6070.00  |
| GRT1-OD4G-3                                     | SmartSlice, 4 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 2 A, protégé aux court-circuits, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion - (0V)                                | 71.50              | EC001599    | 246036                   | 4547648487306 | #     | BF  | H   | NLD            | 8471.6070.00  |
| GRT1-OD8  | SmartSlice, 8 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion + (24V)   | 79.80              | EC001599    | 235174                   | 4547648325660 | #     | BF  | H   | NLD            | 8471.6070.00  |
| GRT1-OD8-1                                      | SmartSlice, 8 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion - (0V)  | 79.80              | EC001599    | 235175                   | 4547648325677 | #     | BF  | H   | NLD            | 8471.6070.00  |
| GRT1-OD8G-1                                     | SmartSlice, 8 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé aux court-circuits, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion - (0V)                              | 86.65              | EC001599    | 235176                   | 4547648325684 | #     | BF  | H   | NLD            | 8471.6070.00  |
| GRT1-ROS2                                       | SmartSlice, 2 sorties, relais, 250 Vc.a., 24 Vc.c. / 2 A, bornes à ressort  | 57.85              | EC001599    | 212289                   | 4547648219372 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.6070.00  |
| GRT1-AD2  | SmartSlice, 2 entrées analogiques 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, -10-+10 V, 0-20 mA, 4-20 mA. Réglages divers possible, bornes à ressort                                       | 233.20             | EC001596    | 224393                   | 4547648221498 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.5000.00  |
| GRT1-TS2P                                       | SmartSlice, 2 entrées Pt100, bornes à ressort   | 239.90             | EC001596    | 238319                   | 4547648446211 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.5000.00  |
| GRT1-TS2PK                                      | SmartSlice, 2 entrées Pt1000, bornes à ressort  | 239.90             | EC001596    | 243555                   | 4547648446235 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.5000.00  |
| GRT1-TS2T                                       | SmartSlice, 2 entrées thermocouple (R, S, K, J, T, B, L, E, U, N, W, PL2), bornes à ressort   | 253.30             | EC001596    | 246039                   | 4547648511315 | #     | BF  | H   | NLD            | 9032.1080.90  |
| GRT1-DA2C                                       | SmartSlice, 2 sorties analogiques courant 0-20 mA, 4-20 mA. Réglages divers possible, bornes à ressort  | 233.20             | EC001596    | 224394                   | 4547648221504 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.5000.00  |
| GRT1-DA2V                                       | SmartSlice, 2 sorties analogiques tension 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V, -10-+10 V. Réglages divers possible, bornes à ressort   | 233.20             | EC001596    | 224395                   | 4547648221511 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.5000.00  |

| Référence commerciale (image)                | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| GRT1-CP1-L                                   | SmartSlice, unité comptage/positionnement 60 kHz (100 kHz serveur de ligne). PNP, 1 entrée de contrôle, 2 sorties de contrôle 24 Vc.c. 0.5 A. Réglages divers possible, bornes à ressort | 233.20             | EC001601    | 228280                   | 4547648298209 | #     | BF  | H   | NLD            | 9029.1000.90  |
| GRT1-CT1                                     | SmartSlice, unité comptage/positionnement 60 kHz, NPN, 1 entrée de contrôle, 1 sortie de contrôle 24 Vc.c. 0.5 A. Réglages divers possible, bornes à ressort                             | 153.00             | EC001601    | 228278                   | 4547648298186 | #     | BF  | H   | NLD            | 9029.1000.90  |
| GRT1-CT1-1                                   | SmartSlice, unité comptage/positionnement 60 kHz, PNP, 1 entrée de contrôle, 1 sortie de contrôle 24 Vc.c. 0.5 A. Réglages divers possible, bornes à ressort                             | 153.00             | EC001601    | 228279                   | 4547648298193 | #     | BF  | H   | NLD            | 9029.1000.90  |
| GRT1-CRT                                     | SmartSlice, unité d'interface CompoNet   | 246.60             | EC001603    | 248724                   | 4547648561389 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.6070.00  |
| GRT1-DRT                                     | SmartSlice, unité d'interface DeviceNet  | 294.60             | EC001603    | 211521                   | 4547648219327 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.6070.00  |
| GRT1-ECT                                     | SmartSlice, unité d'interface EtherCAT   | 350.20             | EC001603    | 350103                   | 4548583003019 | #     | BF  | H   | NLD            | 8529.1095.00  |
| GRT1-END                                     | SmartSlice, terminateur de bus d'E/S (1 requis par système)  | 21.85              | EC002584    | 212290                   | 4547648219389 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.5000.00  |
| GRT1-END-M                                   | SmartSlice, terminateur de bus d'E/S avec mémoire pour PROFINET (1 nécessaire par système)   | 85.50              | EC002584    | 258405                   | 4547648476607 | #     | BF  | H   | NLD            | 8473.3080.00  |
| GRT1-PC8-1                                   | SmartSlice, connecteur de tension d'E/S, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion + (24V) et 8 x une connexion - (0V)  | 30.56              | EC001600    | 235180                   | 4547648325721 | #     | BF  | H   | NLD            | 8504.4030.00  |
| GRT1-PD2                                     | SmartSlice, unité de tension d'E/S   | 27.77              | EC001600    | 212291                   | 4547648219396 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.5000.00  |
| GRT1-PD2G                                    | SmartSlice, unité de tension d'E/S, avec fusible 4 A   | 37.80              | EC001600    | 246035                   | 4547648487290 | #     | BF  | H   | NLD            | 8504.4030.00  |
| GRT1-PD8                                     | SmartSlice, unité de tension d'E/S, bornes à ressort, prévu de 8 x une connexion + (24V) et 4 x une connexion - (0V) (1 connexion + et - est utilisée pour connecter la tension)         | 30.56              | EC001600    | 235177                   | 4547648325691 | #     | BF  | H   | NLD            | 8504.4030.00  |
| GRT1-PD8-1                                   | SmartSlice, unité de tension d'E/S, bornes à ressort, prévu de 4 x une connexion + (24V) et 8 x une connexion - (0V) (1 connexion + et - est utilisée pour connecter la tension)         | 30.56              | EC001600    | 235178                   | 4547648325707 | #     | BF  | H   | NLD            | 8504.4030.00  |
| GRT1-PNT                                     | SmartSlice, unité d'interface PROFINET   | 499.50             | EC001603    | 258404                   | 4547648476591 | #     | BF  | H   | NLD            | 8529.1095.00  |
| GRT1-PRT                                     | SmartSlice, unité d'interface PROFIBUS   | 294.60             | EC001603    | 230167                   | 4547648192071 | #     | BF  | H   | NLD            | 8529.1095.00  |
| GRT1-TBL                                     | SmartSlice, unité de retour, côté droit  | 60.05              | EC002584    | 212293                   | 4547648219419 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.5000.00  |
| GRT1-TBR                                     | SmartSlice, unité de retour, côté gauche   | 27.77              | EC002584    | 212292                   | 4547648219402 | #     | BF  | H   | JPN            | 8471.5000.00  |
| GCN2-100                                     | Câble de retour 100 cm. Maximum 2 câbles de retour par unité d'interface   | 32.90              | EC002584    | 212294                   | 4547648219426 | #     | BF  | H   | JPN            | 8544.4210.00  |
| <b>Entree-Sortie deportee CRT (CompoNet)</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CRT1-ID08-1                                  | Terminal CompoNet, 8 entrées, 24 Vc.c. PNP, bornes à visser  | 220.60             | EC001599    | 248768                   | 4547648571326 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-ID16                                    | STATION IP20 16 ENT NPN 24 VCC   | 309.50             | EC001599    | 226103                   | 4547648237857 | #     | BF  | I   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-ID16-1                                  | Terminal CompoNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, extensible avec 1 module XWT, bornes à visser   | 309.50             | EC001599    | 226104                   | 4547648237864 | #     | BF  | I   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-ID16SL-1                                | Terminal CompoNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, trois fils, bornes à ressort  | 437.60             | EC001599    | 242328                   | 4547648487504 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-ID16TA-1                                | Terminal CompoNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, trois fils, bornes à visser   | 379.30             | EC001599    | 237467                   | 4547648414814 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-OD08                                    | STATION IP20 8S NPN  | 218.10             | EC001599    | 248769                   | 4547648571333 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-OD08-1                                  | Terminal CompoNet, 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à visser  | 218.10             | EC001599    | 248770                   | 4547648571340 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-OD16                                    | STATION IP20 16 SORT NPN 24 VCC  | 309.50             | EC001599    | 226105                   | 4547648237871 | #     | BF  | I   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-OD16-1                                  | Terminal CompoNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, extensible avec 1 module XWT, bornes à visser   | 309.50             | EC001599    | 226106                   | 4547648237888 | #     | BF  | I   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-OD16SL-1                                | Terminal CompoNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à ressort  | 458.80             | EC001599    | 242330                   | 4547648487528 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-OD16TA-1                                | Terminal CompoNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, trois fils, tension 24 Vc.c., bornes à visser   | 379.30             | EC001599    | 237469                   | 4547648414838 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-ROS08                                   | Terminal CompoNet, 8 sorties, relais 2 A, bornes à visser  | 300.00             | EC001599    | 248783                   | 4547648571531 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-ROS16                                   | Terminal CompoNet, 16 sorties, relais 2 A, bornes à visser   | 520.00             | EC001599    | 237472                   | 4547648414869 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-MD16-1                                  | Terminal CompoNet, 8 entrées 24 Vc.c. PNP, 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à visser  | 247.90             | EC001599    | 248772                   | 4547648571364 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-MD16SL-1                                | Terminal CompoNet, 8 entrées 24 Vc.c. PNP, 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, trois fils, bornes à ressort   | 380.60             | EC001599    | 248782                   | 4547648571524 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-MD16TA-1                                | Terminal CompoNet, 8 entrées 24 Vc.c. PNP, 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, bornes à visser  | 379.30             | EC001599    | 237471                   | 4547648414852 | #     | BF  | I   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-AD04                                    | Terminal CompoNet, 4 entrées analogiques avec fonctions de traitement de signaux intégrées, commutable, résolution 1/6000, tension 24 Vc.c., sans connecteur de branche                  | 516.50             | EC001596    | 226107                   | 4547648237895 | #     | BF  | I   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CRT1-DA02                                    | Terminal CompoNet, 2 sorties analogiques avec fonctions de traitement de signaux intégrées, commutable, résolution 1/6000, bornes à visser   | 516.50             | EC001596    | 226108                   | 4547648237901 | #     | BF  | I   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CRS1-RPT01                                   | Répétiteur CompoNet. Pour créer des branches ou pour rallonger jusqu'à 3 x la longueur de câble maximale, sans connecteur de branche   | 201.60             | EC001604    | 226092                   | 4547648237918 | #     | BF  | I   | CHN            | 8471.6070.00  |
| <b>Autre Entree-Sortie deportee</b>          |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| GX-ID1621                                    | Terminal d'E/S EtherCAT, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, bornes à visser, extensible avec 1 module XWT   | 309.50             | EC001599    | 343313                   | 4547648821681 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |
| GX-OD1621                                    | Terminal d'E/S EtherCAT, 16 sorties transistor PNP 24 Vc.c. 0.5 A, bornes à visser, extensible avec 1 module XWT   | 309.50             | EC001599    | 343317                   | 4547648821728 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |
| GX-MD1621                                    | Terminal d'E/S EtherCAT, 8 entrées et 8 sorties transistor PNP 24 Vc.c. 0.5 A, bornes à visser   | 309.50             | EC001599    | 343315                   | 4547648821704 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |
| GX-MD1622                                    | Terminal d'E/S EtherCAT, 8 entrées et 8 sorties transistor PNP 24 Vc.c. 0.5 A, version 3 fils, bornes à visser   | 348.50             | EC001599    | 343322                   | 4547648821773 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |



| Référence commerciale (image)              | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| GX-AD0471                                  | Terminal d'E/S EtherCAT, 4 entrées analogiques 0-5 V, 1-5 V, -10-+10 V et 4-20 mA. Avec fonctions de traitement de signal, commutable, résolution 1/8000, bornes à visser   | 455.20             | EC001596    | 343327                   | 4547648821827 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |
| GX-EC0211                                  | Terminal d'E/S EtherCAT, 2 codeurs, collecteur ouvert   | 524.50             | EC001601    | 343325                   | 4547648821803 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |
| GX-EC0241                                  | Terminal d'E/S EtherCAT, 2 codeurs, lide driver   | 524.50             | EC001601    | 343326                   | 4547648821810 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |
| ERT1-MD32SLH-1                             | Terminal d'E/S EtherNet/IP, 16 entrées / 16 sorties transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, connexion trois fils, bornes à ressort, bornier amovible, avec fonctions de détection de court-circuit et de dysfonctionnement de capteur | 423.10             | EC001599    | 375139                   | 4547648608183 |       | BF  | X   | JPN            | 8471.6070.00  |
| XWT-ID16-1                                 | Terminal 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, extension pour E/S CRT1 / DRT2   | 304.80             | EC001599    | 226542                   | 4547648209342 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |
| XWT-OD08-1                                 | Terminal 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, extension pour E/S CRT1 / DRT2  | 251.30             | EC001599    | 226544                   | 4547648209373 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |
| XWT-OD16-1                                 | Terminal 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, extension pour E/S CRT1 / DRT2   | 304.80             | EC001599    | 226546                   | 4547648209397 | #     | BF  | X   | CHN            | 8471.6070.00  |
| <b>Accessoires Entree-Sortie depourtee</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| GX-JC03                                    | Esclave de jonction EtherCAT 3 ports, pour réaliser des branchements dans un réseau EtherCAT  | 194.10             | EC000734    | 355830                   | 4548583075375 | #     | BF  | Z   | CHN            | 8471.8000.00  |
| GX-JC06                                    | Esclave de jonction EtherCAT 6 ports, pour réaliser des branchements dans un réseau EtherCAT  | 371.50             | EC000734    | 355831                   | 4548583075382 | #     | BF  | Z   | CHN            | 8471.8000.00  |
| GX-JC06-H                                  | Module EtherCAT Junction 6 ports, alimentation 24 V c.c., avec commutateurs de nœud   | 379.10             | EC000734    | 669665                   | 4548583132856 | #     | BF  | Z   | CHN            | 8471.8000.00  |
| DCN1-1C                                    | Pièce en T pour DeviceNet pour 1 branchement (3 connexions connecteur), avec connecteurs  | 97.75              | EC002584    | 133602                   | 4536853181130 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| DCN1-1P                                    | Pièce en T pour DeviceNet pour connexion d'alimentation sur câble (avec connecteurs)  | 188.80             | EC002584    | 133604                   | 4536854553288 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| DCN1-3C                                    | Pièce en T pour DeviceNet pour 3 branchements (5 connexions connecteur), avec connecteurs   | 138.20             | EC002584    | 133603                   | 4536853181147 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| DCN1-3NC                                   | Pièce en T pour DeviceNet pour 3 branchements (5 connexions connecteur), avec connecteurs, bornes à ressort   | 121.70             | EC002584    | 226006                   | 4536854895906 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| DCN2-1                                     | BORNIER DN TE BRANCHE M12 IP67  | 46.12              | EC002584    | 133605                   | 4536854446139 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| DCN2-S4C5H1                                | Modèle résistant à l'environnement, boîte à relais de dérivation blindée, 4 ports   | 164.10             | EC002584    | 372941                   | 4547648576154 |       | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| DCN2-S8C5H1                                | DeviceNet IP67 branch box with eight M12 Ports, 0,5 m cable   | 235.90             | EC002584    | 372942                   | 4547648576161 |       | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| DCN4-BR4                                   | Connecteur de branche CompoNet IP20 (prix par pièce, livré par 10 pièces)   | 8.79               | EC002584    | 226113                   | 4547648083881 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8503.0099.99  |
| DCN4-MD4                                   | Connecteur en Y CompoNet IP20 (prix par pièce, livré par 10 pièces)   | 7.75               | EC002584    | 226115                   | 4547648206815 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8503.0099.99  |
| DCN4-TB4                                   | Connecteur bornes à visser CompoNet IP20 (prix par pièce, livré par 10 pièces)  | 15.70              | EC002584    | 226114                   | 4547648206808 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8503.0099.99  |
| DRS1-T                                     | Terminateur pour DeviceNet, 2 nécessaire par réseau   | 11.22              | EC002584    | 133617                   | 4536853181604 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| SCN1-TH4T                                  | Connecteur de terminaison pour Compobus/S   | 6.87               | EC002584    | 111796                   | 4536853770327 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW4B-05C4-TF-D                             | Connecteur droit à visser multidrop avec vis de fixation pour unités DeviceNet  | 34.79              | EC002584    | 167725                   | 4536854700033 | #     | BF  | Z   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW4G-05C4-TF-D                             | Connecteur multidrop bornes à ressort pour DeviceNet  | 24.32              | EC002584    | 231438                   | 4536854936760 | #     | BF  | Z   | DEU            | 8536.9010.00  |
| SCA1-4F10                                  | Câble 100 m 4 fils pour Compobus/S  | 339.70             | EC003249    | 111794                   | 4536853769260 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| DCA1-5CN10F1                               | CABLE POUR BORNIER DEVICENET  | 253.80             | EC001681    | 133597                   | 4536854450440 |       | BF  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| DCA1-5CS05W1                               | Câble fin DeviceNet, connecteurs SmartClick M12 droits (1 mâle, 1 femelle), 5 m   | 106.40             | EC001681    | 375340                   | 4547648560269 |       | BF  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| DCA1-5CS10W1                               | Câble fin DeviceNet, connecteurs SmartClick M12 droits (1 mâle, 1 femelle), 10 m  | 170.70             | EC001681    | 375341                   | 4547648560276 |       | BF  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| GRT1-BT1-5                                 | SmartSlice, jeu de 5 connecteurs  | 60.90              | EC002584    | 231594                   | 4547648325868 | #     | BF  | Z   | JPN            | 8471.5000.00  |
| <b>Regulateur de tableau EJ1</b>           |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| EJ1N-TC2A-QNHB                             | Module température 2 boucles, bornes à visser M3, 2 entrées analogiques, Pt100, thermocouple, 2 sorties SSR, 2 sorties transistor, détection de dysfonctionnement d'élément chauffant   | 549.50             | EC001446    | 225935                   | 4547648235310 | #     | BG  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| EJ1N-TC2B-QNHB                             | Module température 2 boucles, bornes à ressort, 2 entrées analogiques, Pt100, thermocouple, 2 sorties SSR, 2 sorties transistor, détection de dysfonctionnement d'élément chauffant   | 549.50             | EC001446    | 225931                   | 4547648235327 | #     | BG  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| EJ1N-TC4A-QQ                               | Module température 4 boucles, bornes à visser M3, 4 sorties analogiques, Pt100, thermocouple, 4 sorties SSR   | 640.50             | EC001446    | 225934                   | 4547648235297 | #     | BG  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| EJ1N-TC4B-QQ                               | Module température 4 boucles, bornes à ressort, 4 entrées analogiques, Pt100, thermocouple, 4 sorties SSR   | 640.50             | EC001446    | 225930                   | 4547648235303 | #     | BG  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| EJ1N-HFUA-NFLK                             | Unité haute fonctionnalité pour connexion sans programmation avec le hôte, bornes à visser M3. 4 sorties auxiliaires (port A 485, port C 485/232)   | 595.00             | EC001423    | 225936                   | 4547648235334 |       | BG  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| EJ1N-HFUB-DRT                              | Unité DeviceNet haute fonctionnalité pour connexion sans programmation avec le hôte   | 640.50             | EC001423    | 243922                   | 4547648510806 | #     | BG  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| EJ1N-HFU-ETN                               | Convertisseur Ethernet vers série. Connectez un esclave Modbus-RTU sur un maître PROFINET ou Modbus/TCP. Fonctions spéciales pour CelciuX (EJ1), E5_N et MX2  | 469.40             | EC001423    | 355917                   | 4548583072527 | #     | BG  | A   | NLD            | 9032.1080.90  |
| EJ1C-EDUA-NFLK                             | Unité de terminaison prévu de communication CompoWay/F, bornes à visser. 4 sorties auxiliaires (port A 485, port B 485)   | 142.20             | EC000599    | 225933                   | 4547648235457 | #     | BG  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| EJ1C-EDUC-NFLK                             | Unité de terminaison prévu de communication CompoWay/F, bornier détachable, bornes à visser. 4 sorties auxiliaires (port A 485, port B 485)   | 142.20             | EC000599    | 243921                   | 4547648510844 | #     | BG  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| <b>Relais industriel LY</b>                |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| LY1 24VDC                                  | REL INDUS EMB 1RT 15A 100VCA  | 9.05               | EC001437    | 116888                   | 4536853605544 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |

| Référence commerciale (image)   | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| LY2 100/110VAC                  | REL INDUS EMB 2RT 10A 100VCA  | 9.60               | EC001437    | 144278                   | 4536853611439 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2 100/110VDC                  | REL INDUS EMB 2RT 10A110VCA   | 10.32              | EC001437    | 153006                   | 4536853611545 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2 110/120VAC                  | Relais de puissance, 110/120 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                 | 11.23              | EC001437    | 116738                   | 4536853611446 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2 12VAC                       | Relais de puissance, 12 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                      | 11.23              | EC001437    | 153005                   | 4536853611378 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2 12VDC                       | Relais de puissance, 12 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                      | 11.23              | EC001437    | 116741                   | 4536853611491 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2 220/240VAC                  | Relais de puissance, 200/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                 | 11.23              | EC001437    | 154980                   | 4536853611477 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2 24VAC                       | Relais de puissance, 24 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                      | 11.23              | EC001437    | 150789                   | 4536853611385 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2 24VDC                       | Relais de puissance, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                      | 11.23              | EC001437    | 116742                   | 4536853611507 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2 48VDC                       | Relais de puissance, 48 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                      | 11.23              | EC001437    | 103958                   | 4536853611521 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2-0 220/240VAC                | Relais de puissance, 200/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage circuit imprimé                           | 11.77              | EC001437    | 154171                   | 4536853615253 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2-0 24VDC                     | Relais de puissance, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage circuit imprimé                                | 11.23              | EC001437    | 116633                   | 4536853615284 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2-D 24VDC                     | Relais de puissance, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle                          | 15.47              | EC001437    | 116787                   | 4536853608477 | #     | CC  | A   | JPN            | 8536.4900.99  |
| LY2F 220/240VAC                 | REL INDUS RACC RAP 2RT 10A230VCA  | 11.23              | EC001437    | 116656                   | 4536853611668 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2I4N 110/120VAC               | Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 110/120 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle | 12.09              | EC001437    | 116681                   | 4536853612672 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2I4N 220/240VAC               | Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 220/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle | 12.09              | EC001437    | 116682                   | 4536853612702 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2I4N 24VAC                    | Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle      | 12.09              | EC001437    | 103143                   | 4536853612719 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2I4N 24VDC                    | Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle      | 11.23              | EC001437    | 157562                   | 4536853612757 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2N 100/110VAC                 | REL INDUS EMB LED 2RT 10A110VCA   | 14.27              | EC001437    | 150790                   | 4536853612399 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2N 220/240VAC                 | Relais de puissance miniature DPDT avec indicateur LED et bornes enfichables / à souder                   | 9.72               | EC001437    | 116664                   | 4536853612429 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2N 24VAC                      | REL INDUS EMB LED 2RT 10A110VCA   | 16.89              | EC001437    | 151831                   | 4536853612382 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2N 24VDC                      | REL INDUS EMB LED 2RT 10A230VCA   | 11.77              | EC001437    | 149665                   | 4536853612450 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY2N-D2 24VDC                   | Relais de puissance, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle          | 19.28              | EC001437    | 156651                   | 4536853608811 | #     | CC  | A   | JPN            | 8536.4900.99  |
| LY1N-D2 24VDC                   | REL INDUS EMB 2RT 10A110VCA   | 22.77              | EC001437    | 116875                   | 4536853604868 | #     | CC  | A   | JPN            | 8536.4900.99  |
| LY4 100/110VAC                  | Relais de puissance, 110/120 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                 | 16.89              | EC001437    | 103960                   | 4536853621063 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4 12VDC                       | Relais de puissance, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                      | 16.89              | EC001437    | 116448                   | 4536853621124 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4 230VAC                      | Relais de puissance, 230 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                     | 16.89              | EC001437    | 116367                   | 4536853621605 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4 24VAC                       | Relais de puissance, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                      | 16.89              | EC001437    | 116441                   | 4536853621025 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4 24VDC                       | Relais de puissance, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                      | 16.89              | EC001437    | 116449                   | 4536853621131 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4 48VDC                       | Relais de puissance, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle                                      | 16.89              | EC001437    | 143117                   | 4536853621162 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4-D 24VDC                     | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 10 A, suppression de la bobine, 24 V.c.c.                           | 34.62              | EC001437    | 116412                   | 4536853620141 | #     | CC  | A   | JPN            | 8536.4900.99  |
| LY4I4N 230VAC                   | Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 230 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle     | 21.45              | EC001437    | 103147                   | 4536853621971 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4I4N 24VAC                    | Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle      | 21.77              | EC001437    | 154983                   | 4536853621995 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4I4N 24VDC                    | Relais de puissance, indicateur DEL, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle                      | 21.77              | EC001437    | 116399                   | 4536853622039 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4N 100/110VAC                 | Relais industriel embrochable LED 4RT 10A110VCA   | 21.45              | EC001437    | 145374                   | 4536853621698 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4N 200/220VAC                 | Relais de puissance, indicateur DEL, 200/220 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle                 | 21.77              | EC001437    | 116375                   | 4536853621728 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4N 24VDC                      | REL INDUS EMB LED 4RT 10A110VCA   | 21.45              | EC001437    | 116382                   | 4536853621797 | #     | CC  | A   | IDN            | 8536.4900.99  |
| LY4N-D2 24VDC                   | Relais de puissance, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle          | 27.98              | EC001437    | 153315                   | 4536853620509 | #     | CC  | A   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais industriel MK-I/S</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| MKS2P 110VAC                    | REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA   | 10.84              | EC001437    | 376281                   | 4547648413046 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2P 230VAC                    | REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA   | 10.73              | EC001437    | 376285                   | 4547648413084 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2P 24VAC                     | REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA   | 10.14              | EC001437    | 376278                   | 4547648413015 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2P 24VDC                     | REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA   | 10.14              | EC001437    | 376289                   | 4547648413121 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PI 110VAC                   | REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA   | 10.26              | EC001437    | 376681                   | 4547648413893 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PI 110VDC                   | REL INDUS EMB 2RT   | 11.13              | EC001437    | 376692                   | 4547648414005 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PI 12VAC                    | REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA   | 10.14              | EC001437    | 376677                   | 4547648413855 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PI 12VDC                    | REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA   | 10.14              | EC001437    | 376688                   | 4547648413961 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PI 230VAC                   | REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA   | 10.73              | EC001437    | 376685                   | 4547648413930 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PI 240VAC                   | REL INDUS EMB 2RT   | 11.67              | EC001437    | 376686                   | 4547648413947 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PI 24VAC                    | REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA   | 10.14              | EC001437    | 376678                   | 4547648413862 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PI 24VDC                    | REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA   | 10.14              | EC001437    | 376689                   | 4547648413978 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PI 48VDC                    | REL INDUS EMB BT 2RT 10A220VCA  | 10.84              | EC001437    | 376690                   | 4547648413985 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PIN 110VAC                  | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateur mécanique et LED, bouton de test                    | 11.55              | EC001437    | 376766                   | 4547648440868 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PIN 12VAC                   | Relay, plug-in, 8-pin, DPDT, 10 A, mech & LED indicator, test button                                      | 11.77              | EC001437    | 376762                   | 4547648440820 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PIN 230VAC                  | Relais  | 11.99              | EC001437    | 376770                   | 4547648440905 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PIN 24VAC                   | Relais  | 11.45              | EC001437    | 376763                   | 4547648440837 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS2PIN 24VDC                   | Relais  | 11.45              | EC001437    | 376774                   | 4547648440943 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3P 24VDC                     | REL INDUS EMB 3RT   | 11.55              | EC001437    | 376323                   | 4547648413466 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3P-5 110VAC                  | Relais industriel embrochable 3rt 10a 220vca  | 11.55              | EC001437    | 376349                   | 4547648413725 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3P-5 230VAC                  | REL INDUS EMB 3RT 10A220VCA   | 12.20              | EC001437    | 376353                   | 4547648413763 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image)  | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| MKS3P-5 24VAC                  | REL INDUS EMB 3RT 10A220VCA  | 11.55              | EC001437    | 376346                   | 4547648413695 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3P-5 24VDC                  | REL INDUS EMB 3RT 10A220VCA  | 11.55              | EC001437    | 376357                   | 4547648413800 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI 230VAC                  | Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test                               | 11.99              | EC001437    | 376719                   | 4547648414272 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI 24VDC                   | Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test                               | 11.67              | EC001437    | 376723                   | 4547648414319 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 110VAC                | Relais   | 11.55              | EC001437    | 376749                   | 4547648414579 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 110VDC                | Relais   | 12.20              | EC001437    | 376760                   | 4547648414685 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 12VAC                 | Relais   | 11.55              | EC001437    | 376745                   | 4547648414531 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 12VDC                 | Relais   | 11.55              | EC001437    | 376756                   | 4547648414647 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 230VAC                | Relais   | 12.20              | EC001437    | 376753                   | 4547648414616 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 240VAC                | Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test                               | 13.20              | EC001437    | 376754                   | 4547648414623 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 24VDC                 | Relais   | 11.55              | EC001437    | 376746                   | 4547648414548 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 48VAC                 | Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test                               | 11.55              | EC001437    | 376757                   | 4547648414654 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 48VDC                 | Relais   | 12.75              | EC001437    | 377095                   | 4547648767538 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-5 60VDC                 | Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test                               | 11.55              | EC001437    | 376758                   | 4547648414661 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PI-D-5 24VDC               | Relais   | 12.20              | EC001437    | 377096                   | 4547648767545 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PIN 230VAC                 | Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique et LED, bouton de test                        | 12.54              | EC001437    | 376902                   | 4547648442220 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PIN-5 110VAC               | Relais   | 19.17              | EC001437    | 376804                   | 4547648441247 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PIN-5 12VDC                | Relais   | 12.75              | EC001437    | 376834                   | 4547648441544 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PIN-5 230VAC               | Relais   | 12.75              | EC001437    | 376841                   | 4547648441612 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PIN-5 24VAC                | Relais   | 13.08              | EC001437    | 376838                   | 4547648441582 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PIN-5 24VDC                | Relais   | 12.75              | EC001437    | 376831                   | 4547648441513 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PIN-D-5 24VDC              | Relais   | 12.75              | EC001437    | 376842                   | 4547648441629 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS3PIN-D-5 24VDC              | Relais   | 13.08              | EC001437    | 377017                   | 4547648443371 | #     | CC  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MKS1XTIN-10 24VDC              | REL DC 1NO BT LED 10A 220VCC   | 17.33              | EC001437    | 367822                   | 4548583310315 | #     | CC  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MKS2XT-11 24VDC                | Relay for DC load, 6-pin plug-in, 5 A / 2 A, 220 VDC, SPST-NO/SPST-NC  | 45.50              | EC001437    | 367835                   | 4548583310445 | #     | CC  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais de puissance G7</b>  |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G7J-4A-B 24VDC                 | Relais   | 23.75              | EC001437    | 377176                   | 4547648393706 | #     | CC  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G7J-4A-P 24VDC                 | REL INDUS CI 4NO 25A220VCA   | 27.93              | EC001437    | 121790                   | 4536853475215 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7J-4A-T 200/240VAC            | Relais de puissance, compacte, 200/240 Vc.a., 4 x NO, 30 A, faston   | 32.77              | EC001437    | 151903                   | 4536853476090 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7J-4A-T 24VDC                 | Relais de puissance, compacte, 24 Vc.c., 4 x NO, 30 A, faston  | 38.80              | EC001437    | 121829                   | 4536853476144 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7J-3A1B-B 24VDC               | REL INDUS VIS 3NO1NF 25A 220VC   | 23.75              | EC001437    | 121804                   | 4536853475390 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7J-3A1B-P 200/240VAC          | Relais de puissance, compacte, 200/240 Vc.a., 3 NO et 1 NF, 30 A, montage circuit imprimé                      | 33.86              | EC001437    | 121796                   | 4536853475307 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7J-3A1B-P 24VDC               | REL INDUS CI 3NO1NF 25A220VCA  | 26.83              | EC001437    | 149737                   | 4536853475239 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7J-3A1B-PZ 24VDC              | Relais de puissance, montage sur circuit imprimé, 3PST-NO/SPST-NF, 25 A, 24 V c.c.                             | 29.37              | EC001437    | 121831                   | 4536853476175 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7J-3A1B-T 200/240VAC          | Relais de puissance, compacte, 200/240 Vc.a., 3 NO et 1 NF, 30 A, faston                                       | 28.81              | EC001437    | 144346                   | 4536853476007 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7J-3A1B-T 24VDC               | REL INDUS FASTON 3NO1NF 25A220VCA  | 22.88              | EC001437    | 121822                   | 4536853476052 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7J-2A2B-B 24VDC               | Relais de puissance, DPST-NO/DPST-NC, bornes à vis, 24 V c.c.  | 23.75              | EC001437    | 377177                   | 4547648393713 | #     | CC  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G7J-2A2B-T 12VDC               | Relais de puissance, DPST-NO/DPST-NF, bornes à connexion rapide, 12 V c.c.                                     | 21.10              | EC001437    | 148665                   | 4536853475956 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7Z-4A 24VDC                   | Relais de puissance, 40 A, 4 PST-NO  | 69.50              | EC001437    | 351605                   | 4547648298964 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7Z-4A-02Z-R 24VDC             | Relais de puissance, 40 A 4PST-NO + 1 A DPST-NC aux.,  | 51.60              | EC001437    | 684143                   | 4548583781337 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7Z-4A-11Z-R 24VDC             | Relais de puissance, 40 A 4PST-NO + 1 A SPST-NO/SPST-NC aux.,  | 51.60              | EC001437    | 684147                   | 4548583732117 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7Z-4A-20Z-R 24VDC             | Relais de puissance, compacte, montage rail din, 40 a/pôle, 4 no + contacts auxiliaires 2 no 24 vc.c.          | 51.60              | EC001437    | 684144                   | 4548583781368 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7Z-3A1B-11Z-R 24VDC           | Relais de puissance, 40 A 3PST-NO, 25 A SPST-NC + 1 A SPST-NO/SPST-NC aux.,                                    | 52.10              | EC001437    | 684145                   | 4548583781290 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7Z-2A2B-11Z-R 24VDC           | Relais de puissance, 40 A DPST-NO, 25 A DPST-NC + 1 A SPST-NO/SPST-NC aux.,                                    | 51.60              | EC001437    | 684139                   | 4548583781221 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7Z-2A2B-20Z-R 24VDC           | Relais de puissance, compacte, montage rail din, 40 a/pôle, 2 no/2 nf + contacts auxiliaires 2 no 24 vc.c.     | 51.60              | EC001437    | 684142                   | 4548583781245 | #     | CC  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| P7TF-05                        | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 5 broches, bornes enfichables  | 13.97              | EC001456    | 377103                   | 4536854793455 | #     | CC  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais industriel G2R-S</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G2R-1-S 120VAC (S)             | REL INDUS EMB 1RT  | 5.89               | EC001437    | 125432                   | 4536854936456 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-S 12VDC (S)              | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle  | 4.22               | EC001437    | 125430                   | 4536854937149 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-S 230VAC (S)             | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 230 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle | 9.50               | EC001437    | 163223                   | 4536854936463 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-S 240VAC (S)             | REL INDUS EMB 1RT 10A240VCA  | 10.42              | EC001437    | 125433                   | 4536854936470 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| G2R-1-S 24VAC (S)             | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle  | 5.78               | EC001437    | 157868                   | 4536854936432 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-S 24VDC (S)             | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle  | 4.11               | EC001437    | 146726                   | 4536854937156 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SD 24VDC (S)            | REL INDUS EMB DIODE 1RT 10A240VCA  | 6.21               | EC001437    | 125347                   | 4536854937187 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN 110VAC (S)           | REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA  | 9.18               | EC001437    | 125342                   | 4536854936517 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN 120VAC (S)           | REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA  | 9.61               | EC001437    | 125343                   | 4536854936524 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN 12VAC (S)            | REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA  | 8.63               | EC001437    | 204264                   | 4547648001137 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN 12VDC (S)            | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle                                | 7.07               | EC001437    | 125339                   | 4536854937163 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN 230VAC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 230 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle                               | 11.66              | EC001437    | 125344                   | 4536854936531 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN 240VAC (S)           | REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA  | 12.72              | EC001437    | 142329                   | 4536854936555 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN 24VAC (S)            | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle                                | 7.99               | EC001437    | 155293                   | 4536854936500 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN 24VDC (S)            | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle                                | 7.07               | EC001437    | 125340                   | 4536854937170 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN 48VDC (S)            | REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA  | 6.65               | EC001437    | 125341                   | 4536854936494 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN-AP3 230VAC (S)       | REL INDUS EMB LED 10A240VCA  | 17.78              | EC001437    | 177305                   | 4547648000789 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SN-AP3 24VDC (S)        | REL INDUS EMB LED 10A240VCA  | 9.50               | EC001437    | 177301                   | 4547648000680 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SND 12VDC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, avec diode, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle                    | 8.21               | EC001437    | 125350                   | 4536854937194 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SND 24VDC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle                    | 8.21               | EC001437    | 125351                   | 4536854937200 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SND 48VDC (S)           | REL INDUS EMB LED DIODE 10A240VCA  | 8.96               | EC001437    | 125352                   | 4536854936616 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SND-AP3 24VDC (S)       | REL INDUS EMB LED DIOD 10A240VCA   | 11.97              | EC001437    | 177299                   | 4547648000505 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNDI 12VDC (S)          | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle    | 9.71               | EC001437    | 157870                   | 4536854936722 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNDI 24VDC (S)          | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle    | 8.21               | EC001437    | 125358                   | 4536854936739 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNDI-AP3 24VDC (S)      | REL INDUS SOC BT LED DIOD 10A240VCA  | 8.96               | EC001437    | 171112                   | 4547648074704 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI 110VAC (S)          | REL INDUS EMB SOC BT LED 10A240VCA   | 9.61               | EC001437    | 142328                   | 4536854936678 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI 120VAC (S)          | REL INDUS EMB LED DIODE  | 10.42              | EC001437    | 125355                   | 4536854936685 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI 12VAC (S)           | REL INDUS EMB SOC BT LED 10A240VCA   | 8.63               | EC001437    | 171108                   | 4547648000321 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI 12VDC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 12 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 152249                   | 4536854936630 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI 230VAC (S)          | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 230 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle | 11.66              | EC001437    | 152248                   | 4536854936692 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI 240VAC (S)          | REL INDUS EMB SOC BT LED 10A240VCA   | 16.39              | EC001437    | 125356                   | 4536854936708 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI 24VAC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc.a., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle  | 7.87               | EC001437    | 156685                   | 4536854936661 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI 24VDC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 154479                   | 4536854936647 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI 48VAC (S)           | REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA  | 9.28               | EC001437    | 183089                   | 4547648163965 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-S 110VAC (S)            | REL INDUS EMB SOC 2RT 5A240VCA   | 6.75               | EC001437    | 125365                   | 4536854936791 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-S 12VDC (S)             | REL INDUS EMB SOC 2RT 5A240VCA   | 4.76               | EC001437    | 125361                   | 4536854937217 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-S 230VAC (S)            | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 230 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle  | 10.20              | EC001437    | 162371                   | 4536854936814 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-S 24VAC (S)             | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle   | 6.43               | EC001437    | 125364                   | 4536854936784 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-S 24VDC (S)             | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle   | 4.96               | EC001437    | 125362                   | 4536854937224 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SD 12VDC (S)            | REL INDUS EMB DIODE 2RT 5A240VCA   | 7.61               | EC001437    | 125375                   | 4536854936937 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SD 24VDC (S)            | REL INDUS EMB DIODE 2RT 5A240VCA   | 7.18               | EC001437    | 144581                   | 4536854936951 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 110VAC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 110 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle                                | 10.52              | EC001437    | 125372                   | 4536854936883 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 110VDC (S)           | REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA   | 13.81              | EC001437    | 191253                   | 4547648001380 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 120VAC (S)           | REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA   | 11.00              | EC001437    | 157869                   | 4536854936890 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 12VAC (S)            | REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA   | 8.96               | EC001437    | 193950                   | 4547648001229 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 12VDC (S)            | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle                                 | 7.99               | EC001437    | 125369                   | 4536854936845 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 230VAC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 230 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle                                | 12.52              | EC001437    | 125373                   | 4536854936906 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 240VAC (S)           | REL INDUS EMB DIODE 2RT  | 14.99              | EC001437    | 154480                   | 4536854936913 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 24VAC (S)            | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle                                 | 9.82               | EC001437    | 125371                   | 4536854936876 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 24VDC (S)            | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle                                 | 7.99               | EC001437    | 143419                   | 4536854936852 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 48VAC (S)            | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 5 A, indicateurs mécaniques et LED, possibilité d'étiquetage, 48 V c.a  | 10.09              | EC001437    | 679878                   | 4547648001441 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN 48VDC (S)            | REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA   | 7.61               | EC001437    | 125370                   | 4536854936869 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN-AP3 230VAC (S)       | REL INDUS EMB LED 5A240VCA   | 20.69              | EC001437    | 177302                   | 4547648000710 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SN-AP3 24VDC (S)        | REL INDUS EMB LED 5A240VCA   | 11.43              | EC001437    | 177303                   | 4547648000727 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SND 12VDC (S)           | REL INDUS EMB LED DIODE 5A240VCA   | 9.98               | EC001437    | 125377                   | 4536854936982 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SND 24VDC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle                     | 10.31              | EC001437    | 105724                   | 4536854936999 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SND 48VDC (S)           | REL INDUS EMB LED DIODE 5A240VCA   | 9.98               | EC001437    | 145666                   | 4536854937002 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SND-AP3 24VDC (S)       | REL INDUS EMB LED DIOD 5A240VCA  | 13.81              | EC001437    | 177300                   | 4547648000635 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| G2R-2-SNDI 12VDC (S)          | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, avec diode, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle | 10.73              | EC001437    | 125290                   | 4536854937118 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNDI 24VDC (S)          | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle | 10.73              | EC001437    | 125291                   | 4536854937125 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNDI-AP3 24VDC (S)      | REL INDUS SOC BT LED DIOD 5A240VCA   | 10.73              | EC001437    | 171113                   | 4547648074711 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 110VAC (S)          | REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA  | 10.42              | EC001437    | 154482                   | 4536854937064 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 120VAC (S)          | REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA  | 11.23              | EC001437    | 148906                   | 4536854937071 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 12VAC (S)           | REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA  | 9.61               | EC001437    | 171109                   | 4547648000390 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 12VDC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle             | 8.21               | EC001437    | 125379                   | 4536854937026 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 230VAC (S)          | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 230 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle            | 13.28              | EC001437    | 125383                   | 4536854937088 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 240VAC (S)          | REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA  | 17.78              | EC001437    | 125384                   | 4536854937095 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 24VAC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle             | 10.31              | EC001437    | 125382                   | 4536854937057 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 24VDC (S)           | Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle             | 8.21               | EC001437    | 125380                   | 4536854937033 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 48VAC (S)           | REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA   | 10.20              | EC001437    | 183088                   | 4547648000406 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI 48VDC (S)           | REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA  | 8.21               | EC001437    | 125381                   | 4536854937040 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-2-SNI-AP3 230VAC (S)      | REL INDUS EMB DIODE 2RT  | 19.08              | EC001437    | 171111                   | 4547648074698 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2R-1-SNI-AP3 230VAC (S)      | REL INDUS EMB LED DIODE  | 16.92              | EC001437    | 171110                   | 4547648074681 | #     | CC  | D   | MYS            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais industriel MY-S</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| MY2 100/110VDC (S)            | Relais miniature, sans indication d'état, 110 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 8.13               | EC001437    | 114085                   | 4536854362880 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2 110/120VAC (S)            | Relais miniature, 110/120 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 8.13               | EC001437    | 151180                   | 4536854362828 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2 12VAC (S)                 | Relais miniature, 12 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 6.53               | EC001437    | 114080                   | 4536854362798 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2 12VDC (S)                 | Relais miniature, 12 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 6.53               | EC001437    | 114082                   | 4536854362859 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2 220/240VAC (S)            | Relais miniature, 220/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 8.13               | EC001437    | 114081                   | 4536854362835 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2 24VAC (S)                 | Relais miniature, 24 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 6.53               | EC001437    | 103514                   | 4536854362804 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2 24VDC (S)                 | Relais miniature, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 6.53               | EC001437    | 114083                   | 4536854362866 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2 48/50VAC (S)              | Relais miniature, 48 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 6.64               | EC001437    | 153319                   | 4536854362811 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2 48VDC (S)                 | Relais miniature, 48 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 6.64               | EC001437    | 114084                   | 4536854362873 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN 100/110VDC (S)          | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 100/110 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 8.34               | EC001437    | 155266                   | 4536854363177 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN 110/120VAC (S)          | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 110/120 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 8.34               | EC001437    | 114101                   | 4536854363115 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN 12VAC (S)               | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 156657                   | 4536854363085 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN 12VDC (S)               | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 114103                   | 4536854363146 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN 220/240VAC (S)          | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 220/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 8.34               | EC001437    | 156658                   | 4536854363122 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN 24VAC (S)               | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 114099                   | 4536854363092 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN 24VDC (S)               | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 153320                   | 4536854363153 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN 48/50VAC (S)            | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 48 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.30               | EC001437    | 114100                   | 4536854363108 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN 48VDC (S)               | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 48 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.30               | EC001437    | 114104                   | 4536854363160 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN1 24VDC (S)              | Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 7.07               | EC001437    | 114020                   | 4536854363320 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN1-D2 24VDC (S)           | Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 9.09               | EC001437    | 154452                   | 4536854363429 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-CR 220/240VAC (S)       | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec filtre RC, 220/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 14.34              | EC001437    | 114013                   | 4536854363245 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-D2 12VDC (S)            | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 12 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 8.99               | EC001437    | 114010                   | 4536854363191 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-D2 24VDC (S)            | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 8.99               | EC001437    | 143510                   | 4536854363207 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N 100/110VDC (S)           | Relais   | 9.21               | EC001437    | 114093                   | 4536854362996 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N 110/120VAC (S)           | Relais miniature, indicateur DEL, 110/120 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 8.55               | EC001437    | 114089                   | 4536854362934 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N 12VAC (S)                | Relais miniature, indicateur DEL, 12 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 114087                   | 4536854362903 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N 12VDC (S)                | Relais miniature, indicateur DEL, 12 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 156656                   | 4536854362965 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N 220/240VAC (S)           | Relais miniature, indicateur DEL, 220/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 8.55               | EC001437    | 114090                   | 4536854362941 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N 24VAC (S)                | Relais miniature, indicateur DEL, 24 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 104348                   | 4536854362910 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N 24VDC (S)                | Relais miniature, indicateur DEL, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 7.07               | EC001437    | 103515                   | 4536854362972 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N1-D2 24VDC (S)            | REL INDUS EMB LED DIOD 10A250VCA   | 11.28              | EC001437    | 151181                   | 4536854363375 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-CR 110/120VAC (S)        | REL INDUS EMB LED CR 2RT 10A250VCA   | 16.10              | EC001437    | 142429                   | 4536854363054 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-CR 220/240VAC (S)        | Relais miniature, indicateur DEL, avec filtre RC, 220/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle   | 14.34              | EC001437    | 114098                   | 4536854363061 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-D2 12VDC (S)             | Relais miniature, indicateur DEL, avec diode, 12 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 8.99               | EC001437    | 152215                   | 4536854363016 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-D2 24VDC (S)             | Relais miniature, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle  | 8.99               | EC001437    | 114095                   | 4536854363023 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4 100/110VDC (S)            | Relais miniature, 100/110 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 8.34               | EC001437    | 114033                   | 4536854363559 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image)           | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| MY4 110/120VAC (S)                      | Relais miniature, 110/120 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle   | 8.34               | EC001437    | 145767                   | 4536854363498 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4 12VAC (S)                           | Relais miniature, 12 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 7.63               | EC001437    | 114028                   | 4536854363467 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4 12VDC (S)                           | Relais miniature, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 7.63               | EC001437    | 114031                   | 4536854363528 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4 220/240VAC (S)                      | Relais miniature, 200/240 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle   | 8.34               | EC001437    | 147900                   | 4536854363504 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4 24VAC (S)                           | Relais miniature, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 7.63               | EC001437    | 103517                   | 4536854363474 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4 24VDC (S)                           | Relais miniature, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 7.63               | EC001437    | 157842                   | 4536854363535 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4 48/50VAC (S)                        | Relais miniature, 48 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 7.63               | EC001437    | 114029                   | 4536854363481 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4 48VDC (S)                           | Relais miniature, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 7.63               | EC001437    | 114032                   | 4536854363542 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4 6VDC (S)                            | Relais miniature, 6 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle   | 7.99               | EC001437    | 114030                   | 4536854363511 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 100/110VDC (S)                    | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 100/110 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                           | 8.55               | EC001437    | 114054                   | 4536854363849 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 110/120VAC (S)                    | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 110/120 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                           | 8.55               | EC001437    | 114050                   | 4536854363788 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 12VAC (S)                         | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                                | 8.13               | EC001437    | 114047                   | 4536854363757 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 12VDC (S)                         | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                                | 8.13               | EC001437    | 114053                   | 4536854363818 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 200/220VAC (S)                    | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 200/220 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                           | 10.47              | EC001437    | 114055                   | 4536854486005 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 220/240VAC (S)                    | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 220/240 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                           | 8.55               | EC001437    | 114051                   | 4536854363795 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 24VAC (S)                         | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                                | 8.13               | EC001437    | 114048                   | 4536854363764 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 24VDC (S)                         | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                                | 8.13               | EC001437    | 152216                   | 4536854363825 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 48/50VAC (S)                      | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 48 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                                | 8.13               | EC001437    | 114049                   | 4536854363771 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN 48VDC (S)                         | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                                | 8.13               | EC001437    | 103518                   | 4536854363832 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN1 100/110VDC (S)                   | REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA   | 10.90              | EC001437    | 113970                   | 4536854364013 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN1 12VDC (S)                        | Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle             | 8.13               | EC001437    | 113969                   | 4536854363986 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN1 24VDC (S)                        | Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle             | 8.13               | EC001437    | 143511                   | 4536854363993 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN1-D2 24VDC (S)                     | Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle      | 10.68              | EC001437    | 113975                   | 4536854364099 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-CR 110/120VAC (S)                 | REL INDUS BT LED CR 4RT 5A250VCA  | 16.10              | EC001437    | 142432                   | 4536854363900 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-CR 220/240VAC (S)                 | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec filtre RC, 220/240 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle           | 18.62              | EC001437    | 113963                   | 4536854363917 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-D2 12VDC (S)                      | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                    | 10.68              | EC001437    | 114056                   | 4536854363863 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-D2 24VDC (S)                      | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                    | 10.68              | EC001437    | 146835                   | 4536854363870 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-D2 48VDC (S)                      | Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                    | 11.28              | EC001437    | 114057                   | 4536854363887 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N 100/110VDC (S)                     | Relais miniature, indicateur DEL, 100/110 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle   | 8.99               | EC001437    | 150066                   | 4536854363665 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N 110/120VAC (S)                     | Relais miniature, indicateur DEL, 110/120 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle   | 8.99               | EC001437    | 155268                   | 4536854363603 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N 12VAC (S)                          | Relais miniature, indicateur DEL, 12 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 8.13               | EC001437    | 114035                   | 4536854363573 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N 12VDC (S)                          | Relais miniature, indicateur DEL, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 8.13               | EC001437    | 114039                   | 4536854363634 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N 220/240VAC (S)                     | Relais miniature, indicateur DEL, 220/240 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle   | 8.99               | EC001437    | 147901                   | 4536854363610 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N 24VAC (S)                          | Relais miniature, indicateur DEL, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 8.13               | EC001437    | 114036                   | 4536854363580 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N 24VDC (S)                          | Relais miniature, indicateur DEL, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 8.13               | EC001437    | 114040                   | 4536854363641 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N 48/50VAC (S)                       | Relais miniature, indicateur DEL, 48 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 8.55               | EC001437    | 114037                   | 4536854363597 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N 48VDC (S)                          | Relais miniature, indicateur DEL, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 8.23               | EC001437    | 114041                   | 4536854363658 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N1 24VDC (S)                         | Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle             | 8.13               | EC001437    | 113966                   | 4536854363948 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N1-D2 24VDC (S)                      | Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle | 10.90              | EC001437    | 113972                   | 4536854364044 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N-CR 110/120VAC (S)                  | REL INDUS EMB LED CR 4RT 5A250VCA   | 15.00              | EC001437    | 114044                   | 4536854363726 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N-CR 220/240VAC (S)                  | Relais miniature, indicateur DEL, avec filtre RC, 220/240 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                           | 18.29              | EC001437    | 114045                   | 4536854363733 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N-D2 12VDC (S)                       | Relais miniature, indicateur DEL, avec diode, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                                    | 10.90              | EC001437    | 154453                   | 4536854363689 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4N-D2 24VDC (S)                       | Relais miniature, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle                                    | 10.90              | EC001437    | 144683                   | 4536854363696 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4Z 24VAC (S)                          | Relais miniature, contacts jumelés, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 13.26              | EC001437    | 155269                   | 4536854364143 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4Z 24VDC (S)                          | Relais miniature, contacts jumelés, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle  | 12.71              | EC001437    | 113980                   | 4536854364204 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4ZIN1 24VDC (S)                       | REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA   | 17.73              | EC001437    | 114001                   | 4536854364525 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4ZN 110/120VAC (S)                    | REL INDUS EMB LED 4RT 5A250VCA  | 17.51              | EC001437    | 113985                   | 4536854364273 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4ZN 24VDC (S)                         | Mini relais de puissance 4PDT (bifurqué) avec indicateur LED et bornes enfichables / à souder                                   | 16.10              | EC001437    | 113987                   | 4536854364310 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| MY4ZN-D2 24VDC (S)                      | REL INDUS EMB LED DIODE 5A250VCA  | 20.25              | EC001437    | 114005                   | 4536854364570 | #     | CC  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais industriel G2RV</b>           |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G2RV-1-S-AP-G 21VDC                     | Relais plat 6mm   | 7.34               | EC001437    | 670565                   | 4548583793736 | #     | CC  | F   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-1-S-G 21VDC                        | Relais plat 6mm   | 7.07               | EC001437    | 670574                   | 4548583793705 | #     | CC  | F   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-1-S-G DC11                         | Relais plat 6mm   | 7.07               | EC001437    | 670573                   | 4548583793699 | #     | CC  | F   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-1-S-G DC48                         | Relais plat 6mm   | 7.46               | EC001437    | 670572                   | 4548583793712 | #     | CC  | F   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-1-SI 21VDC                         | Relais étroit 6 mm  | 7.66               | EC001437    | 392551                   | 4548583545649 | #     | CC  | F   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-1-SI-G 21VDC                       | Relais plat 6mm   | 7.66               | EC001437    | 670567                   | 4548583793750 | #     | CC  | F   | MYS            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais électromécaniques G2RV-SR</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G2RV-SR500 110VAC                       | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 110 vac   | 16.63              | EC001437    | 678033                   | 4549734135887 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR500 12VDC                        | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 12 vdc  | 14.34              | EC001437    | 678027                   | 4549734135856 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image)  | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| G2RV-SR500 230VAC              | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 230 vac  | 16.63              | EC001437    | 678019                   | 4549734135900 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR500 24VAC/DC            | Relais compact 6 mm avec fiche, SPDT, 6 A, borniers enfichables, 24 V c.a./c.c.  | 15.22              | EC001437    | 678028                   | 4549734135917 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR500 24VDC               | Relais compact 6 mm avec fiche, SPDT, 6 A, bornes enfichables, 24 V c.c.   | 14.34              | EC001437    | 678005                   | 4549734135863 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR500 48VAC/DC            | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 48 vac / dc  | 15.53              | EC001437    | 678030                   | 4549734135924 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR500-AP 230VAC           | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 230 vac  | 17.51              | EC001437    | 678039                   | 4549734135825 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR500-AP 24VAC/DC         | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 24 vac / dc  | 15.76              | EC001437    | 678038                   | 4549734135832 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR500-AP 24VDC            | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 24 vdc   | 14.98              | EC001437    | 678007                   | 4549734135788 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR501 24VAC/DC            | Relais compact 6 mm avec fiche, SPDT, 6 A, bornes enfichables, 24 V c.a./c.c., commutateur de test   | 16.30              | EC001437    | 678017                   | 4549734135948 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR501 24VDC               | Relais compact 6 mm avec fiche, SPDT, 6 A, bornes enfichables, 24 V c.c., commutateur de test  | 15.22              | EC001437    | 678015                   | 4549734135931 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700 110VAC              | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, borniers à vis, 110 vac  | 15.67              | EC001437    | 678020                   | 4549734136068 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700 12VDC               | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 12 v c.c.  | 13.26              | EC001437    | 678006                   | 4549734136037 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700 230VAC              | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 230 vac  | 15.67              | EC001437    | 678040                   | 4549734136082 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700 24VAC/DC            | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 24 v c.a./c.c.   | 13.78              | EC001437    | 678013                   | 4549734136099 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700 24VDC               | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, borniers à vis, 24 vdc   | 13.26              | EC001437    | 678023                   | 4549734136044 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700 48VAC/DC            | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 48 vac / dc  | 13.99              | EC001437    | 678010                   | 4549734136105 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700-AP 12VDC            | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 12 vdc   | 13.46              | EC001437    | 678021                   | 4549734135955 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700-AP 230VAC           | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 230 vac  | 16.30              | EC001437    | 678025                   | 4549734136006 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700-AP 24VAC/DC         | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 24 vac / dc  | 13.99              | EC001437    | 678026                   | 4549734136013 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR700-AP 24VDC            | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 24 vdc   | 13.46              | EC001437    | 678034                   | 4549734135962 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR701 24VAC/DC            | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 24 v c.a./c.c., commutateur de test  | 14.62              | EC001437    | 678016                   | 4549734136129 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| G2RV-SR701 24VDC               | Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 24 v c.c., commutateur de test   | 14.62              | EC001437    | 678031                   | 4549734136112 | #     | CC  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais industriel MY-GS</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| MY2-GS 100/110VDC              | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 100/110 Vcc  | 7.88               | EC001437    | 686136                   | 4548583818101 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2-GS 110/120VAC              | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 110/120 V c.a.   | 6.51               | EC001437    | 686134                   | 4548583818064 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2-GS 12VAC                   | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 12 Vca   | 7.46               | EC001437    | 686133                   | 4548583818040 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2-GS 12VDC                   | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 12 V c.c.  | 7.88               | EC001437    | 686135                   | 4548583818088 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2-GS 220/240VAC              | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 220/240 V c.a.   | 5.99               | EC001437    | 686128                   | 4548583491250 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2-GS 24VAC                   | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 24 V c.a.  | 5.99               | EC001437    | 686127                   | 4548583491229 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2-GS 24VDC                   | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 24 V c.c.  | 7.46               | EC001437    | 686129                   | 4548583491267 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-D2-GS 24VDC              | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V c.c. | 8.40               | EC001437    | 686150                   | 4549734261470 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-GS 100/110VDC            | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir verrouillable, 100/110 V c.c.   | 7.77               | EC001437    | 686144                   | 4549734261371 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-GS 110/120VAC            | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 110/120 V c.a.                                 | 6.62               | EC001437    | 686149                   | 4549734261432 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-GS 12VAC                 | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 12 Vca   | 7.77               | EC001437    | 686147                   | 4549734261395 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-GS 12VDC                 | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 12 V c.c.                                      | 6.51               | EC001437    | 686142                   | 4549734261340 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-GS 220/240VAC            | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 220/240 V c.a.                                 | 7.67               | EC001437    | 686139                   | 4549734261456 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-GS 24VAC                 | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V c.a.                                      | 6.51               | EC001437    | 686148                   | 4549734261401 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2IN-GS 24VDC                 | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V c.c.                                      | 6.72               | EC001437    | 686143                   | 4549734261357 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-CR-GS 110/120VAC          | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, CR intégré, 100/110 Vca   | 14.81              | EC001437    | 686140                   | 4548583818255 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-CR-GS 220/240VAC          | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, CR intégré, 220/240 Vca   | 13.13              | EC001437    | 686141                   | 4548583818279 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-D2-GS 12VDC               | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, dispositif antiparasitage de bobine, 12 Vcc    | 8.19               | EC001437    | 686145                   | 4548583818194 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-D2-GS 24VDC               | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V c.c. | 8.19               | EC001437    | 686146                   | 4548583818200 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-GS 110/120VAC             | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 100/110 V c.a.  | 6.51               | EC001437    | 686137                   | 4548583818132 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-GS 12VDC                  | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 12 Vcc  | 6.51               | EC001437    | 686138                   | 4548583818156 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-GS 220/240VAC             | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 220/240 V c.a.  | 5.99               | EC001437    | 686131                   | 4548583491304 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-GS 24VAC                  | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 24 V c.a.   | 7.46               | EC001437    | 686130                   | 4548583491274 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY2N-GS 24VDC                  | Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 24 V c.c.   | 5.99               | EC001437    | 686132                   | 4548583491311 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4-GS 110/120VAC              | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 100/110 V c.c.  | 7.46               | EC001437    | 686159                   | 4548583818545 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4-GS 12VAC                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 12 Vca  | 7.04               | EC001437    | 686157                   | 4548583818521 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4-GS 12VDC                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 12 V c.c.   | 7.88               | EC001437    | 686160                   | 4548583818569 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4-GS 220/240VAC              | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 220/240 V c.a.  | 7.04               | EC001437    | 686152                   | 4548583491359 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4-GS 24VAC                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 24 V c.a.   | 7.04               | EC001437    | 686151                   | 4548583491328 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4-GS 24VDC                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 24 V c.c.   | 7.04               | EC001437    | 686153                   | 4548583491366 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4-GS 48VAC                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 48 V c.a.   | 7.04               | EC001437    | 686158                   | 4548583818538 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4-GS 48VDC                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 48 Vcc  | 8.19               | EC001437    | 686161                   | 4548583818576 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image)                         | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| MY4IN-CR-GS 220/240VAC                                | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir verrouillable, 220/240 Vca       | 17.12              | EC001437    | 686126                   | 4549734261760 |       | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-D2-GS 24VDC                                     | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V c.c. | 9.77               | EC001437    | 686174                   | 4549734261692 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-D2-GS 48VDC                                     | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, bouton-poussoir de test verrouillable, 48 V c.c. | 10.29              | EC001437    | 686175                   | 4549734261708 |       | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 100/110VDC                                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir verrouillable, 100/110 VDC  | 7.46               | EC001437    | 686170                   | 4549734261593 |       | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 110/120VAC                                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 110/120 V c.a.                                 | 7.46               | EC001437    | 686172                   | 4549734261654 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 12VDC  | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 12 V c.c.                                      | 7.46               | EC001437    | 686167                   | 4549734261562 |       | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 220/240VAC                                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 220/240 V c.a.                                 | 7.88               | EC001437    | 686173                   | 4549734261678 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 24VAC  | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V c.a.                                      | 7.46               | EC001437    | 686171                   | 4549734261623 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 24VDC  | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir de test verrouillable, 24 V c.c.                                      | 7.88               | EC001437    | 686168                   | 4549734261579 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 48VDC  | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir verrouillable, 48 VDC   | 7.88               | EC001437    | 686169                   | 4549734261586 |       | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-CR-GS 220/240VAC                                | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, 220/240 Vca                                      | 16.80              | EC001437    | 686166                   | 4548583818750 |       | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-D2-GS 12VDC                                     | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, 12 Vcc   | 9.98               | EC001437    | 686165                   | 4548583818675 |       | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-D2-GS 24VDC                                     | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, 24 Vcc   | 9.98               | EC001437    | 686177                   | 4548583818682 |       | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 110/120VAC                                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 110/120 V c.a.  | 7.46               | EC001437    | 686163                   | 4548583818613 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 12VDC  | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 12 Vcc  | 7.46               | EC001437    | 686164                   | 4548583818637 |       | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 220/240VAC                                   | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 220/240 V c.a.  | 7.67               | EC001437    | 686155                   | 4548583491403 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 24VAC  | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 24 V c.a.   | 7.67               | EC001437    | 686154                   | 4548583491373 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 24VDC  | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 24 V c.c.   | 7.04               | EC001437    | 686156                   | 4548583491410 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| MY4IN-GS 48VAC  | Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 48 V c.a.   | 8.19               | EC001437    | 686162                   | 4548583818606 | #     | CC  | K   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Accessoire relais industriel</b>                   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G70V-SID16P-1   | Bloc relais d'interface, entrée PLC, 16 canaux, PNP, Push-In  | 190.90             | EC002780    | 670254                   | 4548583798151 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G70V-SOC16P   | Bloc relais sortie PLC, 16 canaux, NPN, Push-in   | 173.70             | EC002780    | 670257                   | 4548583798182 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G70V-SOC16P-1   | Bloc relais d'interface, sortie PLC, 16 canaux, PNP, Push-In  | 173.70             | EC002780    | 670256                   | 4548583798175 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G70V-SOC16P-1-C4                                      | Borne relais, sortie api, 16 canaux, connecté en interne, pnp, bornes enfichables   | 170.10             | EC002780    | 675390                   | 4549734144452 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G70V-ZOM16P-1   | Bloc relais, 16 canaux (relais G2V/3RV), PNP(- commun), Push-in plus  | 123.10             | EC002780    | 670566                   | 4548583798212 |       | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G78-16-E  | REL INDUS ACCESS BORN G7TC  | 13.25              | EC002586    | 105423                   | 4536853484651 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G78-16-P2RF-E   | Barette de pontage pour P2RF, pour ponter le zéro ou l'alimentation   | 13.25              | EC002586    | 143184                   | 4536853484668 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| P2RV-4-100C   | INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS  | 88.10              | EC000237    | 379395                   | 4548583493346 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| P2RV-4-200C   | INTERF AUTOMATE 2M CJ1WOD232 40PTS  | 105.70             | EC000237    | 379396                   | 4548583493353 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| P2RV-4-300C   | INTERF AUTOMATE 3M CJ1WOD232 40PTS  | 120.80             | EC000237    | 379397                   | 4548583493360 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| P2RV-A100C  | INTERFACE API 1M CJ1WOD211/212  | 23.38              | EC000237    | 379407                   | 4548583493469 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| P2RV-A100C-OMR NX                                     | INTERFACE SMARTSLICE 1M 10PTS   | 33.08              | EC000237    | 379416                   | 4548583493551 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| P2RV-A200C  | INTERFACE API 2M CJ1WOD211/212  | 24.76              | EC000237    | 379408                   | 4548583493476 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| Y92B-A100   | RAD POUR G3NA   | 33.08              | EC002056    | 154222                   | 4536853411190 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92B-N100   | Radiateur montage sur rail DIN pour G3NA-220B et G3NA-425B  | 47.50              | EC002056    | 107399                   | 4536854247149 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92B-N150   | Radiateur montage sur rail DIN pour G3NA-240B et G3NA-250B  | 66.80              | EC002056    | 107400                   | 4536854247156 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92B-N50  | Radiateur montage sur rail DIN pour G3NA-205B, G3NA-210B, G3NA-D210B et G3NA-4410B  | 29.22              | EC002056    | 105361                   | 4536854247132 | #     | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92B-P250NF   | ACCESS  | 472.50             | EC002056    | 171957                   | 4547648087520 |       | CC  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Contacteur de puissance J7MN protection moteur</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| J7MN-3P-1   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 0.63-1 A, type bouton poussoir  | 55.95              | EC000074    | 234279                   | 4547648326957 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-10  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 6.0-10 A, type bouton poussoir  | 64.90              | EC000074    | 234285                   | 4547648327015 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-13  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 9-13 A, type bouton poussoir  | 64.90              | EC000074    | 234286                   | 4547648327022 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-17  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 11-17 A, type bouton poussoir   | 64.90              | EC000074    | 234287                   | 4547648327039 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-1E6   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 1.0-1.6 A, type bouton poussoir   | 59.45              | EC000074    | 234280                   | 4547648326964 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-22  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 14-22 A, type bouton poussoir   | 64.90              | EC000074    | 234288                   | 4547648327046 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-26  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 18-26 A, type bouton poussoir   | 64.90              | EC000074    | 234289                   | 4547648327053 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-2E5   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 1.6-2.5 A, type bouton poussoir   | 59.45              | EC000074    | 234281                   | 4547648326971 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-32  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 22-32 A, type bouton poussoir   | 71.80              | EC000074    | 234290                   | 4547648327060 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-4   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 2.5-4 A, type bouton poussoir   | 59.45              | EC000074    | 234282                   | 4547648326988 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-6   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 4.0-6.0 A, type bouton poussoir   | 59.45              | EC000074    | 234283                   | 4547648326995 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-8   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 5.0-8.0 A, type bouton poussoir   | 59.45              | EC000074    | 234284                   | 4547648327008 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-E25   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 0.16-0.25 A, type bouton poussoir   | 51.30              | EC000074    | 234276                   | 4547648326926 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-E4  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 0.25-0.4 A, type bouton poussoir  | 51.30              | EC000074    | 234277                   | 4547648326933 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3P-E63   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 0.4-0.63 A, type bouton poussoir  | 51.30              | EC000074    | 234278                   | 4547648326940 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image)                            | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| J7MN-3R-1  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,63-1,0 A, type bouton rotatif  | 68.45              | EC000074    | 234295                   | 4547648327114 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-10   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 6-10 A, type bouton rotatif  | 74.20              | EC000074    | 234301                   | 4547648327176 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-13   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 9-13 A, type bouton rotatif  | 74.20              | EC000074    | 234302                   | 4547648327183 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-17   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 11-17 A, type bouton rotatif   | 74.20              | EC000074    | 234303                   | 4547648327190 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-1E6  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 1,0-1,6 A, type bouton rotatif   | 68.45              | EC000074    | 234296                   | 4547648327121 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-22   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 14-22 A, type bouton rotatif   | 79.70              | EC000074    | 234304                   | 4547648327206 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-26   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 18-26 A, type bouton rotatif   | 79.70              | EC000074    | 234305                   | 4547648327213 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-2E5  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 1,6-2,5 A, type bouton rotatif   | 68.45              | EC000074    | 234297                   | 4547648327138 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-32   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 22-32 A, type bouton rotatif   | 79.70              | EC000074    | 234306                   | 4547648327220 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-4  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 2,5-4,0 A, type bouton rotatif   | 68.45              | EC000074    | 234298                   | 4547648327145 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-6  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 4,0-6,0 A, type bouton rotatif   | 68.45              | EC000074    | 234299                   | 4547648327152 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-8  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 5,0-8,0 A, type bouton rotatif   | 68.45              | EC000074    | 234300                   | 4547648327169 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-E4   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,25-0,4 A, type bouton rotatif  | 68.45              | EC000074    | 234293                   | 4547648327091 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-3R-E63  | Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,4-0,63 A, type bouton rotatif  | 68.45              | EC000074    | 234294                   | 4547648327107 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-6R-32   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 22-32 A, type bouton rotatif   | 178.70             | EC000074    | 234308                   | 4547648327244 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-6R-40   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 28-40 A, type bouton rotatif   | 194.00             | EC000074    | 234309                   | 4547648327251 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-6R-50   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 34-50 A, type bouton rotatif   | 221.10             | EC000074    | 234310                   | 4547648327268 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-6R-63   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 45-63 A, type bouton rotatif   | 221.10             | EC000074    | 234311                   | 4547648327275 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MN-9R-75   | Disjoncteurs moteur, protection thermique 55-75 A, type bouton rotatif   | 272.10             | EC000074    | 234313                   | 4547648327299 | #     | CD  | A   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J7MC-3P-10   | Disjoncteur de protection du moteur, bornes Push-In Plus, plage de sélection de courant pour déclenchement par surcharge thermique 6,3 - 10 A, HxIxP 130 x 45 x 71 mm    | 78.30              | EC000074    | 690054                   | 4549734537063 | #     | CD  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J7MC-3P-13   | Disjoncteur de protection du moteur, bornes Push-In Plus, plage de sélection de courant pour déclenchement par surcharge thermique 9 - 13 A, HxIxP 130 x 45 x 71 mm      | 78.30              | EC000074    | 690053                   | 4549734537070 | #     | CD  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J7MC-3P-2E5  | Disjoncteur de protection du moteur, bornes Push-In Plus, plage de sélection de courant pour déclenchement par surcharge thermique 1,6 - 2,5 A, HxIxP 130 x 45 x 71 mm   | 78.30              | EC000074    | 690119                   | 4549734537032 | #     | CD  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J7MC-3P-4  | Disjoncteur de protection du moteur, bornes Push-In Plus, plage de sélection de courant pour déclenchement par surcharge thermique 2,5 - 4 A, HxIxP 130 x 45 x 71 mm     | 78.30              | EC000074    | 690118                   | 4549734537049 | #     | CD  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J7MC-3R-1E6  | Disjoncteur de protection du moteur, bornes Push-In Plus, plage de sélection de courant pour déclenchement par surcharge thermique 1 - 1,6 A, HxIxP 130 x 45 x 90,8 mm   | 95.55              | EC000074    | 690049                   | 4549734537155 | #     | CD  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J7MC-3R-2E5  | Disjoncteur de protection du moteur, bornes Push-In Plus, plage de sélection de courant pour déclenchement par surcharge thermique 1,6 - 2,5 A, HxIxP 130 x 45 x 90,8 mm | 95.55              | EC000074    | 690048                   | 4549734537162 | #     | CD  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J7MC-3R-4  | Disjoncteur de protection du moteur, bornes Push-In Plus, plage de sélection de courant pour déclenchement par surcharge thermique 2,5 - 4 A, HxIxP 130 x 45 x 90,8 mm   | 95.55              | EC000074    | 690047                   | 4549734537179 | #     | CD  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J73MC-W-01   | Module de contact auxiliaire pour MMS (MPCB), bornes Push-In Plus  | 23.44              | EC002498    | 690078                   | 4549734537513 | #     | CD  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J73MC-W-10   | Module de contact auxiliaire pour MMS (MPCB), bornes Push-In Plus  | 23.44              | EC002498    | 690079                   | 4549734537506 | #     | CD  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Contacteur de puissance J7KN contacteur puissance</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| J7KNA-AR-22 110  | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., 4 contacts                      | 26.78              | EC000196    | 119093                   | 4536854851193 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-22 230  | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 4 contacts                      | 25.70              | EC000196    | 119094                   | 4536854851216 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-22 24D  | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts                       | 34.19              | EC000196    | 119016                   | 4536854851469 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-22 24VS   | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts                       | 39.96              | EC000196    | 119020                   | 4536854851506 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-31 110  | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., 4 contacts                      | 26.78              | EC000196    | 119004                   | 4536854851292 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-31 230  | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 4 contacts                      | 25.70              | EC000196    | 150144                   | 4536854851315 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-31 24D  | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts                       | 34.19              | EC000196    | 119023                   | 4536854851544 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-31 24VS   | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts                       | 38.76              | EC000196    | 119025                   | 4536854851582 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-40 230  | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 4NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 4 contacts                             | 25.70              | EC000196    | 158036                   | 4536854851414 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-40 24D  | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 4NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts                              | 34.19              | EC000196    | 119029                   | 4536854851629 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-AR-40 24VS   | Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module 4 pôles avec 4NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts                              | 38.76              | EC000196    | 119031                   | 4536854851667 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-01 230  | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 2 contacts                | 25.70              | EC000066    | 145970                   | 4536854850486 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-01 24   | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., 2 contacts                 | 25.70              | EC000066    | 119139                   | 4536854850431 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-01 24D  | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                 | 34.19              | EC000066    | 119056                   | 4536854850615 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| J7KNA-09-01 24VS              | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                             | 38.76              | EC000066    | 149193                   | 4536854850653 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-01R 24               | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., 2 contacts                             | 63.85              | EC000010    | 245053                   | 4547648525633 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-01R 24D              | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                             | 84.35              | EC000010    | 245055                   | 4547648525657 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-01R 24VS             | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                             | 102.60             | EC000010    | 245056                   | 4547648525664 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-10 230               | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 2 contacts                            | 25.70              | EC000066    | 119134                   | 4536854850387 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-10 24                | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., 2 contacts                             | 25.70              | EC000066    | 119132                   | 4536854850332 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-10 240               | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 240 Vc.a., 2 contacts                            | 27.11              | EC000066    | 119135                   | 4536854850394 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-10 24D               | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                             | 34.19              | EC000066    | 119051                   | 4536854850530 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-10 24VS              | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                             | 38.76              | EC000066    | 119054                   | 4536854850578 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-10 400               | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 400 Vc.a., 2 contacts                            | 28.53              | EC000066    | 119136                   | 4536854850400 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-4 230                | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a., 3 contacts                              | 25.70              | EC000066    | 158035                   | 4536854850745 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-09-4 24D                | Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                               | 34.19              | EC000066    | 119064                   | 4536854850790 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-12-01 230               | Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 2 contacts                         | 31.89              | EC000066    | 119076                   | 4536854850950 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-12-01 24                | Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., 2 contacts                          | 33.09              | EC000066    | 153496                   | 4536854850905 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-12-01 24D               | Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                          | 42.13              | EC000066    | 151253                   | 4536854851087 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-12-01 24VS              | Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                          | 45.61              | EC000066    | 119087                   | 4536854851124 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-12-10 110               | Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., 2 contacts                         | 33.09              | EC000066    | 145971                   | 4536854850837 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-12-10 230               | Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., 2 contacts                         | 31.89              | EC000066    | 119068                   | 4536854850851 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-12-10 24                | Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., 2 contacts                          | 31.89              | EC000066    | 119065                   | 4536854850806 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-12-10 24D               | Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                          | 42.13              | EC000066    | 119080                   | 4536854851001 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNA-12-10 24VS              | Mini-contacteurs moteur, 5,5 kW, 12 A (AC-3, 500 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts                          | 45.61              | EC000066    | 145972                   | 4536854851049 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-10D-01 110               | Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts   | 30.82              | EC000066    | 367262                   | 4548583135444 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-10D-01 230               | Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts   | 29.72              | EC000066    | 367266                   | 4548583135482 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-10D-01 24                | Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts    | 29.72              | EC000066    | 367267                   | 4548583135499 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-10D-01 24D               | Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts    | 43.21              | EC000066    | 367268                   | 4548583135505 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-14D-01 230               | Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts | 31.89              | EC000066    | 367298                   | 4548583135802 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-14D-01 24                | Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts  | 31.89              | EC000066    | 367299                   | 4548583135819 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-14D-01 24D               | Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts  | 45.61              | EC000066    | 367300                   | 4548583135826 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-18D-01 230               | Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts | 44.53              | EC000066    | 367330                   | 4548583136120 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-18D-01 24                | Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts  | 44.53              | EC000066    | 367331                   | 4548583136137 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| J7KN-18D-01 24D               | Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts  | 55.95              | EC000066    | 367332                   | 4548583136144 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-22D-01 230               | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts  | 59.45              | EC000066    | 367362                   | 4548583136441 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-22D-01 24                | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts   | 59.45              | EC000066    | 367363                   | 4548583136458 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-22D-01 24D               | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts   | 72.95              | EC000066    | 367364                   | 4548583136465 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-10-01 24D               | Contacteurs moteur, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact                                  | 59.45              | EC000066    | 183546                   | 4547648171069 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-14-01 24D               | Contacteurs moteur, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact                                | 63.85              | EC000066    | 183554                   | 4547648171144 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-18-01 24D               | Contacteurs moteur, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact                                | 79.70              | EC000066    | 183562                   | 4547648171229 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-22-01 24D               | Contacteurs moteur, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact                                 | 94.55              | EC000066    | 183570                   | 4547648171304 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-10D-10 110               | Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts   | 29.72              | EC000066    | 367274                   | 4548583135567 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-10D-10 230               | Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts   | 29.72              | EC000066    | 367278                   | 4548583135604 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-10D-10 24                | Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts    | 20.48              | EC000066    | 367279                   | 4548583135611 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-10D-10 24D               | Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts    | 43.21              | EC000066    | 367280                   | 4548583135628 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-14D-10 230               | Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts | 31.89              | EC000066    | 367310                   | 4548583135925 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-14D-10 24                | Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts  | 31.89              | EC000066    | 367311                   | 4548583135932 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-14D-10 24D               | Contacteurs moteur, J7KN, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts  | 45.61              | EC000066    | 367312                   | 4548583135949 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-18D-10 110               | Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts | 44.53              | EC000066    | 367338                   | 4548583136205 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-18D-10 230               | Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts | 44.53              | EC000066    | 367342                   | 4548583136243 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-18D-10 24                | Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts  | 44.53              | EC000066    | 367343                   | 4548583136250 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-18D-10 24D               | Contacteurs moteur, J7KN, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts  | 55.95              | EC000066    | 367344                   | 4548583136267 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-22D-10 110               | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 110 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts  | 59.45              | EC000066    | 367370                   | 4548583136526 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-22D-10 230               | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts  | 59.45              | EC000066    | 367374                   | 4548583136564 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-22D-10 24                | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts   | 59.45              | EC000066    | 367375                   | 4548583136571 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-22D-10 24D               | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., contact auxiliaire NF, 3 contacts   | 72.95              | EC000066    | 367376                   | 4548583136588 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-22D-10 400               | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 400 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts  | 62.80              | EC000066    | 367377                   | 4548583136595 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-10-10 24D               | Contacteurs moteur, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact                                  | 59.45              | EC000066    | 183550                   | 4547648171106 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-14-10 24D               | Contacteurs moteur, 5,5 kW, 14 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact                                | 63.85              | EC000066    | 183558                   | 4547648171182 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-18-10 24D               | Contacteurs moteur, 7,5 kW, 18 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact                                | 79.70              | EC000066    | 183566                   | 4547648171267 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-22-10 24D               | Contacteurs moteur, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 1 contact                                 | 94.55              | EC000066    | 183574                   | 4547648171342 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-10D-4 230                | Contacteurs moteur, J7KN, 4 kW, 10 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a., 4 contacts                            | 30.82              | EC000066    | 367288                   | 4548583135703 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-22D-4 230                | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 22 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a., 4 contacts                           | 66.10              | EC000066    | 367384                   | 4548583136663 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| J7KNG-14-4 24D                | Contacteurs moteur, 5,5 kW, 25 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles   | 68.45              | EC000066    | 197333                   | 4547648205856 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-18-4 24D                | Contacteurs moteur, 7,5 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles   | 87.70              | EC000066    | 197339                   | 4547648205917 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-22-4 24D                | Contacteurs moteur, 11 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles  | 107.10             | EC000066    | 197345                   | 4547648205979 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-24 110                   | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.a, 4 contacts    | 61.55              | EC000066    | 148112                   | 4536854852770 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-24 230                   | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a, 4 contacts   | 61.55              | EC000066    | 148113                   | 4536854852794 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-24 24                    | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a, 4 contacts   | 61.55              | EC000066    | 152417                   | 4536854852749 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-24 24D                   | Contacteurs moteur, J7KN, 11 kW, 24 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c, 3 contacts    | 77.45              | EC000066    | 151258                   | 4536854852824 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-32 110                   | Contacteurs moteur, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 48 Vc.a, 4 contacts    | 83.25              | EC000066    | 104537                   | 4536854852893 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-32 230                   | Contacteurs moteur, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a, 4 contacts   | 83.25              | EC000066    | 158039                   | 4536854852916 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-32 24                    | Contacteurs moteur, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a, 4 contacts   | 83.25              | EC000066    | 118897                   | 4536854852862 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-32 24D                   | Contacteurs moteur, J7KN, 15 kW, 32 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c, 3 contacts    | 98.00              | EC000066    | 118903                   | 4536854852947 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-40 110                   | Contacteurs moteur, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 90 Vc.a, 4 contacts  | 101.50             | EC000066    | 118812                   | 4536854853012 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-40 230                   | Contacteurs moteur, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a, 4 contacts | 101.50             | EC000066    | 118814                   | 4536854853036 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-40 24                    | Contacteurs moteur, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a, 4 contacts | 101.50             | EC000066    | 118810                   | 4536854852985 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-40 24D                   | Contacteurs moteur, J7KN, 18,5 kW, 40 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c, 3 contacts  | 115.50             | EC000066    | 118816                   | 4536854853067 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-24 24D                  | Contacteurs moteur, 11 kW, 50 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles  | 95.60              | EC000066    | 197786                   | 4547648206044 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-24 48VDC                | Contacteurs moteur, 11 kW, 50 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles  | 120.90             | EC000066    | 197787                   | 4547648206051 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-32 24D                  | Contacteurs moteur, 15 kW, 65 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles  | 115.50             | EC000066    | 197792                   | 4547648206105 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNG-40 24D                  | Contacteurs moteur, 18,5 kW, 80 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 3 pôles  | 136.20             | EC000066    | 197798                   | 4547648206167 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-50 230                   | Contacteurs moteur, J7KN, 22 kW, 50 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a, 4 contacts   | 126.50             | EC000066    | 118823                   | 4536854853159 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-50 24                    | Contacteurs moteur, J7KN, 22 kW, 50 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a, 4 contacts   | 126.50             | EC000066    | 118819                   | 4536854853104 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-50 24D                   | Contacteurs moteur, J7KN, 22 kW, 50 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c, 3 contacts    | 144.90             | EC000066    | 118825                   | 4536854853180 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-62 230                   | Contacteurs moteur, J7KN, 30 kW, 62 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a, 4 contacts   | 177.60             | EC000066    | 150146                   | 4536854853272 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-62 24                    | Contacteurs moteur, J7KN, 30 kW, 62 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vc.a, 4 contacts   | 187.30             | EC000066    | 118828                   | 4536854853227 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-62 24D                   | Contacteurs moteur, J7KN, 30 kW, 62 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c, 3 contacts    | 204.80             | EC000066    | 118834                   | 4536854853302 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-74 230                   | Contacteurs moteur, J7KN, 37 kW, 74 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 180 Vc.a, 4 contacts   | 208.00             | EC000066    | 118841                   | 4536854853395 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-74 24D                   | Contacteurs moteur, J7KN, 37 kW, 74 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 24 Vc.c, 3 contacts    | 229.70             | EC000066    | 118843                   | 4536854853425 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-90 230                   | Contacteurs moteur, J7KN, 45 kW, 90 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 110 Vc.a., 4 contacts  | 296.20             | EC000066    | 245085                   | 4547648525954 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KN-151 230                  | Contacteurs moteur, J7KN, 75 kW, 150 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 110 Vc.a, 4 contacts  | 461.50             | EC000066    | 183524                   | 4547648170840 | #     | CD  | B   | ITA            | 8536.4900.99  |
| J7KC-12-01 230VAC             | Contacteur de moteur, 3 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 230 Vc.a., contacts : NO 3 NF 0, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm                                | 35.96              | EC000066    | 690087                   | 4549734535519 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KC-12-01 24VAC              | Contacteur de moteur, 3 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 24 Vc.a., contacts : NO 3 NF 0, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm                                 | 35.96              | EC000066    | 690085                   | 4549734535373 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KC-12-01 24VDC              | Contacteur de moteur, 3 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 24 V c.c., contacts : NO 3 NF 0, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm                                | 40.91              | EC000066    | 690066                   | 4549734535656 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KC-12-10 230VAC             | Contacteur de moteur, 3 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 230 Vc.a., contacts : NO 3 NF 0, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm                                | 35.96              | EC000066    | 690069                   | 4549734535502 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KC-12-10 24VAC              | Contacteur de moteur, 3 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 24 Vc.a., contacts : NO 3 NF 0, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm                                 | 35.96              | EC000066    | 690071                   | 4549734535366 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| J7KC-12-10 24VDC              | Contacteur de moteur, 3 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 24 V c.c., contacts : NO 3 NF 0, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm                            | 40.91              | EC000066    | 690037                   | 4549734535649 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KCR-12-01 24VAC             | Contacteur de moteur réversible, 3 x 2 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 24 V c.a., contacts : NO 3 x 2 NF 0, HxIxP 67,5 x 90,5 x 46 mm       | 112.40             | EC000010    | 690065                   | 4549734535830 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KCR-12-01 24VDC             | Contacteur de moteur réversible, 3 x 2 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 24 V c.c., contacts : NO 3 x 2 NF 0, HxIxP 67,5 x 90,5 x 46 mm       | 121.50             | EC000010    | 690120                   | 4549734536110 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KCR-12-10 24VAC             | Contacteur de moteur réversible, 3 x 2 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 24 V c.a., contacts : NO 3 x 2 NF 0, HxIxP 67,5 x 90,5 x 46 mm       | 112.40             | EC000010    | 690122                   | 4549734535823 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KCR-12-10 24VDC             | Contacteur de moteur réversible, 3 x 2 pôles, bornes Push-In Plus, jusqu'à 5,5 kW, 24 V c.c., contacts : NO 3 x 2 NF 0, HxIxP 67,5 x 90,5 x 46 mm       | 121.50             | EC000010    | 690121                   | 4549734536103 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KCA-22 24VDC                | Relais de contacteur, 4 pôles, bornes Push-In Plus, 24 V c.c., contacts : NO 2 NC 2, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm  | 45.56              | EC000196    | 690058                   | 4549734536721 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KCA-22 48VDC                | Relais de contacteur, 4 pôles, bornes Push-In Plus, 48 V c.c., contacts : NO 2 NC 2, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm  | 45.56              | EC000196    | 690057                   | 4549734536752 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KCA-31 24VDC                | Relais de contacteur, 4 pôles, bornes Push-In Plus, 24 V c.c., contacts : NO 3 NC 1, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm  | 45.56              | EC000196    | 690059                   | 4549734536714 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KCA-40 24VDC                | Relais de contacteur, 4 pôles, bornes Push-In Plus, 24 V c.c., contacts : NO 4 NC 0, HxIxP 67,5 x 45 x 46 mm  | 45.56              | EC000196    | 690060                   | 4549734536707 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J73KC-AM-04                   | Module de contact auxiliaire pour contacteur de moteur, bornes Push-In Plus, contacts : NO 0 NF 4, HxIxP 40,5 x 38,5 x 41,5 mm                          | 20.41              | EC002498    | 690080                   | 4549734537490 | #     | CD  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J73KC-AM-11                   | Module de contact auxiliaire pour contacteur de moteur, bornes Push-In Plus, contacts : NO 1 NF 1, HxIxP 40,5 x 38,5 x 41,5 mm                          | 16.47              | EC002498    | 690083                   | 4549734537438 | #     | CD  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J73KC-AM-22                   | Module de contact auxiliaire pour contacteur de moteur, bornes Push-In Plus, contacts : NO 2 NF 2, HxIxP 40,5 x 38,5 x 41,5 mm                          | 20.41              | EC002498    | 690081                   | 4549734537476 | #     | CD  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J73KC-AM-40                   | Module de contact auxiliaire pour contacteur de moteur, bornes Push-In Plus, contacts : NO 4 NF 0, HxIxP 40,5 x 38,5 x 41,5 mm                          | 20.41              | EC002498    | 690082                   | 4549734537452 | #     | CD  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J74KC-A                       | Possibilité de construire un contacteur inverseur, unité de verrouillage  | 8.59               | EC002498    | 690125                   | 4549734537544 | #     | CD  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J75KC-WKR-A                   | Possibilité de construire un contacteur inverseur, fils du kit du conducteur inverseur  | 12.23              | EC002498    | 690076                   | 4549734537551 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J75KC-WKR-B                   | Possibilité de construire un contacteur inverseur, kit du conducteur inverseur pour le circuit de contrôle  | 16.47              | EC002498    | 690124                   | 4549734537568 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J76KC-RC-1                    | Suppression de la surintensité de la bobine, unités de protection RC  | 9.80               | EC002498    | 690075                   | 4549734537575 | #     | CD  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J76KC-RC-3                    | Suppression de la surintensité de la bobine, unités de protection RC  | 9.80               | EC002498    | 690073                   | 4549734537599 | #     | CD  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J76KC-RC-N-1                  | Suppression de la surintensité de la bobine, unités de protection RC  | 12.83              | EC002498    | 690084                   | 4549734537605 | #     | CD  | B   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J78KC                         | Outil de dépose pour relais de surcharge thermique  | 5.76               | EC002498    | 690123                   | 4549734537667 | #     | CD  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-4 110                | Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 110 V c.a.  | 24.73              | EC000066    | 668444                   | 4548583772373 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-4 180                | Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 180 V c.a.  | 25.04              | EC000066    | 668445                   | 4548583772380 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-4 230                | Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 230 V c.a.  | 23.74              | EC000066    | 668443                   | 4548583772397 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-4 24                 | Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 24 V c.a.   | 24.73              | EC000066    | 668442                   | 4548583772403 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-4 48                 | Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 48 V c.a.   | 25.04              | EC000066    | 668446                   | 4548583772410 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 110               | Micro-contacteur, 4 pôles (2 NO et 2 NF), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 110 V c.a.   | 24.73              | EC000196    | 668199                   | 4548583765252 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 110D              | Micro contacteur, 4 pôles (2 no et 2 nf), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 110 v c.c.  | 27.94              | EC000196    | 675305                   | 4549734134095 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 180               | Micro-contacteur, 4 pôles (2 NO et 2 NF), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 180 V c.a.   | 25.04              | EC000196    | 668221                   | 4548583765269 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 230               | Micro-contacteur  | 23.74              | EC000196    | 668193                   | 4548583765276 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 24                | Micro-contacteur  | 24.73              | EC000196    | 668202                   | 4548583765283 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 24D               | Micro contacteur, 4 pôles (2 no et 2 nf), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 24 v c.c.   | 27.94              | EC000196    | 675309                   | 4549734134064 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 48                | Micro-contacteur, 4 pôles (2 NO et 2 NF), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 48 V c.a.  | 25.04              | EC000196    | 668220                   | 4548583765290 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 48D               | Micro contacteur, 4 pôles (2 no et 2 nf), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 48 v c.c.   | 28.26              | EC000196    | 675308                   | 4549734134071 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 60D               | Micro contacteur, 4 pôles (2 no et 2 nf), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 60 v c.c.   | 28.26              | EC000196    | 675299                   | 4549734134088 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-22 90                | Micro-contacteur, 4 pôles (2 NO et 2 NF), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 90 V c.a.  | 25.04              | EC000196    | 668214                   | 4548583765306 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 110               | Micro-contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 110 V c.a.   | 24.73              | EC000196    | 668198                   | 4548583765191 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 110D              | Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 110 vc.c.   | 27.94              | EC000196    | 675311                   | 4549734134132 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 180               | Micro-contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 180 V c.a.   | 25.04              | EC000196    | 668210                   | 4548583765207 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 230               | Micro-contacteur  | 23.74              | EC000196    | 668205                   | 4548583765214 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 24                | Micro-relais contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 24 V c.a.   | 24.73              | EC000196    | 668194                   | 4548583765221 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 24D               | Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 24 vc.c.  | 27.94              | EC000196    | 675310                   | 4549734134101 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 48                | Micro-contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 48 V c.a.  | 25.04              | EC000196    | 668197                   | 4548583765238 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 48D               | Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 48 vc.c.  | 28.26              | EC000196    | 675304                   | 4549734134118 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 60D               | Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 60 vc.c.  | 28.26              | EC000196    | 675295                   | 4549734134125 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-AR-40 90                | Micro-contacteur, 4 pôles (4 NO), 12 A AC1 (jusqu'à 440 V c.a.), 90 V c.a.  | 25.04              | EC000196    | 668201                   | 4548583765245 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 110               | Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 110 V c.a.   | 24.73              | EC000066    | 668211                   | 4548583765078 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 110D              | Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 nf, 2,2 kw ; 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.   | 27.94              | EC000066    | 675301                   | 4549734134170 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 180               | Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 180 V c.a.   | 25.04              | EC000066    | 668195                   | 4548583765085 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 230               | Micro-contacteur  | 23.74              | EC000066    | 668213                   | 4548583765092 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 24                | Micro-contacteur  | 23.74              | EC000066    | 668219                   | 4548583765108 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 24D               | Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 nf, 2,2 kw ; 12 a c.a.1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.   | 26.96              | EC000066    | 675298                   | 4549734134149 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 48                | Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 48 V c.a.  | 25.04              | EC000066    | 668222                   | 4548583765115 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 48D               | Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 nf, 2,2 kw ; 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.   | 28.26              | EC000066    | 675312                   | 4549734134156 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 60D               | Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 nf, 2,2 kw ; 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.   | 28.26              | EC000066    | 675302                   | 4549734134163 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01 90                | Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW ; 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 90 V c.a.  | 25.04              | EC000066    | 668206                   | 4548583765122 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01R 110              | Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 110 V c.a.  | 62.40              | EC000010    | 668207                   | 4548583765313 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01R 110D             | Micro contacteur, paire verrouillée alternative, 2,2 kw, 3 pôles (no) + 1 nf, contacts auxiliaires des deux côtés, 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 110 v c.c. | 66.65              | EC000010    | 675300                   | 4549734134255 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01R 180              | Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 180 V c.a.  | 64.25              | EC000010    | 668217                   | 4548583765320 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image)                            | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| J7KNU-05-01R 230   | Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 230 V c.a.  | 59.15              | EC000010    | 668212                   | 4548583765337 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01R 24  | Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 24 V c.a.   | 59.15              | EC000010    | 668196                   | 4548583765344 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01R 24D   | Micro contacteur, paire verrouillée alternative, 2,2 kw, 3 pôles (no) + 1 nf, contacts auxiliaires des deux côtés, 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 24 v c.c.              | 63.40              | EC000010    | 675297                   | 4549734134224 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01R 48  | Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 48 V c.a.   | 64.25              | EC000010    | 668200                   | 4548583765351 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01R 48D   | Micro contacteur, paire verrouillée alternative, 2,2 kw, 3 pôles (no) + 1 nf, contacts auxiliaires des deux côtés, 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 48 v c.c.              | 68.60              | EC000010    | 675303                   | 4549734134231 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01R 60D   | Micro contacteur, paire verrouillée alternative, 2,2 kw, 3 pôles (no) + 1 nf, contacts auxiliaires des deux côtés, 12 a ac1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.              | 68.60              | EC000010    | 675307                   | 4549734134248 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-01R 90  | Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 Kw + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 90 V c.a.   | 64.25              | EC000010    | 668218                   | 4548583765368 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 110  | Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW : 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NO, 110 V c.a.   | 24.73              | EC000066    | 668208                   | 4548583765139 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 110D   | Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 no, 2,2 kw : 12 a ac1 (jusqu'à 440 v c.a., 110 v c.c.)   | 27.94              | EC000066    | 675334                   | 4549734134217 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 180  | Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW : 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NF, 180 V c.a.   | 25.04              | EC000066    | 668216                   | 4548583765146 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 230  | Micro-contacteur  | 23.74              | EC000066    | 668215                   | 4548583765153 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 24   | Micro-contacteur  | 23.74              | EC000066    | 668203                   | 4548583765160 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 24D  | Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 no, 2,2 kw : 12 a c.a.1 (jusqu'à 440 v c.a., 24 v c.c.)  | 26.96              | EC000066    | 675294                   | 4549734134187 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 48   | Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW : 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NO, 48 V c.a.  | 25.04              | EC000066    | 668204                   | 4548583765177 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 48D  | Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 no, 2,2 kw : 12 a ac1 (jusqu'à 440 v c.a., 48 v c.c.)  | 28.26              | EC000066    | 675296                   | 4549734134194 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 60D  | Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 no, 2,2 kw : 12 a ac1 (jusqu'à 440 v c.a., 60 v c.c.)  | 28.26              | EC000066    | 675293                   | 4549734134200 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-10 90   | Micro-contacteur, 3 pôles, 2,2 kW : 5 A AC3 (400 V c.a.) + 1 NO, 90 V c.a.  | 25.04              | EC000066    | 668209                   | 4548583765184 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7KNU-05-4 90  | Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 90 V c.a.   | 25.04              | EC000066    | 668441                   | 4548583772427 |       | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J75KN-P-1039   | Adaptateur encliquetable pour installer le contacteur j7knu sur un rail din de 35 mm  | 1.62               | EC001024    | 675306                   | 4549734137188 | #     | CD  | B   | AUT            | 8536.4900.99  |
| <b>Contacteur de puissance J7TK protection thermique</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| J7TKN-A-11   | Protection thermique 8-11 A (à étoile-triangle 14-19 A), pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                        | 44.53              | EC000106    | 197815                   | 4547648205658 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-A-1E2  | Protection thermique 0,8-1,2 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF   | 38.76              | EC000106    | 197809                   | 4547648205597 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-A-1E8  | Protection thermique 1,2-1,8 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF   | 38.76              | EC000106    | 197810                   | 4547648205603 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-A-2E7  | Protection thermique 1,8-2,7 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF   | 38.76              | EC000106    | 197811                   | 4547648205610 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-A-4  | Protection thermique 2,7-4 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF   | 38.76              | EC000106    | 197812                   | 4547648205627 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-A-6  | Protection thermique 4-6 A (à étoile-triangle 7-10,5 A), pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                        | 38.76              | EC000106    | 197813                   | 4547648205634 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-A-9  | Protection thermique 6-9 A (à étoile-triangle 10,5-15,5 A), pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                     | 38.76              | EC000106    | 197814                   | 4547648205641 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-A-E6   | Protection thermique 0,4-0,6 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF   | 38.76              | EC000106    | 197807                   | 4547648205573 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-A-E9   | Protection thermique 0,6-0,9 A, pour (mini-)contacteurs 4-11 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF   | 38.76              | EC000106    | 197808                   | 4547648205580 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-11   | Protection thermique 8-11 A (à étoile-triangle 14-19 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                               | 46.71              | EC000106    | 148116                   | 4536854854606 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-14   | Protection thermique 10-14 A (à étoile-triangle 18-24 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                              | 46.71              | EC000106    | 118708                   | 4536854854613 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-18   | Protection thermique 13-18 A (à étoile-triangle 23-31 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                              | 46.71              | EC000106    | 118709                   | 4536854854620 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-1E2  | Protection thermique 0,8-1,2 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF  | 41.04              | EC000106    | 154763                   | 4536854854545 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-1E8  | Protection thermique 1,2-1,8 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF  | 41.04              | EC000106    | 118706                   | 4536854854552 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-24   | Protection thermique 17-24 A (à étoile-triangle 30-41 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                              | 46.71              | EC000106    | 118710                   | 4536854854637 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-2E7  | Protection thermique 1,8-2,7 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF  | 41.04              | EC000106    | 148115                   | 4536854854569 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-32   | Protection thermique 23-32 A (à étoile-triangle 40-55 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                              | 77.45              | EC000106    | 118711                   | 4536854854644 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-4  | Protection thermique 2,7-4 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF  | 41.04              | EC000106    | 118707                   | 4536854854576 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-6  | Protection thermique 4-6 A (à étoile-triangle 7-10,5 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                               | 41.04              | EC000106    | 149068                   | 4536854854583 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-9  | Protection thermique 6-9 A (à étoile-triangle 10,5-15,5 A), pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                            | 41.04              | EC000106    | 142631                   | 4536854854590 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-E6   | Protection thermique 0,4-0,6 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF  | 41.04              | EC000106    | 154762                   | 4536854854521 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-B-E9   | Protection thermique 0,6-0,9 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF  | 41.04              | EC000106    | 118705                   | 4536854854538 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-C-42   | Protection thermique 28-42 A (à étoile-triangle 48-73 A), pour contacteurs 18,5 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                              | 75.30              | EC000106    | 118712                   | 4536854854651 | #     | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TKN-D-52   | Protection thermique 40-52 A (à étoile-triangle 70-90 A), pour contacteurs 22-37 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF                             | 112.30             | EC000106    | 118713                   | 4536854854668 |       | CD  | C   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J7TC-01-2E6  | Relais de surcharge thermique, bornes Push-In Plus, plage de sélection de courant pour déclenchement par surcharge thermique 1,7 - 2,6 A, HxLxP 79,5 x 45 x 55,5 mm | 50.50              | EC000106    | 690041                   | 4549734537346 | #     | CD  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Autre contacteur puissance</b>                        |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| J73KN-A-11   | 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF pour contacteur J7KNA-AR et mini-contacteur J7KNA-**-01 et J7KNA-**-4  | 7.42               | EC002498    | 119338                   | 4536854854736 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-A-22   | 2 contacts auxiliaires NO et 2 contacts auxiliaires NF pour contacteur J7KNA-AR et mini-contacteur J7KNA-**-01 et J7KNA-**-4  | 12.65              | EC002498    | 119340                   | 4536854854750 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-A-40   | 4 contacts auxiliaires NO pour contacteur J7KNA-AR et mini-contacteur J7KNA-**-01 et J7KNA-**-4   | 12.65              | EC002498    | 119341                   | 4536854854767 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-AM-02  | 2 contacts auxiliaires NF pour mini-contacteur J7KNA-**-10  | 7.42               | EC002498    | 119343                   | 4536854854781 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-AM-11  | 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF pour mini-contacteur J7KNA-**-10   | 7.42               | EC002498    | 119342                   | 4536854854774 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-AM-11V   | 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF pour mini-contacteur alternatif J7KNA-**-**W, adapté pour montage à gauche                                       | 7.65               | EC002498    | 119348                   | 4536854923036 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-AM-22  | 2 contacts auxiliaires NO et 2 contacts auxiliaires NF pour mini-contacteur J7KNA-**-10   | 12.65              | EC002498    | 119344                   | 4536854854798 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-B-01   | 1 contact auxiliaire NF pour contacteurs 4-37 kW, 10 A (AC-1 jusqu'à 690 Vc.a. à 40°C), montage frontal, maximum 4 par configuration                                | 3.99               | EC002498    | 119345                   | 4536854854804 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| J73KN-B-01A                   | 1 contact auxiliaire NF pour contacteurs 4-37 kW, 25 A (AC-1 jusqu'à 690 Vc.a. à 40°C), montage frontal, maximum 4 par configuration   | 7.65               | EC002498    | 183576                   | 4547648171366 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-B-01U                   | 1 contact auxiliaire temporisé NF pour contacteurs 4-37 kW, 10 A (AC-1 jusqu'à 690 Vc.a. à 40°C), montage frontal, maximum 4 par configuration                                     | 8.46               | EC002498    | 191890                   | 4547648192057 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-B-10                    | 1 contact auxiliaire NO pour contacteurs 4-37 kW, 10 A (AC-1 jusqu'à 690 Vc.a. à 40°C), montage frontal, maximum 4 par configuration   | 3.99               | EC002498    | 119346                   | 4536854854811 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-B-10A                   | 1 contact auxiliaire NO pour contacteurs 4-37 kW, 25 A (AC-1 jusqu'à 690 Vc.a. à 40°C), montage frontal, maximum 4 par configuration   | 7.42               | EC002498    | 183577                   | 4547648171373 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-C-11S                   | 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF pour contacteurs 11-37 kW, montage de côté, maximum 2 par configuration   | 11.02              | EC002498    | 119347                   | 4536854854828 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J73KN-D-11S                   | 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF pour contacteurs 75-90 kW, 10 A (AC-1 jusqu'à 690 Vc.a. à 40°C), montage de côté  | 42.13              | EC002498    | 184145                   | 4547648182812 | #     | CD  | X   | ITA            | 8536.4900.99  |
| J73KN-D-22F                   | 2 contacts auxiliaires NO et 2 contacts auxiliaires NF pour contacteurs 75-90 kW, 10 A (AC-1 jusqu'à 690 Vc.a. à 40°C), montage frontal  | 51.60              | EC002498    | 190998                   | 4547648188081 | #     | CD  | X   | ITA            | 8536.4900.99  |
| J74KN-B-ML                    | Verrouillage mécanique pour contacteurs J7KN-10 à J7KN-40, montage horizontal  | 5.15               | EC002498    | 119358                   | 4536854854903 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J74KN-C2-RC230                | Contact  | 12.85              | EC002498    | 367394                   | 4548583137905 | #     | CD  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J74KN-C2-RC24                 | Contact  | 17.22              | EC002498    | 367395                   | 4548583137912 | #     | CD  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J74KN-C-ML                    | Verrouillage mécanique pour contacteurs J7KN-24 à J7KN-74, montage horizontal  | 11.13              | EC002498    | 119359                   | 4536854854910 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J74KN-D-RC 230                | Unité RC pour mini-contacteurs, 110-250 Vc.a./Vc.c.  | 13.20              | EC002498    | 169760                   | 4547648044097 | #     | CD  | X   | CZE            | 8536.4900.99  |
| J74KN-D-RC 24                 | Unité RC pour mini-contacteurs, 12-48 Vc.a./Vc.c.  | 17.76              | EC002498    | 169758                   | 4547648044073 | #     | CD  | X   | CZE            | 8536.4900.99  |
| J74TK-SM                      | Kit pour montage individuel de relais thermique de surcharge J7TKN-B   | 7.95               | EC002498    | 119375                   | 4536854855207 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J74-WKR-A                     | Accessoire j7kna   | 6.06               | EC002498    | 364945                   | 4548583313149 | #     | CD  | X   | CHN            | 8536.9010.00  |
| J74-WKR-B2                    | Barrettes de connexion pour contacteurs inverseurs (2 pièces), j7kn-10 - j7kn-22   | 11.89              | EC002498    | 367391                   | 4548583137929 | #     | CD  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| J77MN-11F                     | 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF, montage frontal transversal  | 12.31              | EC002498    | 234316                   | 4547648327329 | #     | CD  | X   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J77MN-11S                     | 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF, montage de côté gauche, maximum 1 par disjoncteur moteur   | 17.22              | EC002498    | 234320                   | 4547648327367 | #     | CD  | X   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J77MN-20F                     | 2 contacts auxiliaires NO, montage frontal transversal   | 14.27              | EC002498    | 234318                   | 4547648327343 | #     | CD  | X   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J77MN-BTC-63-E                | Barette de connexion à broches pour disjoncteurs moteur, pour terminaux 3 broches, pour J7MN-3P, J7MN-3R, connexion de haut, connexions : fil/câble: 6-25 mm² avec virole 4-16 mm² | 13.84              | EC002498    | 355552                   | 4548583066458 | #     | CD  | X   | ESP            | 8536.4900.99  |
| J77MN-BTC-63-SE               | Barette de connexion à fourche pour disjoncteurs moteur, pour terminaux 3 broches, pour J7MN-3P, J7MN-3R, connexion de haut, connexions : fil/câble: 6-25 mm² avec virole 4-16 mm² | 13.84              | EC002498    | 355558                   | 4548583066519 | #     | CD  | X   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J77MN-BTC-63-SEV              | Barette de connexion à fourche pour disjoncteurs moteur, pour terminaux 3 broches, pour J7MN-3P, J7MN-3R, connexion de haut, connexions : fil/câble: 6-25 mm² avec virole 4-16 mm² | 16.34              | EC002498    | 236748                   | 4547648424325 | #     | CD  | X   | DEU            | 8536.4900.99  |
| J77MN-CPM-3-45-2              | Barette de connexion 3 phases à broches pour disjoncteurs moteur, pour 2 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm   | 11.34              | EC002498    | 355560                   | 4548583066533 | #     | CD  | X   | ESP            | 8536.4900.99  |
| J77MN-CPM-3-45-2S             | Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 2 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm   | 11.34              | EC002498    | 355554                   | 4548583066472 | #     | CD  | X   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J77MN-CPM-3-45-3              | Barette de connexion 3 phases à broches pour disjoncteurs moteur, pour 3 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm   | 14.92              | EC002498    | 355561                   | 4548583066540 | #     | CD  | X   | ESP            | 8536.4900.99  |
| J77MN-CPM-3-45-3S             | Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 3 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm   | 15.80              | EC002498    | 355555                   | 4548583066489 | #     | CD  | X   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J77MN-CPM-3-45-4              | Barette de connexion 3 phases à broches pour disjoncteurs moteur, pour 4 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm   | 17.76              | EC002498    | 355562                   | 4548583066557 | #     | CD  | X   | ESP            | 8536.4900.99  |
| J77MN-CPM-3-45-4S             | Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 4 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm   | 19.40              | EC002498    | 355556                   | 4548583066496 | #     | CD  | X   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J77MN-CPM-3-45-5              | Barette de connexion 3 phases à broches pour disjoncteurs moteur, pour 5 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm   | 19.17              | EC002498    | 355563                   | 4548583066564 | #     | CD  | X   | ESP            | 8536.4900.99  |
| J77MN-CPM-3-45-5S             | Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 5 unités, pour J7MN-3P, J7MN-3R, distance modulaire 45 mm   | 19.17              | EC002498    | 355557                   | 4548583066502 | #     | CD  | X   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J77MN-PF-3R                   | Boîtier plastique pour J7MN-xR, 105x150x153 mm, IP55, gris/noir, prévu de mécanisme de couplage de porte   | 29.28              | EC002498    | 234811                   | 4547648394345 | #     | CD  | X   | KOR            | 8536.4900.99  |
| J77MN-VKA-3                   | Module de liaison électrique et mécanique entre disjoncteur moteur J7MN et mini-contacteur J7KNA   | 7.10               | EC002498    | 234344                   | 4547648327619 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J77MN-VKG-3                   | Module de liaison électrique et mécanique entre disjoncteur moteur J7MN et contacteur J7KN G   | 8.90               | EC002498    | 234346                   | 4547648327633 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| J77MN-VKN-3                   | Module de liaison électrique et mécanique entre disjoncteur moteur J7MN et contacteur J7KN   | 8.56               | EC002498    | 234345                   | 4547648327626 | #     | CD  | X   | AUT            | 8536.4900.99  |
| <b>Socle PF</b>               |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| PF083A                        | Socle pour relais MK-S 2 pôles 5a (pour protection de doigts, choisir modèle -E)   | 8.19               | EC001456    | 113519                   | 4536853722784 | #     | CF  | A   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PF083A-E                      | Socle pour relais MK2P   | 3.84               | EC001456    | 333396                   | 4547648825917 | #     | CF  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PF085A(N)                     | SOCLE VIS 8 BR DIN   | 7.04               | EC001456    | 148890                   | 4536853723064 | #     | CF  | A   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PF113A-E                      | Socle pour relais MK3P   | 4.81               | EC001456    | 333397                   | 4547648825931 | #     | CF  | A   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PF083A-D                      | Socle pour relais, type PF11, 8 broches, bornes à visser, 10A, 250V, pour type(s): MY-4,H3YN-4   | 6.06               | EC001456    | 382988                   | 4547648973458 | #     | CF  | A   | ITA            | 8536.4900.99  |
| PF083A-D                      | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes à vis (boîtier de serrage)   | 6.06               | EC001456    | 694129                   | 4549734994392 | #     | CF  | A   | HUN            | 8536.6990.99  |
| PF113A-D                      | SOCLE VIS  | 4.92               | EC001456    | 382989                   | 4547648973465 | #     | CF  | A   | ITA            | 8536.4900.99  |
| PF113A-D                      | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 11 broches, bornes à vis (boîtier de serrage)  | 4.92               | EC001456    | 694130                   | 4549734994408 | #     | CF  | A   | HUN            | 8536.6990.99  |
| PF113A-N                      | SOCLE VIS  | 4.38               | EC001456    | 382990                   | 4547648973472 | #     | CF  | A   | ITA            | 8536.4900.99  |
| PF113A-N                      | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 11 broches, bornes à vis (IEC/VDE)   | 4.38               | EC001456    | 694131                   | 4549734994415 | #     | CF  | A   | HUN            | 8536.6990.99  |
| <b>Socle PTF</b>              |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| PTF08A                        | Fiche, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes à vis (plaque de serrage)  | 7.15               | EC001456    | 113374                   | 4536853724573 | #     | CF  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PTF08A-E                      | Socle pour relais, type PTF, 8 broches, bornes à visser, 10A, 250V, pour type(s): LY-2   | 5.15               | EC001456    | 113377                   | 4536853724665 | #     | CF  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| PTF-08-PU                     | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes enfichables  | 8.08               | EC001456    | 690036                   | 4549734556002 | #     | CF  | B   | MYS            | 8536.4900.99  |
| PTF-08-PU-L                   | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes enfichables  | 7.48               | EC001456    | 690035                   | 4549734556019 | #     | CF  | B   | MYS            | 8536.4900.99  |
| PTF11A                        | Socle pour relais LY3  | 9.28               | EC001456    | 113375                   | 4536853724580 | #     | CF  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| PTF14A-E                      | Socle pour relais, type PTF, 14 broches, bornes à visser, 10A, 250V, pour type(s): LY-4            | 9.17               | EC001456    | 113378                   | 4536853724672 | #     | CF  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| PTF-14-PU-L                   | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 14 broches, bornes enfichables                             | 10.10              | EC001456    | 690034                   | 4549734556026 | #     | CF  | B   | MYS            | 8536.4900.99  |
| <b>Socle PY</b>               |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| PY08                          | Socle pour relais MY2  | 1.50               | EC001456    | 154461                   | 4536853725259 | #     | CF  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PY14                          | Socle pour relais MY4  | 2.02               | EC001456    | 113299                   | 4536853725334 | #     | CF  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PY08-02                       | Socle pour relais MY2  | 1.50               | EC001456    | 104360                   | 4536853725693 | #     | CF  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PY14-02                       | Socle pour relais MY4  | 2.02               | EC001456    | 149949                   | 4536853725617 | #     | CF  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Socle PYE</b>              |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| PYF08A-E                      | Socle pour relais my2 et minuteriers h3y-2 et h3yn-2   | 4.29               | EC001456    | 168907                   | 4547648009195 | #     | CF  | D   | CHN            | 8536.6990.99  |
| PYF08A-N                      | Socle pour relais MY2 et minuterie H3Y(N)-2  | 3.72               | EC001456    | 168910                   | 4547648009232 | #     | CF  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PYF11A                        | SOCLE VIS 11 BR DIN  | 8.95               | EC001456    | 154463                   | 4536853725594 | #     | CF  | D   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYF14A-E                      | Socle pour relais my4 et minuteriers h3y-4 et h3yn-4   | 6.73               | EC001456    | 168908                   | 4547648009218 | #     | CF  | D   | CHN            | 8536.6990.99  |
| PYF14A-E-US                   | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 14 broches, bornes à vis                                   | 7.26               | EC001456    | 168909                   | 4547648010054 | #     | CF  | D   | CHN            | 8536.6990.99  |
| PYF14A-N                      | Socle pour relais MY4 et minuterie H3Y(N)-4  | 5.46               | EC001456    | 168911                   | 4547648009256 | #     | CF  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PYFZ-08-E                     | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes à vis (standard)                         | 3.43               | EC001456    | 684980                   | 4549734447713 | #     | CF  | D   | CHN            | 8536.6990.99  |
| PYFZ-14-E                     | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 14 broches, bornes à vis (standard)                        | 5.14               | EC001456    | 684981                   | 4549734447720 | #     | CF  | D   | CHN            | 8536.6990.99  |
| PYF-08-PU                     | Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 8 broches, borne push-in                               | 3.96               | EC001456    | 685034                   | 4549734218375 | #     | CF  | D   | MYS            | 8536.6990.99  |
| PYF-08-PU-L                   | Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 8 broches, borne push-in, levier long                  | 3.86               | EC001456    | 685036                   | 4549734218399 | #     | CF  | D   | MYS            | 8536.6990.99  |
| PYF-14-PU                     | Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 14 broches, borne push-in                              | 5.65               | EC001456    | 685035                   | 4549734218382 | #     | CF  | D   | MYS            | 8536.6990.99  |
| PYF-14-PU-L                   | Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 14 broches, borne push-in, levier long                 | 5.51               | EC001456    | 685037                   | 4549734218405 | #     | CF  | D   | MYS            | 8536.6990.99  |
| PYF08S                        | Socle pour relais, type PYF, 8 broches, bornes à ressort, 10A, 250V, pour type(s): MY-2, H3YN-2    | 3.84               | EC001456    | 113312                   | 4536854750762 | #     | CF  | D   | CHN            | 8536.6990.99  |
| PYF14S                        | Socle pour relais, type PYF, 14 broches, bornes à ressort, 10A, 250V, pour type(s): MY-4, H3YN-4   | 5.46               | EC001456    | 113313                   | 4536854750786 | #     | CF  | D   | CHN            | 8536.6990.99  |
| PYF14-ESN-B                   | Socle pour relais, type PYF, 14 broches, cage clamp, 12A, 250V, pour type(s): MY-4, MY-2, H3YN-4   | 4.20               | EC001456    | 371508                   | 4547648942263 | #     | CF  | D   | ITA            | 8536.4900.99  |
| PYF14-ESN-B                   | Socle, avec bornes communes et de bobines sur le bas, et la borne NC et NO sur le haut - Noir.     | 4.20               | EC001456    | 694136                   | 4549734994460 | #     | CF  | D   | HUN            | 8536.6990.99  |
| PYF14-ESS-B                   | Socle pour relais, type PYF, 14 broches, cage clamp, 12A, 250V, pour type(s): MY-4, MY-2, H3YN-4   | 4.31               | EC001456    | 371510                   | 4547648942287 | #     | CF  | D   | ITA            | 8536.4900.99  |
| PYF14-ESS-B                   | Socle, avec bornes communes et NC et NO sur le haut, et bornes de bobines sur le bas - Noir.       | 4.31               | EC001456    | 694137                   | 4549734994477 | #     | CF  | D   | HUN            | 8536.6990.99  |
| <b>Socle P2RF</b>             |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| P2RF-05                       | Fiche, montage sur rail DIN/en surface, 5 broches, bornes enfichables                              | 10.07              | EC001456    | 113544                   | 4536854742521 | #     | CF  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| P2RF-05-E                     | Socle pour relais g2r-1-sn, g3r et minuterie h3rn-1  | 5.24               | EC001456    | 113538                   | 4536854742316 | #     | CF  | G   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P2RF-05-ESS                   | SOCLE A CAGE POUR G2RS-1   | 4.81               | EC001456    | 378829                   | 4548583488007 | #     | CF  | G   | ITA            | 8536.6990.99  |
| P2RF-05-ESS                   | SOCLE A CAGE POUR G2RS-1   | 4.81               | EC001456    | 695856                   | 4549734616140 | #     | CF  | G   | HUN            | 8536.6990.99  |
| P2RF-08                       | SOCLE VIS 8 BR DIN   | 11.55              | EC001456    | 113543                   | 4536854742514 | #     | CF  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| P2RF-08-E                     | Socle pour relais, type p2rf, 8 broches, bornes à visser, 5a, 250v, pour type(s): h3rn-2,g2r-2-sn  | 8.28               | EC001456    | 113539                   | 4536854742323 | #     | CF  | G   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P2RF-08-ESS                   | SOCLE A CAGE POUR G2RS-2   | 7.60               | EC001456    | 378830                   | 4548583488014 | #     | CF  | G   | ITA            | 8536.6990.99  |
| P2RF-08-ESS                   | SOCLE A CAGE POUR G2RS-2   | 7.60               | EC001456    | 695858                   | 4549734616157 | #     | CF  | G   | HUN            | 8536.6990.99  |
| P2RFZ-05-E                    | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 5 broches, bornes enfichables                              | 4.81               | EC001456    | 690420                   | 4549734578530 | #     | CF  | G   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P2RFZ-08-E                    | Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes à vis                                    | 7.60               | EC001456    | 690419                   | 4549734578547 | #     | CF  | G   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P2RF-05-PU                    | Socle, rail DIN / montage en surface, 15.5mm, 5 broches, borne push-in                             | 4.99               | EC001456    | 685032                   | 4549734218450 | #     | CF  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| P2RF-08-PU                    | Socle, rail DIN / montage en surface, 15.5mm, 8 broches, borne push-in                             | 7.88               | EC001456    | 685033                   | 4549734218467 | #     | CF  | G   | MYS            | 8536.4900.99  |
| P2RF-05-S                     | Socle pour relais G2R-1-SN, G3R SSR et minuterie H3RN, bornes à ressort                            | 4.81               | EC001456    | 113546                   | 4536854883453 | #     | CF  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| P2RF-08-S                     | Socle pour relais, type P2RF, 8 broches, bornes à ressort, 5A, 250V, pour type(s): H3RN-2,G2R-2-SN | 7.60               | EC001456    | 113547                   | 4536854883460 | #     | CF  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Autre socle</b>            |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| P2R-05P                       | Socle pour relais G2R-1-SN   | 2.47               | EC001456    | 151502                   | 4536854742576 | #     | CF  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| P2R-08P                       | Socle pour relais G2R-2-SN et minuterie H3RN-2   | 2.58               | EC001456    | 113545                   | 4536854742569 | #     | CF  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PT08                          | SOCLE SOUD 8 BR MONT ENCASTRE  | 2.80               | EC001456    | 113368                   | 4536853724382 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PT14                          | Socle pour relais LY4  | 3.84               | EC001456    | 113371                   | 4536853724436 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| PT08-0                        | Socle pour relais LY2   | 1.92               | EC001456    | 113369                   | 4536853724399 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PT11-0                        | SOCLE SOUD 11 BR MONT CI  | 3.51               | EC001456    | 113373                   | 4536853724467 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PT14-0                        | Socle pour relais LY4   | 3.84               | EC001456    | 113372                   | 4536853724443 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| 11PFA                         | Socle à vis 11 broches DIN  | 15.69              | EC001456    | 149957                   | 4536853722760 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| 14PFA                         | Socle à vis 14 broches DIN  | 16.89              | EC001456    | 113518                   | 4536853722777 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| 8PFA                          | SOCLE VIS 8 BR DIN  | 7.37               | EC001456    | 113516                   | 4536853722746 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| 8PFA1                         | Socle pour relais G4Q   | 12.09              | EC001456    | 113517                   | 4536853722753 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| P2CF-08-E                     | Socle 8 broches pour minuteriers, bornes à visser   | 8.72               | EC001456    | 113612                   | 4536854821103 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| P2CF-11-E                     | Socle 11 broches pour minuteriers, bornes à visser  | 10.32              | EC001456    | 113613                   | 4536854821004 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| P3G-08                        | Socle 8 broches pour minuterie ou compteur, bornes à visser   | 7.85               | EC001456    | 142420                   | 4536854821035 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.6990.99  |
| P3GA-11                       | Socle 11 broches pour minuterie ou compteur, bornes à visser  | 9.92               | EC001456    | 120939                   | 4536854821141 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.6990.99  |
| P7MF-06-D                     | Socle pour MK   | 17.10              | EC001456    | 377102                   | 4547648737036 | #     | CF  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PL08                          | Socle pour relais MK2P  | 2.37               | EC001456    | 113440                   | 4536853723903 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PLE08-0                       | SOCLE SOUD 8 BR MONT CI   | 4.59               | EC001456    | 113442                   | 4536853723934 | #     | CF  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PES-11                        | Prise femelle pour relais, montage sur panneau ou DIN, bornes à vis   | 5.35               | EC001456    | 382982                   | 8020028273035 | #     | CF  | X   | ITA            | 8536.6990.99  |
| PES15/4B                      | Prise femelle pour relais, montage sur panneau ou DIN, bornes à vis   | 6.96               | EC001456    | 382984                   | 8020028273288 | #     | CF  | X   | ITA            | 8536.6990.99  |
| PES-50                        | SOCLE VIS   | 2.51               | EC001456    | 382986                   | 8020028273592 | #     | CF  | X   | ITA            | 8536.6990.99  |
| <b>Socle special</b>          |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| MS16MOLLE                     | ECB POWER RELAYS  | 0.40               | EC002586    | 382980                   | 8020028144274 | #     | CF  | Y   | ITA            | 8538.9099.99  |
| TYPE 22                       | Module avec diode prot. Contre inversion de polarité (cathode + A1) pour PES15 / 2N-4N 6/220 V c.c.   | 1.61               | EC002586    | 382991                   | 8020028142669 | #     | CF  | Y   | ITA            | 8538.9099.99  |
| TYPE 42                       | SOCLE   | 3.11               | EC002586    | 382992                   | 8020028142683 | #     | CF  | Y   | ITA            | 8538.9099.99  |
| TYPE 62C                      | Module avec LED + varistance, sans prot. Contre polarité inv. 6/24, VC.a./Vd.c. pour PES à l'exception de PES15/4   | 5.08               | EC002586    | 382996                   | 8020028144120 | #     | CF  | Y   | ITA            | 8538.9099.99  |
| MS25 MOLLE                    | ECB POWER RELAYS  | 0.47               | EC002586    | 382981                   | 8020028144281 | #     | CF  | Y   | ITA            | 8538.9099.99  |
| PES-35                        | SOCLE VIS   | 2.49               | EC001456    | 382985                   | 8020028273509 | #     | CF  | Y   | ITA            | 8536.6990.99  |
| PES50/3                       | SOCLE VIS   | 4.64               | EC001456    | 382987                   | 8020028274919 | #     | CF  | Y   | ITA            | 8536.6990.99  |
| MH252MOLLA 3                  | Ressort de fixation du relais pour la prise PEC   | 0.35               | EC002586    | 383000                   | 8020028144366 | #     | CF  | Y   | ITA            | 8538.9099.99  |
| TYPE 52C                      | Module avec 110/230 VC.a./Vd.c groupe RC pour prises femelles PES   | 4.09               | EC002586    | 382994                   | 8020028144083 | #     | CF  | Y   | ITA            | 8538.9099.99  |
| <b>Accessoire socle</b>       |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| MG-CPM-04 41390N              | Feuilles modulaires blanches avec 48 marqueurs de 5 x 10 mm, en polycarbonate, sans halogène, sans silicone, UL94 V0, -40 à 130 °C, commande minimale 1 boîte (contenu de la boîte : 35 feuilles, 1 680 marqueurs)  | 206.60             | EC001288    | 685974                   | 8016692764306 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8538.9099.99  |
| MG-CPM-04 41391               | Feuilles modulaires blanches avec 48 marqueurs de 6 x 10 mm, en polycarbonate, sans halogène, sans silicone, UL94 V0, -40° to 130°C, Commande minimale 1 boîte (contenu de la boîte : 28 feuilles, 1 344 marqueurs) | 178.60             | EC001288    | 685975                   | 8016692613079 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8538.9099.99  |
| MG-CPM-04 41392               | Feuilles modulaires blanches avec 80 marqueurs de 3 x 10 mm, en polycarbonate, sans halogène, sans silicone, UL94 V0, -40 à 130 °C, commande minimale 1 boîte (contenu de la boîte : 25 feuilles, 2 000 marqueurs)  | 227.70             | EC001288    | 685976                   | 8016692769400 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8538.9099.99  |
| MG-CPM-05 41490               | Feuilles modulaires blanches avec 56 marqueurs de 5 x 10 mm, en polycarbonate, sans halogène, sans silicone, UL94 V0, -40 à 130 °C, commande minimale 1 boîte (contenu de la boîte : 35 feuilles, 1 960 marqueurs)  | 240.90             | EC001288    | 685977                   | 8016692482309 | #     | CF  | Z   | ITA            | 3403.1980.00  |
| MG-CPM-07 41691               | Feuilles modulaires blanches avec 48 marqueurs de 5 x 10 mm, en polycarbonate, sans halogène, sans silicone, UL94 V0, -40 à 130 °C, commande minimale 1 boîte (contenu de la boîte : 35 feuilles, 1 680 étiquettes) | 206.60             | EC001288    | 685978                   | 8016692570174 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8538.9099.99  |
| MG-CPM-07 41692               | Feuilles modulaires blanches avec 48 marqueurs de 3 x 10 mm, en polycarbonate, sans halogène, sans silicone, UL94 V0, -40 à 130 °C, commande minimale 1 boîte (contenu de la boîte : 35 feuilles, 1 680 marqueurs)  | 227.70             | EC001288    | 685979                   | 8016692887760 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8538.9099.99  |
| P2DN-15.7-100S                | Boîte de barre courte pour P2RFZ-E, dans la boîte il y a 10pcs de barre courte, 15.7 mm pitch, 10 pole (10 terminal) et 20pcs de capuchon. Couleur bleu   | 23.55              | EC002586    | 690422                   | 4549734578486 | #     | CF  | Z   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P2DN-6.8-100S                 | Boîte de barre courte pour P2RFZ-E, dans la boîte il y a 10pcs de barre courte, 6.8 mm pitch, 10 pole (20 terminal) et 20pcs de capuchon. Couleur bleu  | 23.55              | EC002586    | 690423                   | 4549734578479 | #     | CF  | Z   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P2DN-CP100                    | Boîte de 100 capuchons pour P2DN barre courte: capuchon isolant pour la coupe de barre courte, couleur bleu   | 12.28              | EC002586    | 690421                   | 4549734578516 | #     | CF  | Z   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P2RVC-8-I-5-1                 | BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PUSH IN, ENTREE PLC, 8 CANAUX, PNP, 30V AC/DC, TOTAL 2A, PUSH-IN  | 47.37              | EC002780    | 670361                   | 4548583798625 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| P2RVC-8-I-7-1                 | Bloc interface pour G2RV  | 45.22              | EC002586    | 670364                   | 4548583798632 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| P2RVC-8-O-5-1                 | BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PUSH-IN, SORTIE PLC, 8 CANAUX, PNP, 30V AC/DC, TOTAL 2A, PUSH-IN  | 47.37              | EC002780    | 670383                   | 4548583798656 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| P2RVC-8-O-7-1                 | BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR A VIS, SORTIE PLC, 8 CANAUX, PNP, 30V AC/DC, TOTAL 2A, VIS  | 45.22              | EC002780    | 670355                   | 4548583798663 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| PYDN-6.2-020R                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 2 BROCHES ROUGE  | 0.95               | EC002586    | 670352                   | 4548583798458 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-020S                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 2 BROCHES BLEU   | 0.95               | EC002586    | 670362                   | 4548583798465 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-020Y                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 2 BROCHES JAUNE  | 0.95               | EC002586    | 670370                   | 4548583798472 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| PYDN-6.2-030R                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 3 BROCHES ROUGE  | 1.56               | EC002586    | 670350                   | 4548583798489 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-030S                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 3 BROCHES BLEU   | 1.56               | EC002586    | 670378                   | 4548583798496 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-030Y                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 3 BROCHES JAUNE  | 1.56               | EC002586    | 670351                   | 4548583798502 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-040R                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 4 BROCHES ROUGE  | 1.77               | EC002586    | 670365                   | 4548583798519 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-040S                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 4 BROCHES BLEU   | 1.77               | EC002586    | 670368                   | 4548583798526 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-040Y                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 4 BROCHES JAUNE  | 1.77               | EC002586    | 670381                   | 4548583798533 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-100R                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 10 BROCHES ROUGE   | 3.74               | EC002586    | 670360                   | 4548583798540 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-100S                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 10 BROCHES BLEU  | 3.74               | EC002586    | 670379                   | 4548583798557 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-100Y                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 10 BROCHES JAUNE   | 3.74               | EC002586    | 670353                   | 4548583798564 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-200R                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 20 BROCHES ROUGE   | 6.31               | EC002586    | 670349                   | 4548583798571 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-200S                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 20 BROCHES BLEU  | 6.31               | EC002586    | 670371                   | 4548583798588 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-6.2-200Y                 | ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 20 BROCHES JAUNE   | 6.31               | EC002586    | 670372                   | 4548583798595 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| R99-04 FOR G5F                | REL INDUS ETIQU DE REPERAGE   | 1.09               | EC002586    | 112515                   | 4536853729486 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| R99-11                        | REL INDUS ETIQU DE REPERAGE   | 18.79              | EC002586    | 114077                   | 4536854445897 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| R99-12 FOR G3NA               | REL ACCESS  | 18.79              | EC002586    | 166375                   | 4536854912924 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| US-08                         | SOCLE SOUD 8 BR MONT ENCASTRE   | 3.65               | EC001456    | 142438                   | 4536854127670 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| P2CM-ESS                      | LEVIER POUR P2RF-ESS  | 4.01               | EC002586    | 378831                   | 4548583488021 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8536.4900.99  |
| P2CM-ESS                      | LEVIER POUR P2RF-ESS  | 4.01               | EC002586    | 695857                   | 4549734616133 | #     | CF  | Z   | HUN            | 8536.4900.99  |
| P2CM-S                        | Clip de fixation pour P2RF-S  | 0.45               | EC002586    | 145976                   | 4536854886522 | #     | CF  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| P2RM-SB                       | SOCLE CAVALIER PYF14S BLEU  | 25.41              | EC002586    | 113336                   | 4536854894480 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| P2RM-SR                       | SOCLE CAVALIER PYF14S ROUGE   | 25.41              | EC002586    | 103463                   | 4536854894473 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PYC-TR                        | SOCLE   | 2.17               | EC002586    | 379324                   | 4547648969277 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8536.4900.99  |
| PYC-TR                        | Plaque d'identification pour socle P2RF-**-ESS (1 pièce = 1 sachet comprenant 10 plaques)   | 2.17               | EC002586    | 694134                   | 4549734994446 | #     | CF  | Z   | HUN            | 8538.9099.99  |
| PYC-0                         | SOCLE SOUD 14 BR MONT CI  | 2.63               | EC002586    | 383002                   | 4547648973595 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8536.4900.99  |
| PYC-0                         | Clip de fixation métallique (branche métallique) à utiliser avec PYF14-ESN/ESS (pour une utilisation avec des relais uniquement). Vendu par multiples de 10 par paquet. Non disponible séparément | 2.63               | EC002586    | 694132                   | 4549734994422 | #     | CF  | Z   | HUN            | 8538.9099.99  |
| PYC-35-B                      | Clip de fixation, plastique, pour type(s): PYF14-ESS/PYF14-ESN, par 10 pièces   | 4.82               | EC002586    | 371504                   | 4547648942225 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8536.4900.99  |
| PYC-35-B                      | Clip de fixation, plastique, pour PYF14-ESS-B/-ES-B, vendu par multiples de 10 par paquet   | 4.82               | EC002586    | 694133                   | 4549734994439 | #     | CF  | Z   | HUN            | 8538.9099.99  |
| PYC-A1                        | Clip de fixation pour PYF08A-E/N (relais MY2) ou PYF14A-E/N (relais MY4) et PTF08A-E ou PTF14A-E (relais LY)  | 0.55               | EC002586    | 113324                   | 4536853726171 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PYC-E1                        | Clip de fixation pour PYF08A-N (avec relais MY2 avec bouton de test)  | 0.55               | EC002586    | 156669                   | 4536854382406 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PYCM-08S                      | Clip de fixation pour socle PYF-08-S  | 0.45               | EC002586    | 157441                   | 4536854750793 | #     | CF  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PYCM-14S                      | Clip de fixation pour socle PYF-14-S  | 0.55               | EC002586    | 142635                   | 4536854750816 | #     | CF  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PYC-P                         | Clip de fixation pour relais MY2, MY4 et LY2 dans socle à souder  | 0.45               | EC002586    | 154464                   | 4536853726058 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PYC-TR1                       | Étiquettes pour socles PYF14-ESN/ESS (1 pc = 1 sachet de 10 étiquettes)   | 1.67               | EC002586    | 659477                   | 4548583953093 | #     | CF  | Z   | ITA            | 8536.4900.99  |
| PYC-TR1                       | Étiquettes pour socles PYF14-ESN/ESS. (1 pièce = 1 sachet comprenant 10 étiquettes)   | 1.67               | EC002586    | 694135                   | 4549734994453 | #     | CF  | Z   | HUN            | 8538.9099.99  |
| PYDM-08SR                     | Socle   | 69.40              | EC002586    | 113332                   | 4536854737145 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDM-14SB                     | SOCLE BARRET BLEUE DE CONNEX  | 69.40              | EC002586    | 152228                   | 4536854737138 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDM-14SR (50)                | SOCLE BARRET ROUGE DE CONNEX  | 64.90              | EC002586    | 104266                   | 4536854737121 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PFC-A1                        | Clip de fixation pour PF113A-E (relais MK3) ou PF083A-E (relais MK2)  | 1.09               | EC002586    | 113525                   | 4536853723156 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PFC-N8                        | Clip de fixation pour 61F-GPN8 sur socle  | 1.62               | EC002586    | 151994                   | 4536853385149 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| PPF-100N                      | SOCLE ACCESS REL  | 13.88              | EC001285    | 113513                   | 4536853722692 | #     | CF  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PPF-50N                       | SOCLE ACCESS REL  | 8.07               | EC001285    | 113514                   | 4536853722708 | #     | CF  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| PPF-M                         | SOCLE ACCESS REL  | 1.14               | EC002586    | 147906                   | 4536853722715 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PPF-S                         | SOCLE ACCESS REL  | 0.77               | EC002848    | 148889                   | 4536853722722 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| PYDN-15.5-080R                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 15.5MM 8 BROCHES ROUGE   | 3.82               | EC002586    | 670377                   | 4548583798304 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-15.5-080S                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 15.5MM 8 BROCHES BLEU  | 3.82               | EC002586    | 670366                   | 4548583798311 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-15.5-080Y                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 15.5MM 8 BROCHES JAUNE   | 3.82               | EC002586    | 670356                   | 4548583798328 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-31.0-080R                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 31MM 8 BROCHES ROUGE   | 3.82               | EC002586    | 670348                   | 4548583798274 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-31.0-080S                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 31MM 8 BROCHES BLEU  | 3.82               | EC002586    | 670363                   | 4548583798281 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-31.0-080Y                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 31MM 8 BROCHES JAUNE   | 3.82               | EC002586    | 670375                   | 4548583798298 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-7.75-020R                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 2 BROCHES ROUGE   | 0.97               | EC002586    | 670369                   | 4548583798335 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-7.75-020S                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 2 BROCHES BLEU  | 0.97               | EC002586    | 670373                   | 4548583798342 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-7.75-040R                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 4 BROCHES ROUGE   | 1.81               | EC002586    | 670384                   | 4548583798397 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-7.75-040S                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 4 BROCHES BLEU  | 1.81               | EC002586    | 670358                   | 4548583798403 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-7.75-200R                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 20 BROCHES ROUGE  | 6.43               | EC002586    | 670374                   | 4548583798427 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-7.75-200S                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 20 BROCHES BLEU   | 6.43               | EC002586    | 670359                   | 4548583798434 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |
| PYDN-7.75-200Y                | ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 20 BROCHES JAUNE  | 6.43               | EC002586    | 670382                   | 4548583798441 | #     | CF  | Z   | JPN            | 8536.6990.99  |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)  | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| <b>Switches Industriels Z15</b>  |  |                       |             |                             |               |       |     |     |                   |                  |
| Z-15EW29                         | MICRORUPT VIS LEVIER 15A250VCA   | 24.95                 | EC000030    | 224888                      | 4547648247108 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15G                            | MICRORUPT SOUD PLONG 1RT 15A250VCA   | 10.41                 | EC000030    | 382405                      | 4548583364974 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15G55                          | Standard, étanche, poussoir, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder                                   | 15.44                 | EC000030    | 106670                      | 4536854263699 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15G-B                          | MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA  | 11.07                 | EC000030    | 382399                      | 4548583364912 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GD                           | MICRORUPT SOUD PLONG 1RT 15A250VCA   | 12.49                 | EC000030    | 382406                      | 4548583364981 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GD55-B                       | MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA  | 17.95                 | EC000030    | 382407                      | 4548583364998 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GD55-MD 1M                   | MICRORUPTSOUD PLONG 1RT 15A250VCA  | 35.99                 | EC000030    | 141982                      | 4536854257179 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GD-B                         | MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA  | 13.03                 | EC000030    | 382398                      | 4548583364905 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GK355                        | MICRORUPTSOUD PLONG 1RT 15A250VCA  | 23.85                 | EC000030    | 154123                      | 4536854263309 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GK355-B                      | Standard, étanche, plongeur large, high-up, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à souder   | 22.43                 | EC000030    | 105033                      | 4536854263316 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GK55                         | Standard, étanche, plongeur large, medium-up, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à souder | 18.50                 | EC000030    | 145324                      | 4536854263354 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GK55-B                       | Standard, étanche, plongeur large, medium-up, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à visser | 18.72                 | EC000030    | 106760                      | 4536854263361 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GL2-B                        | MICRORUPT VIS LEV GAL 1RT 15A250VCA  | 16.75                 | EC000030    | 106644                      | 4536854266126 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GL-B                         | MICRORUPT SOUD LEV 1RT 15A250VCA   | 14.46                 | EC000030    | 106641                      | 4536854266065 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GM                           | Standard, levier court inversé, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder                                | 13.15                 | EC000030    | 106609                      | 4536854268359 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GM2                          | Standard, levier court inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder                        | 13.69                 | EC000030    | 106612                      | 4536854268410 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GM22                         | Standard, levier long inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder                         | 13.69                 | EC000030    | 150641                      | 4536854268489 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GM22-B                       | Standard, levier long inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                         | 15.11                 | EC000030    | 152969                      | 4536854268496 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GM2-B                        | Standard, levier court inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                        | 15.11                 | EC000030    | 106613                      | 4536854268427 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GM-B                         | Standard, levier court inversé, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder                                | 13.36                 | EC000030    | 106610                      | 4536854268366 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GNJ55-B                      | Standard, étanche, tige flexible, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                              | 24.74                 | EC000030    | 154125                      | 4536854266003 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQ                           | MICRORUPT SOUD PLONG 1RT 15A250VCA   | 15.98                 | EC000030    | 382403                      | 4548583364950 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQ21                         | Standard, plongeur à galet transversal montage sur panneau, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder    | 21.01                 | EC000030    | 106621                      | 4536854265174 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQ21-B                       | Standard, plongeur à galet transversal montage sur panneau, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser    | 21.57                 | EC000030    | 156316                      | 4536854265419 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQ22                         | MICRORUPT SOUD PLONG 15A250VCA   | 20.13                 | EC000030    | 382404                      | 4548583364967 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQ2255-B                     | MICRORUPT VIS PLONG GAL 15A250VCA  | 32.40                 | EC000030    | 145325                      | 4536854265983 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQ22A55-B5V                  | MICRORUPT SOUD PLONG GAL 15A250VCA   | 40.81                 | EC000030    | 106686                      | 4536854264016 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQ22-B                       | MICRORUPT VIS PLONG GAL 15A250VCA  | 20.47                 | EC000030    | 382397                      | 4548583364899 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQ55-B                       | Standard, étanche, plongeur à galet montage sur panneau, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser       | 25.29                 | EC000030    | 106635                      | 4536854265945 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQ8-B                        | MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA  | 22.77                 | EC000030    | 143082                      | 4536854265433 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GQA55-B5V                    | MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA  | 39.72                 | EC000030    | 105368                      | 4536854263996 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GO-B                         | MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA  | 16.54                 | EC000030    | 382396                      | 4548583364875 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GO-B7-K                      | MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA  | 19.59                 | EC000030    | 106533                      | 4536854269325 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GS                           | Standard, poussoir fin, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder  | 13.36                 | EC000030    | 157396                      | 4536854264542 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GS-B                         | Standard, poussoir fin, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser  | 13.36                 | EC000030    | 106694                      | 4536854264559 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW                           | MICRORUPT SOUD LEV LG 1RT 15A250VCA  | 11.29                 | EC000030    | 382401                      | 4548583364936 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW2                          | MICRORUPT SOUD LEV LG GAL 15A250VCA  | 11.72                 | EC000030    | 382402                      | 4548583364943 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW21-B                       | MICRORUPT SPE  | 12.39                 | EC000030    | 103033                      | 4536854266553 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW22                         | MICRORUPT SOUD LEV GAL 15A250VCA   | 11.72                 | EC000030    | 382400                      | 4548583364929 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW2255                       | Standard, étanche, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à souder      | 17.95                 | EC000030    | 144235                      | 4536854266805 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW2255-B                     | MICRORUPT VIS LEV GAL 15A250VCA  | 17.62                 | EC000030    | 382408                      | 4548583365001 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW2277                       | Standard, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder                                | 17.41                 | EC000030    | 106575                      | 4536854266904 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW2277-B                     | Standard, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                                | 17.62                 | EC000030    | 377800                      | 4548583364820 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW22A55-B5V                  | MICRORUPT SPE  | 31.29                 | EC000030    | 143081                      | 4536854263934 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW22-B                       | Standard, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                                | 11.94                 | EC000030    | 377795                      | 4548583364745 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW22-B7 OEE-E                | Interrupteur standard, levier à galet court, SPDT, 15 A, bornes à vis  | 11.61                 | EC000030    | 143083                      | 4536854265693 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW22S                        | Micro-interrupteur avec levier à galet en acier à charnière courte et bornes à souder                            | 12.59                 | EC000030    | 106571                      | 4536854266768 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW255                        | Standard, étanche, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à souder      | 17.07                 | EC000030    | 106587                      | 4536854267130 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW255-B                      | Standard, étanche, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à visser      | 17.41                 | EC000030    | 151808                      | 4536854267147 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW25-B                       | Interrupteur standard, levier à galet (grand galet), SPDT, 15 A, bornes à vis                                    | 16.75                 | EC000030    | 377799                      | 4548583364813 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW2A55-B5V                   | MICRORUPT SPE  | 29.43                 | EC000030    | 106681                      | 4536854263910 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW2-B                        | Standard, levier à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                                      | 11.94                 | EC000030    | 377796                      | 4548583364752 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW2-B7-K                     | Interrupteur standard, levier à galet, SPDT, 15 A, bornes à vis  | 16.75                 | EC000030    | 377801                      | 4548583364851 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW4                          | Standard, levier long à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder                                 | 11.40                 | EC000030    | 106594                      | 4536854267482 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW4455-B                     | MICRORUPT SOUD LEV LG 1RT 15A250VCA  | 19.59                 | EC000030    | 149618                      | 4536854267581 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW4-B                        | Standard, levier long à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                                 | 11.61                 | EC000030    | 106595                      | 4536854267499 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW55                         | MICRORUPT SOUD LEV LG 15A250VCA  | 15.98                 | EC000030    | 382409                      | 4548583365018 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW55-B                       | Standard, étanche, levier, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à visser                    | 16.54                 | EC000030    | 106603                      | 4536854267826 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW-B                         | Standard, levier, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser  | 11.40                 | EC000030    | 377797                      | 4548583364769 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15GW-B7-K                      | Interrupteur standard, levier (force d'actionnement faible), SPDT, 15 A, bornes à vis                            | 12.59                 | EC000030    | 377802                      | 4548583364868 | #     | CG  | A   | IDN               | 8536.5015.90     |
| Z-15H2-B                         | MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA  | 22.77                 | EC000030    | 141986                      | 4536854269752 | #     | CG  | A   | JPN               | 8536.5015.90     |



| Référence commerciale (image)    | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|----------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| Z-15HNJS55-B                     | MICRORUPT SPE  | 35.99              | EC000030    | 143086                   | 4536854270505 | #     | CG  | A   | JPN            | 8536.5015.90  |
| Z-15HW24                         | MICRORUPT SPE  | 15.11              | EC000030    | 106474                   | 4536854270871 | #     | CG  | A   | JPN            | 8536.5015.90  |
| Z-15HW24-B                       | MICRORUPT SPE  | 14.78              | EC000030    | 155993                   | 4536854270888 | #     | CG  | A   | JPN            | 8536.5015.90  |
| Z-15HW78                         | MICRORUPTSOUND LEV LG 1RT 15A250VCA  | 15.11              | EC000030    | 106482                   | 4536854271298 | #     | CG  | A   | JPN            | 8536.5015.90  |
| Z-15HW78-B                       | MICRORUPT VIS LEV LG 1RT 15A250VCA   | 16.54              | EC000030    | 106483                   | 4536854271304 | #     | CG  | A   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Switches Industriels D4MC</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| D4MC-1000                        | Métal, levier long, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A, PG   | 23.20              | EC000030    | 133872                   | 4536853225490 | #     | CG  | B   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4MC-1020                        | Fin de course à boîtier fermé, levier court, SPDT, 10 A  | 23.20              | EC000030    | 133873                   | 4536853225605 | #     | CG  | B   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4MC-2000                        | Métal, levier long à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A   | 25.93              | EC000030    | 150872                   | 4536853226510 | #     | CG  | B   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4MC-2020                        | Métal, levier court à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A  | 25.93              | EC000030    | 133874                   | 4536853225650 | #     | CG  | B   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4MC-3030                        | Métal, levier court à galet unidirectionnel, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A  | 23.75              | EC000030    | 104167                   | 4536853225933 | #     | CG  | B   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4MC-5000                        | Métal, plongeur droit, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A  | 33.91              | EC000030    | 156466                   | 4536853225995 | #     | CG  | B   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4MC-5020                        | Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A  | 33.91              | EC000030    | 133783                   | 4536853226114 | #     | CG  | B   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4MC-5040                        | Métal, plongeur à galet transversal, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A  | 33.91              | EC000030    | 133785                   | 4536853226244 | #     | CG  | B   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Switches Industriels WL</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| D4V-8108Z                        | Interrupteur de fin de course D4V, levier à galet réglable : R30 à 75 mm, boîte de direct passive, avec borne de terre   | 125.90             | EC000030    | 668126                   | 4547648271691 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WL-1A100                         | Microrupteur spécial   | 16.65              | EC002594    | 108305                   | 4536854171215 | #     | CG  | C   | JPN            | 9032.9000.90  |
| WL-2A100                         | Accessoire fin de course   | 20.69              | EC002594    | 108307                   | 4536854171246 | #     | CG  | C   | JPN            | 9032.9000.90  |
| WL-3A100                         | Fin de course spécial  | 38.06              | EC002594    | 108308                   | 4536854171253 | #     | CG  | C   | JPN            | 9032.9000.90  |
| WL-9H100                         | Accessoire fin de course   | 29.76              | EC001483    | 108323                   | 4536854171765 | #     | CG  | C   | JPN            | 9032.9000.90  |
| WL-9H300-N                       | Tête pour wlnj-2   | 32.83              | EC001483    | 670508                   | 4548583547926 | #     | CG  | C   | JPN            | 9032.9000.90  |
| WLCA12-2NG-N                     | Interrupteur de fin de course, levier à galet réglable : R25 à 89 mm, pré-course 15±5°, surcourse 90°, boîte de direct passive, Pg13.5 avec borne de terre                             | 160.90             | EC000030    | 392899                   | 4548583477520 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLCA12-G-N                       | Interrupteur de fin de course, levier à galet réglable : R25 à 89 mm, pré-course 15±5°, boîte de direct passive, Pg13.5 avec borne de terre  | 105.10             | EC000030    | 392927                   | 4548583485198 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WLCA12-THG-N                     | Interrupteur de fin de course, levier à galet réglable : R25 à 89 mm, pré-course 15±5°, boîte de direct passive, résistance à la chaleur : +5 °C à +120 °C, Pg13.5 avec borne de terre | 97.30              | EC000030    | 392902                   | 4548583477858 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLCA12-Y-N                       | Interrupteur de fin de course, levier à galet réglable : R25 à 89 mm, pré-course 15±5°, boîte de direct passive, M20 avec borne de terre   | 105.80             | EC000030    | 392903                   | 4548583477896 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLCA2-2G-N                       | Interrupteur de fin de course, levier à galet : R38 mm, pré-course 15±5°, surcourse 90°, boîte de direct passive, Pg13.5 avec borne de terre   | 109.30             | EC000030    | 392945                   | 4548583478077 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLCA2-2NG-N                      | Interrupteur de fin de course, levier à galet : R38 mm, pré-course 15±5°, surcourse 90°, boîte de direct passive, Pg13.5 avec borne de terre   | 146.00             | EC000030    | 392905                   | 4548583478152 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLCA2-2Y-N                       | Interrupteur de fin de course, levier à galet : R38 mm, pré-course 15±5°, boîte de direct passive, M20 avec borne de terre   | 116.10             | EC000030    | 392931                   | 4548583485303 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WLCA2-G                          | Fin de course à 2 circuits, métal, 1NO/1NF, 10 A, action rapide, IP67, levier à galet, R38   | 95.65              | EC000030    | 154621                   | 4536854160745 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLCA2-G-N                        | Interrupteur de fin de course, levier à galet : R38 mm, pré-course 15±5°, boîte de direct passive, Pg13.5 avec borne de terre  | 95.90              | EC000030    | 392932                   | 4548583485334 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WLCA2-THG-N                      | Interrupteur de fin de course, levier à galet : R38 mm, pré-course 15±5°, boîte de direct passive, résistance à la chaleur : +5 °C à +120 °C, Pg13.5 avec borne de terre               | 129.20             | EC000030    | 392912                   | 4548583478862 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLCA2-Y-N                        | Interrupteur de fin de course, levier à galet réglable : standard, boîte de direct passive, M20 avec borne de terre  | 103.00             | EC000030    | 392936                   | 4548583485402 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WLCA32-41G-N                     | Fin de course, fourche, levier à galet, DPDB, 10A  | 118.40             | EC000030    | 411084                   | 4548583543478 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WLCA32-43G-N                     | Interrupteur de sécurité, fork lever lock, indicateur led, DPDB, 10A, connecteur pré-câblé   | 134.80             | EC000030    | 393479                   | 4548583543515 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WLCL-G-N                         | Interrupteur de fin de course, levier à tige réglable : 25 à 140 mm, pré-course 15±5°, boîte de direct passive, Pg13.5 avec borne de terre   | 127.10             | EC000030    | 392938                   | 4548583485440 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WLD18-G-N                        | Interrupteur de sécurité, Plongeur: Sealed top-roller plunger, DPDB, G1/2 avec borne de terre  | 83.25              | EC000030    | 393481                   | 4548583543546 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WLD28-G-N                        | Fin de course, poussoir à galet, DPDB, 10A, Pg13.5   | 115.00             | EC000030    | 411106                   | 4548583543614 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| WLD2-G                           | Fin de course à 2 circuits, métal, 1NO/1NF, 10 A, action rapide, IP67, plongeur droit  | 118.10             | EC000030    | 148955                   | 4536854167027 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLDG                             | Fin de course métal plongeur 1RT 10A 250VCA  | 91.75              | EC000030    | 142494                   | 4536854167829 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLG2-LDFS-DGJS03                 | Fin de course levier à galet, étanche, led 10A 250VCA  | 153.50             | EC000030    | 167202                   | 4536854940071 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| WLNJ-2G-N                        | Fin de course, tige ressort flexible, DPDB, 10   | 130.30             | EC000030    | 411091                   | 4548583543720 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5007.00  |
| WLNJ-G1-N                        | interrupt de securité, Flexible rod, pretravel 20±10 mm, DPDB, G1/2 avec ground terminal   | 96.55              | EC000030    | 393477                   | 4548583542419 | #     | CG  | C   | JPN            | 8536.5007.00  |
| WLNJ-G-N                         | Interrupteur de sécurité, tige flexible, pré-course 20±10 mm, DPDB, G1/2 avec borne de terre   | 70.10              | EC000030    | 393483                   | 4548583543805 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5007.00  |
| WLNJ-S2G-N                       | Fin de course, tige flexible, pré-course 20±10 mm, DPDB, Pg13.5  | 101.20             | EC000030    | 406411                   | 4548583543836 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5007.00  |
| WLNJ-Y-N                         | Fin de course, tige ressort flexible, pré-course 15±5°, DPDB, connecteur M20   | 66.30              | EC000030    | 411096                   | 4548583543904 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5007.00  |
| WLS2-G-N                         | Fin de course, plongeur horizontal, Pg13.5   | 164.30             | EC000030    | 411097                   | 4548583543911 | #     | CG  | C   | CHN            | 8536.5015.90  |
| <b>Switches Industriels ZC</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ZC-D55                           | Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, ponceur, 10 A   | 33.04              | EC000030    | 106416                   | 4536854251061 | #     | CG  | D   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZC-N2255                         | Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur à galet, 10 A  | 59.80              | EC000030    | 151806                   | 4536854252907 | #     | CG  | D   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZC-Q2155                         | Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur à galet transversal, 10 A  | 45.03              | EC000030    | 106332                   | 4536854251436 | #     | CG  | D   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZC-Q2255                         | Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur à galet transversal montage sur panneau, 10 A  | 45.03              | EC000030    | 151804                   | 4536854252365 | #     | CG  | D   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZC-Q2255-L4                      | Enclosed basic switch, Standard sensitivity, IP67, Snap action, Self-reset mechanism, Single-Pole, Double-Throw type, SPDT, Panel mount roller plunger, 15A, 24V LED indicator         | 60.40              | EC000030    | 106343                   | 4536854252518 | #     | CG  | D   | JPN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| ZC-Q55                            | Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur montage sur panneau, 10 A                                    | 43.81              | EC000030    | 106425                   | 4536854251276 | #     | CG  | D   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZC-W155                           | MICRORUPT ETAN LEV LG 10A240VCA  | 41.46              | EC000030    | 106351                   | 4536854253249 | #     | CG  | D   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZC-W2155                          | MICRORUPT SPE  | 38.06              | EC000030    | 106353                   | 4536854253416 | #     | CG  | D   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZC-W255                           | Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, levier court à galet, 10 A  | 34.24              | EC000030    | 106352                   | 4536854253409 | #     | CG  | D   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Switches Industriels ZE/ZV</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ZE-N21-2G                         | MICRORUPT PLONG GAL 1RT 15A250VCA  | 91.85              | EC000030    | 106372                   | 4536854255120 | #     | CG  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZE-N22-2G                         | MICRORUPT PLONG GAL 1RT 15A250VCA  | 91.85              | EC000030    | 104736                   | 4536854255151 | #     | CG  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZE-N-2G                           | Métal, plongeur, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser   | 50.10              | EC000030    | 106370                   | 4536854255038 | #     | CG  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZE-NA2-2G                         | Métal, levier à galet central, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                                   | 67.00              | EC000030    | 151525                   | 4536854255229 | #     | CG  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZE-Q21-2G                         | Métal, plongeur à galet transversal, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                             | 56.75              | EC000030    | 149257                   | 4536854254840 | #     | CG  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZE-Q22-2G                         | Métal, plongeur à galet, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser   | 56.75              | EC000030    | 150415                   | 4536854255496 | #     | CG  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZE-Q-2G                           | Métal, plongeur, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser   | 50.10              | EC000030    | 106359                   | 4536854254789 | #     | CG  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZE-QA2-2G                         | Métal, levier à galet central, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser                                   | 62.45              | EC000030    | 152689                   | 4536854254932 | #     | CG  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZV2-N-2G                          | MICRORUPT SPE  | 77.20              | EC000030    | 154929                   | 4536854260773 | #     | CG  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Switches Industriels D4C</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| D4C-1201                          | Métal, plongeur, IP65, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m   | 85.50              | EC000030    | 134459                   | 4536853210052 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1202                          | Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m   | 85.50              | EC000030    | 134460                   | 4536853210069 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1203                          | Métal, plongeur à galet transversal, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m                             | 85.50              | EC000030    | 134461                   | 4536853210076 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1220                          | Métal, levier à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m   | 106.10             | EC000030    | 105810                   | 4536853210113 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1220-A1                       | Interrupteur de fin de course compact avec boîtier fermé   | 109.30             | EC000030    | 234092                   | 4536853209278 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1224                          | FIN DE COURSE  | 108.30             | EC000030    | 147957                   | 4536853210151 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1231                          | FIN DE COURSE PLAT, 5 A 250 VAC, 4 A 30 VDC, 3m VCTF oil-resistant cable   | 96.95              | EC000030    | 134463                   | 4536853210182 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1232                          | Métal, plongeur scellé à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m                                  | 94.55              | EC000030    | 134464                   | 4536853210199 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1233                          | FDC PLAT 1RT 5A250VCA PLONG GALET  | 104.90             | EC000030    | 134465                   | 4536853210205 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1250                          | FDC PLAT 1RT 5A250VCA TIGE FLEX  | 96.95              | EC000030    | 134469                   | 4536853210243 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1302                          | Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, 5 m S-Flex kabel   | 108.30             | EC000030    | 134470                   | 4536853210274 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1320                          | FDC PLAT 1RT 5A250VCA LEVIER GALET   | 129.20             | EC000030    | 156713                   | 4536853210304 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1332                          | Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m   | 111.80             | EC000030    | 134473                   | 4536853210342 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1502                          | Fin de course plat 1RT 5A 250VCA poussoir à galet  | 99.05              | EC000030    | 134484                   | 4536853210588 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-1G01 5M                       | FIN DE COURSE PLAT   | 108.30             | EC000030    | 289178                   | 4547648734493 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-3202                          | FDC PLAT 1RT 4A30VCC PLONG GAL   | 92.25              | EC000030    | 105813                   | 4536853212865 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-3301                          | Compact enclosed limit switch, pin plunger, 4 A 30 VDC, 5 m VCTF oil-resistant cable                                     | 115.00             | EC000030    | 134386                   | 4536853213077 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-3501                          | Compact enclosed limit switch  | 102.60             | EC000030    | 134397                   | 4536853213404 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-4232                          | FDC PLAT 1RT 0.1A125VCA PLONG GAL  | 107.20             | EC000030    | 134317                   | 4536853214043 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4C-4332                          | FDC PLAT 1RT 5A250VCA PLONG GALET  | 116.10             | EC000030    | 144739                   | 4536853214203 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4CC-3002                         | FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG GAL   | 117.20             | EC000030    | 150121                   | 4536853208417 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4CC-3024                         | FDC PLAT 1RT 1A30VCC LEV GAL   | 129.20             | EC000030    | 153483                   | 4536853208448 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4CC-3032                         | FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG ETAN  | 127.10             | EC000030    | 154611                   | 4536853208479 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4CC-3050                         | FDC PLAT 1RT 1A30VCC TIGE FLEX   | 138.00             | EC000030    | 134526                   | 4536853208523 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4CC-3060                         | Compact limit switch, connector type, 1 A 30 VDC, centre roller level  | 124.90             | EC000030    | 134527                   | 4536853208530 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4CC-4002                         | FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG GALET   | 131.50             | EC000030    | 134529                   | 4536853208561 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4CC-4024                         | FDC PLAT 1RT 1A30VCC LEV GAL   | 140.20             | EC000030    | 134532                   | 4536853208592 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4CC-4032                         | FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG GAL   | 165.40             | EC000030    | 155420                   | 4536853208622 | #     | CG  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Switches Industriels HL</b>    |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| HL-5000G                          | Fin de course levier à galet   | 62.75              | EC000030    | 378665                   | 4548583439153 | #     | CG  | H   | CHN            | 8536.5015.90  |
| HL-5030G                          | Fin de course levier à galet ajustable   | 66.20              | EC000030    | 378666                   | 4548583439177 | #     | CG  | H   | CHN            | 8536.5015.90  |
| HL-5050G                          | Fin de course levier à galet ajustable   | 63.85              | EC000030    | 378667                   | 4548583439191 | #     | CG  | H   | CHN            | 8536.5015.90  |
| HL-5100G                          | Fin de course plongeur étanche   | 53.50              | EC000030    | 378668                   | 4548583439214 | #     | CG  | H   | CHN            | 8536.5015.90  |
| HL-5200G                          | Fin de course, poussoir à galet étanche, avec bornier  | 60.30              | EC000030    | 378654                   | 4548583439238 | #     | CG  | H   | CHN            | 8536.5015.90  |
| HL-5300G                          | Fin de course bobine à ressort   | 55.85              | EC000030    | 378655                   | 4548583439252 | #     | CG  | H   | CHN            | 8536.5015.90  |
| <b>Switches Industriels SHL</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| SHL-D55                           | Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur   | 46.02              | EC000030    | 111615                   | 4536853780425 | #     | CG  | I   | JPN            | 8536.5015.90  |
| SHL-D55-01                        | FDC MINIAT   | 52.80              | EC000030    | 111705                   | 4536853779016 | #     | CG  | I   | JPN            | 8536.5015.90  |
| SHL-Q2155                         | Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur à galet transversal montage sur panneau | 48.57              | EC000030    | 147187                   | 4536853780821 | #     | CG  | I   | JPN            | 8536.5015.90  |
| SHL-Q2155-01                      | FDC MINIAT   | 56.95              | EC000030    | 111610                   | 4536853779450 | #     | CG  | I   | JPN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)   | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| SHL-Q2255                        | Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur à galet montage sur panneau                  | 53.95                 | EC000030    | 145031                      | 4536853781002 | #     | CG  | I   | JPN               | 8536.5015.90     |
| SHL-Q2255-01                     | Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 0,1 A, plongeur à galet montage sur panneau                 | 48.57                 | EC000030    | 111611                      | 4536853779627 | #     | CG  | I   | JPN               | 8536.5015.90     |
| SHL-Q55                          | Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur montage sur panneau                          | 47.24                 | EC000030    | 106139                      | 4536853780623 | #     | CG  | I   | JPN               | 8536.5015.90     |
| SHL-W155                         | Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, levier standard                                       | 46.02                 | EC000030    | 111621                      | 4536853781637 | #     | CG  | I   | JPN               | 8536.5015.90     |
| SHL-W2155                        | Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, levier standard                                       | 46.02                 | EC000030    | 153766                      | 4536853781651 | #     | CG  | I   | JPN               | 8536.5015.90     |
| SHL-W255                         | Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, levier court à galet                                  | 46.02                 | EC000030    | 104735                      | 4536853781408 | #     | CG  | I   | JPN               | 8536.5015.90     |
| <b>Switches Industriels A22</b>  |   |                       |             |                             |               |       |     |     |                   |                  |
| A22NZ-2BL-01BA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, AUTO RESET ON Gauche, A relâchement position Gauche | 17.61                 | EC000222    | 661994                      | 4548583717626 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BL-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON Gauche, Couleur Noir    | 6.47                  | EC000222    | 660929                      | 4548583715608 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-01AA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position ALL                  | 17.61                 | EC000222    | 662748                      | 4548583717596 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-01BA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Gauche               | 17.61                 | EC000222    | 664829                      | 4548583717602 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-01CA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Droite               | 17.61                 | EC000222    | 666638                      | 4548583717619 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-NAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Bleu                                | 6.47                  | EC000222    | 664658                      | 4548583715479 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Noir                                | 6.47                  | EC000222    | 660926                      | 4548583715486 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-NGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert                                | 6.47                  | EC000222    | 662173                      | 4548583715448 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-NRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge                               | 6.47                  | EC000222    | 660009                      | 4548583715431 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-NWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Blanc                               | 6.47                  | EC000222    | 662875                      | 4548583715462 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-NYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune                               | 6.47                  | EC000222    | 666882                      | 4548583715455 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-01AA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille Métal brossé, Manuel, A relâchement position ALL               | 19.96                 | EC000222    | 664828                      | 4548583717633 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-01BA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille Métal brossé, Manuel, A relâchement position Gauche            | 19.96                 | EC000222    | 664883                      | 4548583717640 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-01CA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille Métal brossé, Manuel, A relâchement position Droite            | 19.96                 | EC000222    | 659871                      | 4548583717657 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-NAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Bleu                       | 7.64                  | EC000222    | 666750                      | 4548583715714 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Noir                       | 7.64                  | EC000222    | 660010                      | 4548583715721 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-NGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Vert                       | 7.64                  | EC000222    | 660027                      | 4548583715684 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-NRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Rouge                      | 7.64                  | EC000222    | 663812                      | 4548583715677 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-NWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Blanc                      | 7.64                  | EC000222    | 663031                      | 4548583715707 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-NYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Jaune                      | 7.64                  | EC000222    | 663037                      | 4548583715691 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2RM-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille metal, Manuel, Couleur Noir                                    | 7.64                  | EC000222    | 662174                      | 4548583715967 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-01DA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, A relâchement position centrée   | 18.78                 | EC000222    | 659866                      | 4548583717800 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-NAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Bleu                     | 6.47                  | EC000222    | 661887                      | 4548583716551 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Noir                     | 6.47                  | EC000222    | 666627                      | 4548583716568 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-NGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Vert                     | 6.47                  | EC000222    | 662886                      | 4548583716520 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-NRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Rouge                    | 6.47                  | EC000222    | 660017                      | 4548583716513 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-NWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Blanc                    | 6.47                  | EC000222    | 663819                      | 4548583716544 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-NYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Jaune                    | 6.47                  | EC000222    | 661893                      | 4548583716537 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-01AA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position ALL                  | 18.78                 | EC000222    | 664886                      | 4548583717718 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-01BA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Gauche               | 18.78                 | EC000222    | 666772                      | 4548583717725 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-01CA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Droite               | 18.78                 | EC000222    | 661977                      | 4548583717732 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-01DA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position centrée              | 18.78                 | EC000222    | 661997                      | 4548583717749 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-01GA                   | Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position D/G                  | 18.78                 | EC000222    | 665707                      | 4548583717756 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-NAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Bleu                                | 6.47                  | EC000222    | 666633                      | 4548583716193 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Noir                                | 6.47                  | EC000222    | 660930                      | 4548583716209 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-NGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert                                | 6.47                  | EC000222    | 660013                      | 4548583716162 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-NRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge                               | 6.47                  | EC000222    | 662891                      | 4548583716155 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-NWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Blanc                               | 6.47                  | EC000222    | 666624                      | 4548583716186 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-NYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune                               | 6.47                  | EC000222    | 661882                      | 4548583716179 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-NAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,                                | 7.06                  | EC000221    | 666194                      | 4548583711877 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,                                | 7.06                  | EC000221    | 665551                      | 4548583711884 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-NGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,                                | 7.06                  | EC000221    | 666481                      | 4548583711846 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-NRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,                               | 7.06                  | EC000221    | 664461                      | 4548583711839 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-NWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,                               | 7.06                  | EC000221    | 664548                      | 4548583711860 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-NYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Jaune,                               | 7.06                  | EC000221    | 665917                      | 4548583711853 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-UAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent,                           | 7.06                  | EC000221    | 664280                      | 4548583711990 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-UGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Vert transparent,                           | 7.06                  | EC000221    | 664972                      | 4548583711969 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-URA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent,                          | 7.06                  | EC000221    | 666201                      | 4548583711952 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-UWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent,                          | 7.06                  | EC000221    | 661395                      | 4548583711983 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-UYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent,                          | 7.06                  | EC000221    | 665924                      | 4548583711976 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-NAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,                             | 7.06                  | EC000221    | 662399                      | 4548583712058 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,                             | 7.06                  | EC000221    | 662397                      | 4548583712065 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-NGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,                             | 7.06                  | EC000221    | 665233                      | 4548583712027 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-NRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,                            | 7.06                  | EC000221    | 667103                      | 4548583712010 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)  | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| A22NZ-BMM-NWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,                             | 7.06                  | EC000221    | 661171                      | 4548583712041 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-NYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Jaune,                             | 7.06                  | EC000221    | 664271                      | 4548583712034 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-UAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent,                         | 7.06                  | EC000221    | 662590                      | 4548583712171 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-UGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Vert transparent,                         | 7.06                  | EC000221    | 661172                      | 4548583712140 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-URA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent,                        | 7.06                  | EC000221    | 666346                      | 4548583712133 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-UWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent,                        | 7.06                  | EC000221    | 661177                      | 4548583712164 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-UYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent,                        | 7.06                  | EC000221    | 664038                      | 4548583712157 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-NAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,                                    | 7.06                  | EC000221    | 662116                      | 4548583711518 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,                                    | 7.06                  | EC000221    | 661703                      | 4548583711525 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-NGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,                                    | 7.06                  | EC000221    | 660475                      | 4548583711488 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-NRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,                                   | 7.06                  | EC000221    | 664957                      | 4548583711471 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-NWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,                                   | 7.06                  | EC000221    | 662117                      | 4548583711501 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-NYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Jaune,                                   | 7.06                  | EC000221    | 661170                      | 4548583711495 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-UAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent,                               | 7.06                  | EC000221    | 662382                      | 4548583711631 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-UGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Vert transparent,                               | 7.06                  | EC000221    | 664026                      | 4548583711600 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-URA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent,                              | 7.06                  | EC000221    | 661160                      | 4548583711594 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-UWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent,                              | 7.06                  | EC000221    | 663125                      | 4548583711624 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-UYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent,                              | 7.06                  | EC000221    | 662383                      | 4548583711617 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BPM-NRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Dépassant, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,                              | 7.06                  | EC000221    | 660467                      | 4548583711655 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-MNM-NAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,                           | 8.23                  | EC000221    | 663145                      | 4548583712232 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-MNM-NBA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,                           | 8.23                  | EC000221    | 661179                      | 4548583712249 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-MNM-NGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,                           | 8.23                  | EC000221    | 664037                      | 4548583712201 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BL-TGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON Gauche, Couleur Vert                       | 6.47                  | EC000222    | 665686                      | 4548583715622 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-TAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Bleu                                     | 6.47                  | EC000222    | 662023                      | 4548583715530 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-TGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert                                     | 6.47                  | EC000222    | 660011                      | 4548583715509 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-TRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge                                    | 6.47                  | EC000222    | 663831                      | 4548583715493 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-TWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Blanc                                    | 6.47                  | EC000222    | 662172                      | 4548583715523 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2BM-TYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune                                    | 6.47                  | EC000222    | 664707                      | 4548583715516 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-TAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Bleu                                  | 7.64                  | EC000222    | 661078                      | 4548583715776 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-TGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Vert                                  | 7.64                  | EC000222    | 666621                      | 4548583715745 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-TRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Rouge                                 | 7.64                  | EC000222    | 665643                      | 4548583715738 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-TWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Blanc                                 | 7.64                  | EC000222    | 659963                      | 4548583715769 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-2MM-TYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Jaune                                 | 7.64                  | EC000222    | 660925                      | 4548583715752 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-TAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Bleu                          | 6.47                  | EC000222    | 664719                      | 4548583716612 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-TGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Vert                          | 6.47                  | EC000222    | 665696                      | 4548583716582 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-TRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Rouge                         | 6.47                  | EC000222    | 662883                      | 4548583716575 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-TWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Blanc                         | 6.47                  | EC000222    | 661892                      | 4548583716605 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BB-TYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Jaune                         | 6.47                  | EC000222    | 666631                      | 4548583716599 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-TAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Bleu                                     | 6.47                  | EC000222    | 661866                      | 4548583716254 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-TGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert                                     | 6.47                  | EC000222    | 661886                      | 4548583716223 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-TRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge                                    | 6.47                  | EC000222    | 664720                      | 4548583716216 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-TWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Blanc                                    | 6.47                  | EC000222    | 660028                      | 4548583716247 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-3BM-TYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune                                    | 6.47                  | EC000222    | 663832                      | 4548583716230 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-TAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux                   | 7.06                  | EC000221    | 667104                      | 4548583711938 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-TGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux                   | 7.06                  | EC000221    | 662398                      | 4548583711907 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-TRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux                  | 7.06                  | EC000221    | 664971                      | 4548583711891 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-TWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux                  | 7.06                  | EC000221    | 663373                      | 4548583711921 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BGM-TYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux                  | 7.06                  | EC000221    | 663382                      | 4548583711914 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-TAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux                | 7.06                  | EC000221    | 662126                      | 4548583712119 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-TGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux                | 7.06                  | EC000221    | 666843                      | 4548583712089 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-TRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux               | 7.06                  | EC000221    | 665926                      | 4548583712072 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-TWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux               | 7.06                  | EC000221    | 662589                      | 4548583712102 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BMM-TYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux               | 7.06                  | EC000221    | 660476                      | 4548583712096 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-TAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux                      | 7.06                  | EC000221    | 661165                      | 4548583711570 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-TGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux                      | 7.06                  | EC000221    | 662121                      | 4548583711549 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-TRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux                     | 7.06                  | EC000221    | 660238                      | 4548583711532 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-TWA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux                     | 7.06                  | EC000221    | 663647                      | 4548583711563 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BNM-TYA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux                     | 7.06                  | EC000221    | 663117                      | 4548583711556 |       | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BPM-TGA                    | Bouton-poussoir A22NZ 22 de diamètre, bague en plastique, à projection, momentané, capuchon couleur vert transparent, lumineux | 7.06                  | EC000221    | 665541                      | 4548583711723 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-BPM-TRA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Dépassant, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux                | 7.06                  | EC000221    | 663360                      | 4548583711716 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-MNM-TAA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux             | 8.23                  | EC000221    | 666840                      | 4548583712294 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |
| A22NZ-MNM-TGA                    | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux             | 8.23                  | EC000221    | 665935                      | 4548583712263 | #     | CG  | K   | TWN               | 8536.5015.90     |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| A22NZ-MNM-TRA                 | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux            | 8.23               | EC000221    | 664982                   | 4548583712256 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-MNM-TWA                 | Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux            | 8.23               | EC000221    | 665234                   | 4548583712287 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22-11M                       | BT POUSS BLOC CONT NO NF   | 16.77              | EC000041    | 160935                   | 4536853019792 |       | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NL-BGM-TGA-G102-GC         | Bouton poussoir A22NL Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, DEL Verte, 1NO 1NF, 24 VDC | 13.52              | EC001028    | 660674                   | 4548583635722 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NL-BNM-TGA-G100-GC         | Bouton poussoir A22NL Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, DEL Verte, 1NO, 24 VDC        | 12.27              | EC001028    | 666289                   | 4548583635005 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NL-BNM-TGA-P100-GC         | Bouton-poussoir A22NL Ø22, lentille plastique, plat, momentané, capuchon vert transparent, LED verte, 1NO, 24 VDC, push-in     | 11.16              | EC001028    | 673634                   | 4548583897854 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NN-BNM-NBA-P100-NN         | Bouton poussoir A22NN Ø22, lentille plastique, plat, momentané, capuchon opaque noir, 1NO, non-lumineux, push-in               | 7.82               | EC001028    | 673637                   | 4549734011624 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NS-2BM-NBA-G102-NN         | Bouton poussoir A22NS Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Noir, 1NO 1NF                        | 15.96              | EC001029    | 666783                   | 4548583658554 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22-01                        | Bouton poussoir blocage continu NF   | 6.47               | EC000041    | 150948                   | 4536854356452 | #     | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22-02                        | Bouton poussoir blocage continu 2NF  | 19.21              | EC000041    | 160871                   | 4536854453397 | #     | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22-10                        | Bouton poussoir blocage continu NO   | 6.47               | EC000041    | 157745                   | 4536854356469 | #     | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22-11                        | Bouton poussoir blocage continu NO NF  | 19.21              | EC000041    | 141587                   | 4536854613920 | #     | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22-20                        | Bouton poussoir blocage continu 2NO  | 19.21              | EC000041    | 160872                   | 4536854453403 | #     | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22-24AG                      | Bouton poussoir led verte  | 16.77              | EC002498    | 160819                   | 4536853019471 | #     | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22-24AR                      | Bouton poussoir led rouge  | 16.77              | EC002498    | 145656                   | 4536853019488 | #     | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22-24AY                      | Bouton poussoir led jaune  | 16.77              | EC002498    | 160820                   | 4536853019501 | #     | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-AA                    | Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED bleue 6 VDC  | 3.21               | EC002498    | 672750                   | 4548583718128 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-AB                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 12 VAC/DC   | 3.61               | EC002498    | 663415                   | 4548583718180 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-AC                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 24 VAC/DC   | 3.61               | EC002498    | 662694                   | 4548583718241 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-AD                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 100/110/120 VAC   | 3.61               | EC002498    | 666450                   | 4548583718302 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-AE                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 200/220/230 VAC   | 3.61               | EC002498    | 661433                   | 4548583718364 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-GA                    | Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED verte 6 VDC  | 3.21               | EC002498    | 672748                   | 4548583718104 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-GB                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 12 VAC/DC   | 3.61               | EC002498    | 666218                   | 4548583718166 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-GC                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 24 VAC/DC   | 3.61               | EC002498    | 663627                   | 4548583718227 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-GD                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 100/110/120 VAC   | 3.61               | EC002498    | 664430                   | 4548583718289 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-GE                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 200/220/230 VAC   | 3.61               | EC002498    | 666451                   | 4548583718340 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-OA                    | Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED orange 6 VDC   | 3.21               | EC002498    | 672752                   | 4548583718142 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-OB                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 12 VAC/DC   | 3.61               | EC002498    | 666482                   | 4548583718203 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-OC                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 24 VAC/DC   | 3.61               | EC002498    | 659820                   | 4548583718265 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-OD                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 100/110/120 VAC   | 3.61               | EC002498    | 661719                   | 4548583718326 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-OE                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 200/220/230 VAC   | 3.61               | EC002498    | 666453                   | 4548583718388 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-RA                    | Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED rouge 6 VDC  | 3.21               | EC002498    | 672747                   | 4548583718098 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-RB                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 12 VAC/DC  | 3.61               | EC002498    | 663405                   | 4548583718159 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-RC                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 24 VAC/DC  | 3.61               | EC002498    | 663615                   | 4548583718210 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-RD                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 100/110/120 VAC  | 3.61               | EC002498    | 663414                   | 4548583718272 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-RE                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 200/220/230 VAC  | 3.61               | EC002498    | 666442                   | 4548583718333 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-WA                    | Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED blanche 6 VDC  | 3.21               | EC002498    | 672751                   | 4548583718135 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-WB                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 12 VAC/DC  | 3.61               | EC002498    | 661434                   | 4548583718197 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-WC                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 24 VAC/DC  | 3.61               | EC002498    | 664307                   | 4548583718258 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-WD                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 100/110/120 VAC  | 3.61               | EC002498    | 664543                   | 4548583718319 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-WE                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 200/220/230 VAC  | 3.61               | EC002498    | 660761                   | 4548583718371 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-YA                    | Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED jaune 6 VDC  | 3.21               | EC002498    | 672749                   | 4548583718111 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-YB                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 12 VAC/DC  | 3.61               | EC002498    | 660797                   | 4548583718173 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-YC                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 24 VAC/DC  | 3.61               | EC002498    | 662716                   | 4548583718234 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-YD                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 100/110/120 VAC  | 3.61               | EC002498    | 665512                   | 4548583718296 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-L-YE                    | Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 200/220/230 VAC  | 3.61               | EC002498    | 665251                   | 4548583718357 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-S-G1A                   | Bouton poussoir A22NZ, Contact Block SPST-NO (Bleu)  | 3.54               | EC000041    | 667274                   | 4548583718012 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-S-G1B                   | Bouton poussoir A22NZ, Contact Block SPST-NF (orange)  | 3.54               | EC000041    | 661432                   | 4548583718029 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-S-P1A                   | Blocs de contact a22n, spst-no, borne enfichable   | 3.81               | EC000041    | 672599                   | 4548583920903 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-S-P1B                   | Blocs de contact a22n, spst-nc, borne enfichable   | 3.81               | EC000041    | 672624                   | 4548583920910 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-S-P2A                   | Blocs de contact a22n, dpst-no, borne enfichable   | 8.70               | EC000041    | 672593                   | 4548583920927 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-S-P2B                   | Blocs de contact a22n, dpst-nc, bornier enfichable   | 8.70               | EC000041    | 672587                   | 4548583920934 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-S-P2C                   | Blocs de contact a22n, spst-no + spst-nc, borne enfichable   | 8.70               | EC000041    | 672619                   | 4548583920941 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-T-AP                    | Unités d'éclairage A22N, 6 VDC, push-in  | 5.34               | EC000204    | 672753                   | 4548583920958 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-T-B                     | Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 12 VAC/VDC  | 3.54               | EC000204    | 662692                   | 4548583718043 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-T-BP                    | Unités d'éclairage A22N, 12VAC / DC, puh-in  | 8.54               | EC000204    | 672590                   | 4548583920965 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-T-C                     | Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 24 VAC/VDC  | 3.54               | EC000204    | 665524                   | 4548583718050 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-T-CP                    | Unités d'éclairage A22N, 24VAC / DC, push-in   | 5.34               | EC000204    | 672613                   | 4548583920972 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-T-D                     | Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 100/110/120 VAC   | 3.54               | EC000204    | 662691                   | 4548583718067 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-T-DP                    | Unités d'éclairage A22N, 100/110 / 120VAC, push-in   | 9.61               | EC000204    | 672600                   | 4548583920989 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale (image)   | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| A22NZ-T-E                       | Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 200/220/230 VAC   | 3.54               | EC000204    | 662693                   | 4548583718074 | #     | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-T-EP                      | Unités d'éclairage A22N, 200/220/230 / 240VAC, push-in   | 9.61               | EC000204    | 672620                   | 4548583920996 |       | CG  | K   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22-T2                          | Bouton poussoir commut trans   | 16.44              | EC000204    | 144457                   | 4536854452529 |       | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22-TN                          | Bouton poussoir socle lampe  | 3.86               | EC000204    | 160858                   | 4536854408274 | #     | CG  | K   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Switches Industriels A16</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| A16L-AG                         | BT POUSS LENT CARRE VERT   | 4.67               | EC001072    | 146020                   | 4536853010096 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-AR                         | Bouton poussoir lentille carrée rouge  | 4.67               | EC001072    | 160060                   | 4536853010119 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-JA                         | BT POUSS RECT BLEU   | 5.43               | EC001072    | 152550                   | 4536853010140 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-JG                         | BT POUSS LENT RECT VERTE   | 5.12               | EC001072    | 160062                   | 4536853010157 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-JR                         | BT POUSS LENT RECT ROUGE   | 5.12               | EC001072    | 106052                   | 4536853010171 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-JW                         | BT POUSS LENT RECT BLANCHE   | 5.12               | EC001072    | 160064                   | 4536853010188 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-JY                         | BT POUSS LENT RECT JAUNE   | 4.46               | EC001072    | 158170                   | 4536853010195 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-TG                         | BT POUSS LENT RONDE VERTE  | 5.22               | EC001072    | 160065                   | 4536853010218 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-TR                         | BT POUSS LENT RONDE ROUGE  | 4.67               | EC001072    | 160066                   | 4536853010232 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-TW                         | BT POUSS ROND BLANC  | 4.67               | EC001072    | 160067                   | 4536853010249 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16L-TY                         | Bouton-poussoir, lumineux, rond, IP40, jaune   | 4.67               | EC001072    | 148142                   | 4536853010256 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-AA                        | BT POUSS LENT CARRE BLEU   | 6.58               | EC001072    | 149212                   | 4536853009908 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-AG                        | Bouton poussoir lentille carré vert  | 6.58               | EC001072    | 160044                   | 4536853009915 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-AGY                       | BT POUSS LENT  | 3.85               | EC001072    | 160045                   | 4536853009922 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-AR                        | BT POUSS LENT CARRE ROUGE  | 6.58               | EC001072    | 160046                   | 4536853009939 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-AW                        | BT POUSS LENT CARRE BLANC  | 6.58               | EC001072    | 103807                   | 4536853009946 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-AY                        | BT POUSS LENT CARRE JAUNE  | 5.43               | EC001072    | 160047                   | 4536853009953 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-JA                        | BT POUSS LENT RECT BLEU  | 6.37               | EC001072    | 154779                   | 4536853009960 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-JB                        | BT POUSS LENT RECT BLEUE   | 6.91               | EC001072    | 160043                   | 4536853009885 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-JG                        | BT POUSS LENT RECT VERTE   | 6.37               | EC001072    | 144900                   | 4536853009977 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-JGY                       | Bouton poussoir lentille rectangulaire verte   | 5.32               | EC001072    | 160048                   | 4536853009984 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-JR                        | BT POUSS LENT RECT ROUGE   | 6.37               | EC001072    | 160049                   | 4536853009991 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-JW                        | BT POUSS LENT RECT BLANC   | 6.37               | EC001072    | 160050                   | 4536853010003 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-JY                        | BT POUSS LENT RECT JAUNE   | 6.37               | EC001072    | 160051                   | 4536853010010 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-TA                        | BT POUSS LENT RONDE BLEUE  | 7.02               | EC001072    | 160052                   | 4536853010027 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-TG                        | BT POUSS LENT RONDE VERTE  | 6.58               | EC001072    | 160053                   | 4536853010034 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-TGY                       | BT POUSS LENT RONDE VERTE  | 5.93               | EC001072    | 160054                   | 4536853010041 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-TR                        | BT POUSS LENT RONDE ROUGE  | 6.58               | EC001072    | 160055                   | 4536853010058 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-TW                        | BT POUSS LENT RONDE BLANC  | 6.58               | EC001072    | 160056                   | 4536853010065 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165L-TY                        | BT POUSS LENT RONDE JAUNE  | 6.58               | EC001072    | 160057                   | 4536853010072 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-CAA                         | BT POUSS CARRE ACCRO   | 6.26               | EC000221    | 148141                   | 4536853009724 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-CAM                         | BT POUSS CARRE MOMENT  | 5.43               | EC000221    | 160028                   | 4536853009731 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-CJA                         | BT POUSS RECT ACCRO  | 6.15               | EC000221    | 160029                   | 4536853009748 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-CJM                         | BT POUSS RECT MOMENT   | 5.43               | EC000221    | 160030                   | 4536853009755 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-CTA                         | BT POUSS ROND ACCRO  | 6.91               | EC000221    | 160031                   | 4536853009762 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-CTM                         | BT POUSS ROND MOMENT   | 5.43               | EC000221    | 160032                   | 4536853009779 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165-CAA                        | BT POUSS CARRE ACCRO   | 8.05               | EC000221    | 153633                   | 4536853009786 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165-CAM                        | BT POUSS CARRE MOMENT IP65   | 6.69               | EC000221    | 144899                   | 4536853009793 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165-CJA                        | BT POUSS RECT ACCRO IP65   | 8.05               | EC000221    | 160033                   | 4536853009809 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165-CJM                        | BT POUSS RECT MOMENT IP65  | 6.91               | EC000221    | 160034                   | 4536853009816 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165-CTA                        | BT POUSS ROND ACCRO IP65   | 8.05               | EC000221    | 160035                   | 4536853009823 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165-CTM                        | BT POUSS ROND MOMENT IP65  | 6.91               | EC000221    | 160036                   | 4536853009830 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-1                           | BT POUSS BLOC CONT 1RT   | 9.97               | EC000041    | 160076                   | 4536853010263 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-2                           | BT POUSS BLOC CONT 2RT   | 16.75              | EC000041    | 160077                   | 4536853010270 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-2P                          | BT POUSS BLOC 2 RT   | 23.65              | EC000041    | 160079                   | 4536854375293 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165-TAM-1                      | Interrupteur à bouton-poussoir, 16 mm de diamètre, non lumineux, rond et à projection, bleu, fonctionnement momentané, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder | 19.27              | EC001028    | 142642                   | 4536853011246 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165-TBM-1                      | Interrupteur à bouton-poussoir, 16 mm de diamètre, non lumineux, rond et à projection, noir, fonctionnement momentané, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder | 16.75              | EC001028    | 154784                   | 4536853011253 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165-TGM-1                      | Interrupteur à bouton-poussoir, 16 mm de diamètre, non lumineux, rond et à projection, vert, fonctionnement momentané, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder | 16.75              | EC001028    | 160144                   | 4536853011260 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| A165-TRM-1                    | Interrupteur à bouton-poussoir, 16 mm de diamètre, non lumineux, rond et à projection, rouge, fonctionnement momentané, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder                  | 16.75              | EC001028    | 160145                   | 4536853011277 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-A2A                     | Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, carré, 2 positions, retour de ressort, IP65   | 21.77              | EC000222    | 160698                   | 4536854345647 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-A2M                     | BT POUSS SELECT CARRE  | 28.01              | EC000222    | 152141                   | 4536854345654 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-A3A                     | BT POUSS CARRE   | 17.62              | EC000222    | 160699                   | 4536854345661 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-A3M                     | Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, carré, 3 positions, maintenu, IP65  | 28.01              | EC000222    | 160700                   | 4536854345685 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-J2A                     | Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, rectangulaire, 2 positions, retour de ressort, IP65   | 28.34              | EC000222    | 142203                   | 4536854345708 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-J2M                     | BT POUSS SELECT RECT 2 POS   | 30.42              | EC000222    | 160702                   | 4536854345715 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-J3A                     | BT POUSS SELECT RECT 3 POS   | 29.43              | EC000222    | 160703                   | 4536854345722 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-J3M                     | BT POUSS SELECT RECT 3 POS   | 25.50              | EC000222    | 152142                   | 4536854345746 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-T2A                     | BT POUSS SELECT ROND 2 POS AUTO  | 29.43              | EC000222    | 160706                   | 4536854345760 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-T2M                     | BT POUSS SELECT ROND 2 POS   | 30.42              | EC000222    | 160707                   | 4536854345777 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-T3A                     | Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, rond, 3 positions, retour de ressort, IP65  | 29.43              | EC000222    | 103322                   | 4536854345784 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-T3M                     | BT POUSS SELECT ROND 3 POS   | 33.70              | EC000222    | 160709                   | 4536854345807 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165K-T2ML                    | BT POUSS ROND  | 63.55              | EC000222    | 160670                   | 4536854345081 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-2N-1                     | BT POUSS BLOC 1 CONT 1 POS   | 8.50               | EC000041    | 160741                   | 4536854346385 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-2N-1L                    | BT POUSS SELECT  | 9.32               | EC000041    | 160742                   | 4536854346392 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-2N-1LP                   | Unité de commutation, SPDT, 5 A (125 V c.a.)/3 A (230 V c.a.), commutateur de sélection pour 2 positions, borne pour CI  | 16.75              | EC000041    | 160746                   | 4536854375309 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-2N-1P                    | Unité de commutation, SPDT, 5 A (125 V c.a.)/3 A (230 V c.a.), commutateur de sélection pour 2 positions, borne pour CI  | 17.95              | EC000041    | 160747                   | 4536854375316 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-2N-2                     | BT POUSS BLOC 2 CONT 2 POS   | 16.75              | EC002498    | 160743                   | 4536854346408 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-2N-2L                    | BT POUSS BLOC 2 CONT 2 POS   | 14.46              | EC000041    | 155154                   | 4536854346415 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-2N-2LP                   | Unité de commutation, DPDT, 5 A (125 V c.a.)/3 A (230 V c.a.), commutateur de sélection pour 2 positions, borne pour CI  | 24.19              | EC000041    | 160748                   | 4536854375323 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-2N-2P                    | Unité de commutation, DPDT, 5 A (125 V c.a.)/3 A (230 V c.a.), commutateur de sélection pour 2 positions, borne pour CI  | 24.19              | EC000041    | 148178                   | 4536854375330 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-3N-2                     | BT POUSS BLOC 2 CONT 3 POS   | 16.75              | EC002498    | 160744                   | 4536854346446 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-3N-2L                    | BT POUSS BLOC 2 CONT 3 POS   | 13.80              | EC000041    | 160745                   | 4536854346453 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16S-3N-2LS                   | BT POUSS BLOC 2 CONT 3 POS   | 43.32              | EC000041    | 160749                   | 4536854589218 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-A2M-1                   | Bouton poussoir A165 diamètre 16, pièces assemblées, type cylindrique (16 mm de diamètre), non lumineux, noir, 2 positions, SPDT, bornes à souder, type IP66 résistant à l'huile | 27.79              | EC001029    | 160754                   | 4536854346514 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-A2M-2                   | BT POUSS SELECT CARRE 2 POS  | 38.62              | EC001029    | 160755                   | 4536854346521 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-A3M-2                   | BT POUSS SELECT CARRE 3 POS  | 31.29              | EC001029    | 160756                   | 4536854346538 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-J2A-1                   | Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, rectangulaire, 2 positions, retour de ressort, SPDT, IP66   | 28.01              | EC001029    | 103388                   | 4536854346545 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-J2M-1                   | Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rectangulaire, 2 positions, réinitialisation manuelle, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder      | 37.19              | EC001029    | 160757                   | 4536854346569 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-J2M-2                   | BT POUSS SELECT RECT 2 POS MANU  | 38.62              | EC001029    | 105652                   | 4536854346576 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-J3M-2                   | Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rectangulaire, 3 positions, réinitialisation manuelle, IP65, bloc contact DPDT, borne à souder      | 37.19              | EC001029    | 160758                   | 4536854346583 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-T2A-2                   | Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rond, 2 positions, réinitialisation automatique, IP65, bloc contact DPDT, borne à souder            | 31.29              | EC001029    | 104123                   | 4536854346606 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-T2M-1                   | Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rond, 2 positions, réinitialisation manuelle, IP65, bloc contact SPDT, borne à souder               | 39.72              | EC001029    | 160760                   | 4536854346613 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-T2M-2                   | BT POUSS SELECT ROND 2 POS MANU  | 29.21              | EC001029    | 160761                   | 4536854346620 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165S-T3M-2                   | Avec commutateur de sélection, 16 mm de diamètre, non lumineux, type levier, rond, 3 positions, réinitialisation manuelle, IP65, bloc contact DPDT, borne à souder               | 33.70              | EC001029    | 155155                   | 4536854346637 |       | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-12DY                      | BT POUSS LED JAUNE   | 10.58              | EC002498    | 160006                   | 4536853009618 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-24DA                      | BT POUSS LED BLEUE 24VCC   | 10.07              | EC002498    | 160018                   | 4536854355714 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-24DG                      | BT POUSS LED VERTE 24VCC   | 10.07              | EC002498    | 160007                   | 4536853009632 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-24DR                      | BT POUSS LED ROUGE 24VCC   | 10.07              | EC002498    | 149210                   | 4536853009649 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-24DSG                     | BT POUSS LED VERTE 24VCC   | 10.07              | EC002498    | 160020                   | 4536854589089 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-24DSR                     | BT POUSS LED ROUGE 24VCC   | 10.07              | EC002498    | 143445                   | 4536854589096 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-24DSW                     | BT POUSS LED BLANC 24VCC   | 8.61               | EC002498    | 105995                   | 4536854589102 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-24DSY                     | BT POUSS LED JAUNE 24VCC   | 10.07              | EC002498    | 160021                   | 4536854589119 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-24DW                      | BT POUSS LED BLANC 24VCC   | 12.27              | EC002498    | 160008                   | 4536853009656 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16-24DY                      | BT POUSS LED JAUNE 24VCC   | 10.07              | EC002498    | 160009                   | 4536853009663 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165K-KEY                     | BT POUSS CLE   | 9.21               | EC002024    | 160654                   | 4536854480225 | #     | CG  | L   | JPN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale (image)      | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Autre switches industriel</b>   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| DZ-10G-1B                          | MICRORUPT VIS 10A250VCA PLONG   | 28.42              | EC000030    | 133557                   | 4536853181819 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| DZ-10GV22-1B                       | Special Micro Switch With Short Hinge Roller And Screw Terminals  | 40.07              | EC000030    | 133562                   | 4536853181918 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| DZ-10GW-1B                         | MICRORUPT VIS 10A250VCA LEV PLAT  | 32.92              | EC000030    | 133564                   | 4536853181994 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| DZ-10GW22-1B                       | MICRORUPT VIS 10A250VCA LEV GAL   | 34.85              | EC000030    | 133569                   | 4536853182052 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| TZ-1GV                             | MICRORUPT SPE   | 269.70             | EC000030    | 156285                   | 4536854126833 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| TZ-1GV22                           | MICRORUPT SPE   | 349.80             | EC000030    | 109866                   | 4536854126857 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| X-10GW22-B                         | MICRORUPT VIS LEV GAL 3A250VCA  | 22.49              | EC000030    | 108200                   | 4536854245084 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| X-10GW-B                           | MICRORUPT VIS LEV LG 1RT 3A250VCA   | 20.87              | EC000030    | 144219                   | 4536854244926 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| Z-10FQ22Y-B                        | MICRORUPT VIS PLONG GAL 10A250VCA   | 35.94              | EC000030    | 106726                   | 4536854261886 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| AP-A                               | Dust Cover For Z-Limit Switches With Solder Terminals   | 0.91               | EC002594    | 149208                   | 4536853004729 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| AP-B                               | Capot de protection pour microrupteur Z, sans presse-étoupe   | 1.67               | EC002594    | 137468                   | 4536853004736 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| AP-DV                              | Cache-bornes étanche aux gouttes pour interrupteur Z  | 10.75              | EC002594    | 239600                   | 4536853004903 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| AP-Z                               | Capot de protection pour microrupteur Z, pour câble de 6 mm et 8 mm   | 6.75               | EC002594    | 148140                   | 4536853004880 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4A-1101N                          | FDC STD AXE CENTR 10A250VCA   | 168.90             | EC000030    | 142473                   | 4536853200633 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4A-2918N                          | Interrupteur de fin de course, quatre pôles, double coupure, centre neutre, sans témoin, levier à galet                               | 247.80             | EC000030    | 134828                   | 4536853201753 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4A-5101N                          | FDC STD AXE CENTR 10A250VCA   | 175.00             | EC000030    | 134742                   | 4536853202576 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4A-A00                            | FDC ACCESS  | 37.40              | EC002594    | 134865                   | 4536853198121 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4A-C00                            | FDC ACCESS  | 44.32              | EC002594    | 103625                   | 4536853198268 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1A10N                          | Compact, IP67, 5 A, plongeur à galet, type connecteur   | 74.30              | EC000030    | 155720                   | 4536853222949 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1A20N                          | Compact, IP67, 0,1 A, plongeur à galet, type connecteur   | 74.30              | EC000030    | 134060                   | 4536853222956 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1B10N                          | FIN DE COURSE ETANCHE   | 76.95              | EC000030    | 134063                   | 4536853222987 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1B20N                          | Compact, IP67, 0,1 A, plongeur à galet transversal, type connecteur   | 74.30              | EC000030    | 134064                   | 4536853222994 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1C10N                          | INTERF AUTOMATE   | 62.30              | EC000030    | 134067                   | 4536853223021 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1C20N                          | FDC ETAN 5A125VCA PLONG   | 32.19              | EC000030    | 155721                   | 4536853223038 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1D10N                          | Compact, IP67, 5 A, plongeur scellé à galet, type connecteur  | 110.80             | EC000030    | 133989                   | 4536853223410 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1D20N                          | Compact, IP67, 0,1 A, plongeur scellé à galet, type connecteur  | 138.50             | EC000030    | 133990                   | 4536853223830 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1E10N                          | FIN DE COURSE ETANCHE   | 121.10             | EC000030    | 236316                   | 4536853224073 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4E-1G20N                          | FDC ETAN 5A125VCA LEV A GAL   | 84.70              | EC000030    | 133974                   | 4536853223076 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4ER-1A21N                         | Interrupteur de fin de course, plat et étanche, borne à vis, usage général, levier à galet, côté droit, précâblé, résistant à l'huile | 69.40              | EC000030    | 674830                   | 4548583868571 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5A-1100                           | FDC SPE   | 190.70             | EC000030    | 105958                   | 4536853227272 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5A-3200                           | FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC  | 223.60             | EC000030    | 133699                   | 4536853227364 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5A-3210                           | FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC  | 313.30             | EC000030    | 152524                   | 4536853227388 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5A-3310                           | FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC  | 337.60             | EC000030    | 133702                   | 4536853227449 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5A-7400                           | FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC  | 410.40             | EC000030    | 133706                   | 4536853227531 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5A-7413                           | Interrupteur de position  | 598.50             | EC000030    | 145963                   | 4536853227579 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-1013                           | Microrupteur de précision, tête ronde, IP67, ouverture forcée, 1 NF, 30 mA, cylindrique M10   | 103.40             | EC000030    | 133715                   | 4536853227692 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-1023                           | Microrupteur de précision, tête conique, IP67, ouverture forcée, 1 NF, 30 mA, cylindrique M10   | 115.70             | EC000030    | 133717                   | 4536853227722 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-1511                           | FDC DE PREC CABL1M 30MA30VCC  | 101.90             | EC000030    | 133719                   | 4536853227746 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-1513                           | Microrupteur de précision, tête à ressort court, IP67, ouverture forcée, 1 NF, 30 mA, cylindrique M10                                 | 98.20              | EC000030    | 133720                   | 4536853227753 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-1515                           | FDC SPE   | 103.40             | EC000030    | 133721                   | 4536853227760 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-1533                           | FDC DE PREC CABL3M 30MA30VCC  | 79.60              | EC000030    | 151368                   | 4536853227784 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-5011                           | FDC DE PREC CABL1M 30MA30VCC  | 100.70             | EC000030    | 133724                   | 4536853227807 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-5013                           | FDC DE PREC CABL3M 30MA30VCC  | 103.40             | EC000030    | 133725                   | 4536853227814 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-8013                           | Interrupteur de fin de course tactile, corps M8, actionneur hémisphérique, 3 m précâblé   | 109.60             | EC000030    | 133636                   | 4536853227913 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-8023                           | FIN DE COURSE PRECABLAGE  | 92.00              | EC000030    | 133639                   | 4536853227944 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5B-8513                           | FDC DE PREC CABL3M 30MA30VCC  | 119.60             | EC000030    | 133641                   | 4536853227982 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5C-1DA0                           | FDC DE PREC TIGE FIL 200MA30VCC   | 216.20             | EC000030    | 133644                   | 4536853228033 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D5C-1DS0                           | FDC DE PREC TIGE FLEX 200MA30VCC  | 216.20             | EC000030    | 133643                   | 4536853228019 | #     | CG  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Switches industriel special</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| M2BJ-B24                           | BT POUSS BUZZER   | 53.45              | EC001026    | 116058                   | 4536853684693 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| M2BJ-BH24D                    | BT POUSS BUZZER   | 73.75              | EC001026    | 153015                   | 4536853684822 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| M2BJ-BH24E                    | BUZZER  | 98.90              | EC001026    | 116065                   | 4536853684846 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| M16-0                         | BT POUSS LUMIN BLOC CONT  | 2.34               | EC002498    | 103150                   | 4536854350689 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| M22-FG                        | BT POUSS INDIC LUMIN ROND VERT  | 8.12               | EC000223    | 116086                   | 4536853700058 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| M22-FR                        | BT POUSS INDIC LUMIN ROND ROUGE   | 8.12               | EC000223    | 153020                   | 4536853700065 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| M22-FW                        | BT POUSS INDIC LUMIN ROND BLANC   | 8.12               | EC000223    | 151850                   | 4536853700072 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| M22-FY                        | BT POUSS INDIC LUMIN ROND JAUNE   | 9.97               | EC000223    | 116087                   | 4536853700089 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TGA-GC                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 24 VDC         | 13.87              | EC000272    | 660568                   | 4548583711198 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TGA-GC-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 24V, push-in                                     | 15.63              | EC000272    | 672578                   | 4549734088077 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TGA-GD                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 100-120 VAC    | 15.95              | EC000272    | 663470                   | 4548583711204 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TGA-GE                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 200-240 VAC    | 15.95              | EC000272    | 662879                   | 4548583711211 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TGA-RE                | Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 220/230/240V AC, push-in                         | 17.79              | EC000272    | 672607                   | 4549734088091 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TRA-RC                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 24 VDC        | 13.87              | EC000272    | 662885                   | 4548583711143 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TRA-RC-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 24V, push-in                                    | 15.63              | EC000272    | 672579                   | 4549734088022 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TRA-RD                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 100-120 VAC   | 15.95              | EC000272    | 662490                   | 4548583711150 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TRA-RE                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 200-240 VAC   | 15.95              | EC000272    | 664398                   | 4548583711167 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TRA-RE-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 220/230/240V AC, push-in                        | 17.79              | EC000272    | 672592                   | 4549734088046 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TWA-WC                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 24 VDC      | 13.87              | EC000272    | 660932                   | 4548583711297 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TWA-WC-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 24V, push-in                                    | 15.63              | EC000272    | 672612                   | 4549734088176 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TWA-WD                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 100-120 VAC | 15.95              | EC000272    | 663814                   | 4548583711303 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TWA-WE                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 200-240 VAC | 15.95              | EC000272    | 661482                   | 4548583711310 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TWA-WE-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 220/230/240V AC, push-in                        | 17.79              | EC000272    | 672576                   | 4549734088190 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TYA-YC                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 24 VDC        | 13.87              | EC000272    | 660935                   | 4548583711242 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TYA-YC-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 24V, push-in                                    | 15.63              | EC000272    | 672582                   | 4549734088121 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TYA-YD                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 100-120 VAC   | 15.95              | EC000272    | 660559                   | 4548583711259 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TYA-YE                | Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 200-240 VAC   | 15.95              | EC000272    | 662878                   | 4548583711266 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BC-TYA-YE-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 220/230/240V AC, push-in                        | 17.79              | EC000272    | 672598                   | 4549734088145 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GA                | Voyant m22n plat, capuchon vert, led verte, tension led 6 v c.c.                        | 12.90              | EC000272    | 676298                   | 4548583710122 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GA-P              | Voyant m22n, plastique plat, vert, vert, 6 v c.c., borne enfichable                     | 15.63              | EC000272    | 676300                   | 4549734087001 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GB                | Voyant m22n plat, capuchon vert, led verte, tension led 12 v c.c.                       | 12.90              | EC000272    | 676299                   | 4548583710139 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GB-P              | Voyant m22n, plastique plat, vert, vert, 12 v, borne enfichable                         | 15.63              | EC000272    | 676301                   | 4549734087018 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GC                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 24 VDC                | 13.87              | EC000272    | 662881                   | 4548583710146 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GC-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 24V, push-in                                     | 15.63              | EC000272    | 672611                   | 4549734087025 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GD                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 100-120 VAC           | 15.95              | EC000272    | 660931                   | 4548583710153 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GD-P              | Voyant m22n, plastique plat, vert, vert, 110 v, borne enfichable                        | 15.63              | EC000272    | 676302                   | 4549734087032 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GE                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 200-240 VAC           | 15.95              | EC000272    | 662880                   | 4548583710160 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TGA-GE-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 220/230/240V AC, push-in                         | 17.79              | EC000272    | 672605                   | 4549734087049 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TRA-RC                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 24 VDC               | 13.87              | EC000272    | 661890                   | 4548583710092 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TRA-RC-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 24V, push-in                                    | 15.63              | EC000272    | 672594                   | 4549734086974 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TRA-RD                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 100-120 VAC          | 15.95              | EC000272    | 665689                   | 4548583710108 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TRA-RE                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 200-240 VAC          | 15.95              | EC000272    | 664399                   | 4548583710115 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TRA-RE-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 220/230/240V AC, push-in                        | 17.79              | EC000272    | 672596                   | 4549734086998 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TWA-WC                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 24 VDC             | 13.87              | EC000272    | 662492                   | 4548583710245 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TWA-WC-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 24V, push-in                                    | 15.63              | EC000272    | 672622                   | 4549734087124 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TWA-WD                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 100-120 VAC        | 15.95              | EC000272    | 662482                   | 4548583710252 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TWA-WE                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 200-240 VAC        | 15.95              | EC000272    | 663462                   | 4548583710269 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TWA-WE-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 220/230/240V AC, push-in                        | 17.79              | EC000272    | 672603                   | 4549734087148 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TYA-YC                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 24 VDC               | 13.87              | EC000272    | 662491                   | 4548583710191 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TYA-YC-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 24V, push-in                                    | 15.63              | EC000272    | 672581                   | 4549734087070 | #     | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TYA-YD                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 100-120 VAC          | 15.95              | EC000272    | 667241                   | 4548583710207 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TYA-YE                | Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 200-240 VAC          | 15.95              | EC000272    | 666629                   | 4548583710214 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| M22N-BN-TYA-YE-P              | Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 220/230/240V AC, push-in                        | 17.79              | EC000272    | 672609                   | 4549734087094 |       | CG  | Y   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A3AT-90K1-00R                 | Bouton-poussoir compact, lumineux, rond, momentané, SPST-NO, borne à souder, LED rouge  | 7.06               | EC001028    | 141165                   | 4536853027445 |       | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A3CJ-500G                     | BT POUSS LENT RECT VERTE  | 4.42               | EC000221    | 156634                   | 4536853046545 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A3CJ-500Y                     | BT POUSS LENT RECT JAUNE  | 3.91               | EC000221    | 152195                   | 4536853046538 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A3CJ-7011                     | BT POUSS LUMIN RECT NO NF MOMEN   | 19.60              | EC001028    | 140773                   | 4536853046682 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A3CT-500G                     | BT POUSS LENT RONDE VERTE   | 4.42               | EC000221    | 140785                   | 4536853047894 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A3CT-500GY                    | BT POUSS LENT RONDE VERTE   | 4.52               | EC000221    | 140787                   | 4536853047924 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A3CT-7011                     | BT POUSS LUMIN ROND NO NF MOMEN   | 19.60              | EC001028    | 140698                   | 4536853048006 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale (image)         | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| A3CT-7021                             | BT POUSS LUMIN ROND NO NF ACCRO  | 19.60              | EC001028    | 140699                   | 4536853048013 | #     | CG  | Y   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Accessoire switches industriel</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| APB-PG                                | Capot de protection pour microrupteur Z, presse-étoupe PG9   | 5.79               | EC002594    | 186943                   | 4536853899103 | #     | CG  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| A16Z-5070                             | Plaque circulaire jaune diamètre 45 avec inscription noire "Emergency Stop" pour bouton diamètre 22                              | 6.92               | EC000624    | 160087                   | 4536854540981 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16Z-5080                             | BT POUSS KIT OUTILS  | 8.99               | EC002024    | 149866                   | 4536854381386 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A16ZJ-5050                            | BT POUSS CAPOT DE PROTECT  | 15.47              | EC000202    | 160080                   | 4536854540080 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22-3200                              | Momentary Mounting Latches for A22 switches  | 4.36               | EC002498    | 160836                   | 4536854356476 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-301                           | Bouton poussoir accessory A22NZ, Tightening WrenFh   | 15.39              | EC002032    | 659819                   | 4548583718395 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-302                           | Bouton poussoir accessory A22NZ, LED Lamp Extractor  | 3.86               | EC002032    | 661690                   | 4548583718401 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-303                           | Bouton poussoir accessory A22NZ, Protective Cover  | 3.86               | EC002040    | 664306                   | 4548583718418 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-401                           | Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, plastique Hole Plug   | 3.86               | EC002023    | 664542                   | 4548583718425 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-402                           | Bouton poussoir accessory A22NZ, metal Hole Plug   | 6.44               | EC002023    | 665252                   | 4548583718432 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-403                           | Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Lock Ring   | 3.86               | EC002024    | 663623                   | 4548583718449 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-50103                         | Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Small Legend Plate Frame  | 3.86               | EC001032    | 663413                   | 4548583718463 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-50501                         | Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Lock Ring   | 3.86               | EC002024    | 665523                   | 4548583718487 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-51103                         | Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Large Legend Plate Frame  | 3.86               | EC001032    | 666229                   | 4548583718470 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-B01Y                          | Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Control Box   | 10.28              | EC000200    | 660760                   | 4548583718456 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-A-C01                           | Bouton poussoir accessory A22NZ, Reinforcement Plate   | 3.86               | EC002024    | 666228                   | 4548583718500 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-H-01                            | Bouton poussoir accessory A22NZ, Mounting Collar   | 3.26               | EC002024    | 662415                   | 4548583718081 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-H-02                            | Arrêt d'urgence, loquet de fixation à bouton-poussoir,   | 4.54               | EC002498    | 679759                   | 4549734144896 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22NZ-K-01                            | Bouton poussoir accessory A22NZ, Key   | 12.83              | EC002024    | 661431                   | 4548583718494 | #     | CG  | Z   | TWN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-3330                             | BT POUSS ACCESS  | 2.17               | EC001032    | 144456                   | 4536854399275 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-3380                             | Security bracket for A22E safety Push-button switch  | 2.84               | EC002024    | 160888                   | 4536854474569 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-3443W                            | BT POUSS ETIOU   | 5.52               | EC000624    | 160855                   | 4536854404276 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-3466-1                           | Étiquette circulaire, pour bouton AU diamètre 22mm, diamètre 60, jaune, inscription noire "EMERGENCY STOP                        | 7.28               | EC000624    | 160837                   | 4536854356483 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-B101                             | BT POUSS BOIT DE COMM 1 EMPL   | 76.85              | EC000200    | 160842                   | 4536854375415 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-B101Y                            | Boite à bouton1 emplacement pour bouton diamètre 22 mmCouleur jaune, pour AU   | 79.55              | EC000200    | 160843                   | 4536854375422 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-B102                             | BT POUSS BOIT DE COMM 2 EMPL   | 118.60             | EC000200    | 160844                   | 4536854375439 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-B103                             | BT POUSS BOIT DE COMM 3 EMPL   | 199.10             | EC000200    | 160845                   | 4536854375446 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| VAQ-4-L                               | Bouton poussoir, dia. 10.5 mm, momentané, sans unité d'opération   | 4.33               |             | 146451                   | 4536854130106 | #     | CG  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Relais Statique G3N</b>            |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G3NA-205B-UTU 100-240VAC              | Relais statique, montage en surface, coupure en zéro, 1 pôle, 5 A, 24 à 240 V.c.a  | 25.99              | EC002055    | 690649                   | 4549734591126 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-205B-UTU 5-24VDC                 | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 5 A, 24 à 240 V c.a.   | 22.87              | EC002055    | 690651                   | 4548583569638 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-210B-UTU 100-240VAC              | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 10 A, 24 à 240 V c.a.  | 27.10              | EC002055    | 690648                   | 4549734591133 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-210B-UTU 5-24VDC                 | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 10 A, 24 à 240 V c.a.  | 26.55              | EC002055    | 377386                   | 4536854807954 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-220B-UTU 200/240VAC              | SSR carré, sans radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 200-240 Vc.a. primaire, 20 A, 24-240 Vc.a. secondaire, à visser  | 32.46              | EC002055    | 169608                   | 4536854920394 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-220B-UTU 5-24VDC                 | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 20 A, 24 à 240 V c.a.  | 33.58              | EC002055    | 377387                   | 4536854808012 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-225B-UTU 200-240VAC              | SSR carré, sans radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 200-240 Vc.a. primaire, 25 A, 24-240 Vc.a. secondaire, à visser  | 36.12              | EC002055    | 166378                   | 4536854920455 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-225B-UTU 5-24VDC                 | SSR carré, sans radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 5-24 Vc.c. primaire, 25 A, 24-240 Vc.a. secondaire, à visser     | 33.58              | EC002055    | 124999                   | 4536854920462 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-240B-UTU 100-240VAC              | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 40 A, 24 à 240 V c.a.  | 70.10              | EC002055    | 690645                   | 4549734591164 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-240B-UTU 5-24VDC                 | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 40 A, 24 à 240 V c.a.  | 63.05              | EC002055    | 377388                   | 4547648573580 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-250B-UTU 5-24VDC                 | SSR carré, sans radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 5-24 Vc.c. primaire, 50 A, 24-240 Vc.a. secondaire, à visser     | 67.65              | EC002055    | 227320                   | 4547648218139 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-275B-UTU-2 5-24VDC               | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 75 A, 24 à 240 V c.a.  | 73.55              | EC002055    | 690642                   | 4549734591195 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-290B-UTU-2 5-24VDC               | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 90 A, 24 à 240 V c.a.  | 78.25              | EC002055    | 690640                   | 4549734591218 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-410B-UTU 5-24VDC                 | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 10 A, 200 à 480 V c.a.   | 48.16              | EC002055    | 690638                   | 4549734591232 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-425B-UTU-2 100-240VAC            | SSR carré, sans radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 100-240 Vc.a. primaire, 25 A, 200-480 Vc.a. secondaire, à visser | 62.00              | EC002055    | 355242                   | 4548583045439 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-425B-UTU-2 5-24VDC               | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 25 A, 200 à 480 V c.a.   | 51.70              | EC002055    | 377389                   | 4548583045514 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-450B-UTU-2 100-240VAC            | SSR carré, sans radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 5-24 Vc.c. primaire, 50 A, 200-480 Vc.a. secondaire, à visser    | 73.55              | EC002055    | 355243                   | 4548583045460 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-450B-UTU-2 5-24VDC               | Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 50 A, 200 à 480 V c.a.   | 82.85              | EC002055    | 377390                   | 4548583045538 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-475B-UTU-2 5-24VDC               | SSR carré, sans radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 5-24 Vc.c. primaire, 75 A, 200-480 Vc.a. secondaire, à visser    | 88.70              | EC002055    | 355230                   | 4548583045484 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-490B-UTU-2 5-24VDC               | SSR carré, sans radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 5-24 Vc.c. primaire, 90 A, 200-480 Vc.a. secondaire, à visser    | 97.95              | EC002055    | 355222                   | 4548583045507 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-D210B-UTU 100-240VAC             | Relais statique, montage en surface, 1 pôle, 10 A, 5 à 200 V c.c.  | 50.40              | EC002055    | 690629                   | 4549734591362 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NA-D210B-UTU 5-24VDC                | Relais statique, montage en surface, 1 pôle, 10 A, 5 à 200 V c.c.  | 51.70              | EC002055    | 690630                   | 4549734591355 | #     | CI  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3NE-210T-US 12VDC                    | Relais SSR (connexion rapide), monophasé, sans radiateur, 10 A (100 à 240 v c.a.), coupure au zéro, 12 v c.c.                    | 32.17              | EC002055    | 679635                   | 4547648016223 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NE-210T-US 24VDC                    | RELAIS SSR   | 25.91              | EC002055    | 351849                   | 4536854921230 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3NE-220T-US 24VDC                    | RELAIS STATIQUE  | 36.13              | EC002055    | 230921                   | 4536854921360 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| G3PH-2150B 5-24VDC            | Relais statique, contrôleur haute puissance 1 phase, radiateur intégré, indicateur DEL, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 5-24 Vc.c., 150 A, secondaire 100-240 Vc.a., montage à visser       | 843.50             | EC002055    | 355579                   | 4548583055575 |       | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PH-5150B 5-24VDC            | Relais statique, contrôleur haute puissance 1 phase, radiateur intégré, indicateur DEL, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 5-24 Vc.c., 150 A, secondaire 180-480 Vc.a., montage à visser       | 980.00             | EC002055    | 355576                   | 4548583055612 | #     | CI  | C   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais Statique G3PA</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G3PA-240B-VD 5-24VDC          | SSR Modèle rail DIN, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 5-24 Vc.c. primaire, 40 A, 75-264 Vc.a. secondaire, montage rail DIN ou à visser   | 85.50              | EC002055    | 376268                   | 4536854864407 | #     | CI  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3PA-260B-VD 5-24VDC          | SSR Modèle rail DIN, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 5-24 Vc.c. primaire, 60 A, 75-264 Vc.a. secondaire, montage rail DIN ou à visser   | 142.70             | EC002055    | 376269                   | 4536854864414 | #     | CI  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3PA-420B-VD 12-24VDC         | RELAIS SSR   | 95.60              | EC002055    | 376270                   | 4536854864568 | #     | CI  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3PA-420B-VD-2 12-24VDC       | SSR Modèle rail DIN, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 12-24 Vc.c. primaire, 20 A, 180-528 Vc.a. secondaire, montage rail DIN ou à visser   | 118.90             | EC002055    | 124813                   | 4536854487217 | #     | CI  | D   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PA-430B-VD 12-24VDC         | RELAIS SSR   | 130.80             | EC002055    | 376271                   | 4536854864575 | #     | CI  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3PA-430B-VD-2 12-24VDC       | SSR Modèle rail DIN, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 12-24 Vc.c. primaire, 30 A, 180-528 Vc.a. secondaire, montage rail DIN ou à visser   | 195.00             | EC002055    | 124815                   | 4536854515484 | #     | CI  | D   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PA-450B-VD-2 12-24VDC       | SSR Modèle rail DIN, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, 12-24 Vc.c. primaire, 50 A, 180-528 Vc.a. secondaire, montage rail DIN ou à visser   | 243.90             | EC002055    | 124814                   | 4536854515477 | #     | CI  | D   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais Statique G3PW</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G3PW-A220EU-S                 | SSR Contrôleur de puissance 1 phase, standard, 20 A, 100-240 Vc.a., bornes à visser  | 432.10             | EC002055    | 260082                   | 4547648600361 | #     | CI  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PW-A245EU-S                 | SSR Contrôleur de puissance 1 phase, standard, 45 A, 100-240 Vc.a., bornes à visser  | 528.00             | EC002055    | 260083                   | 4547648600378 | #     | CI  | E   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais Statique G3PB</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G3PE-215B 12-24VDC            | SSR 1 phase, avec radiateur, indicateur DEEL, capot de protection, avec fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 15 A, secondaire 75-264 Vc.a., montage rail DIN ou à visser            | 45.61              | EC002055    | 376272                   | 4547648524896 | #     | CI  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-215B-3N 12-24VDC         | RELAIS SSR   | 235.20             | EC002055    | 375422                   | 4548583409958 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-225B 12-24VDC            | SSR 1 phase, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, avec fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 25 A, secondaire 75-264 Vc.a., montage rail DIN ou à visser             | 51.30              | EC002055    | 376273                   | 4547648524902 | #     | CI  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-225B-2 12-24VDC          | RELAIS SSR   | 144.90             | EC002055    | 375403                   | 4548583409767 |       | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-225B-3N 12-24VDC         | RELAIS SSR   | 270.10             | EC002055    | 375423                   | 4548583409965 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-225BL 12-24VDC           | SSR 1 phase, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, pas de fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 25 A, secondaire 75-264 Vc.a., montage rail DIN ou à visser           | 51.30              | EC002055    | 376275                   | 4547648524940 | #     | CI  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-235B 12-24VDC            | SSR 1 phase, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 35 A, secondaire 75-264 Vc.a., montage rail DIN ou à visser                  | 60.45              | EC002055    | 375391                   | 4548583409613 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-245B 12-24VDC            | SSR 1 phase, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 45 A, secondaire 75-264 Vc.a., montage rail DIN ou à visser                  | 71.80              | EC002055    | 375392                   | 4548583409620 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-515B 12-24VDC            | SSR 1 phase, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 15 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN ou à visser                 | 113.40             | EC002055    | 375395                   | 4548583409675 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-515B-2N 12-24VDC         | SSR 3 phases, 2 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 15 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN | 159.00             | EC002055    | 375426                   | 4548583409996 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-515B-3 12-24VDC          | SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 15 A, secondaire 200-480 Vc.a., à visser         | 204.80             | EC002055    | 375414                   | 4548583409873 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-515B-3N 12-24VDC         | SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 15 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN | 204.80             | EC002055    | 375430                   | 4548583410039 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-525B 12-24VDC            | SSR 1 phase, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 25 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN ou à visser                 | 118.90             | EC002055    | 375396                   | 4548583409682 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-525B-2N 12-24VDC         | SSR 3 phases, 2 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 25 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN | 183.10             | EC002055    | 375427                   | 4548583410008 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-525B-3 12-24VDC          | SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 25 A, secondaire 200-480 Vc.a., à visser         | 251.40             | EC002055    | 375415                   | 4548583409880 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-525B-3H 12-24VDC         | RELAIS SSR   | 293.90             | EC002055    | 375447                   | 4548583410206 |       | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-525B-3N 12-24VDC         | SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 25 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN | 251.40             | EC002055    | 375431                   | 4548583410046 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-535B 12-24VDC            | SSR 1 phase, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 35 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN ou à visser                 | 126.50             | EC002055    | 375397                   | 4548583409699 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-535B-2N 12-24VDC         | SSR 3 phases, 2 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 35 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN | 233.20             | EC002055    | 375428                   | 4548583410015 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| G3PE-535B-3 12-24VDC              | SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 35 A, 200-480 Vc.a., à visser                    | 300.50             | EC002055    | 375416                   | 4548583409897 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-535B-3N 12-24VDC             | SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 35 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN | 300.50             | EC002055    | 375432                   | 4548583410053 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-545B 12-24VDC                | SSR 1 phase, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 45 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN ou à visser                 | 135.20             | EC002055    | 375390                   | 4548583409705 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-545B-2 12-24VDC              | RELAIS SSR   | 299.40             | EC002055    | 375413                   | 4548583409866 |       | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-545B-2N 12-24VDC             | SSR 3 phases, 2 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 45 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN | 260.20             | EC002055    | 375429                   | 4548583410022 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-545B-3 12-24VDC              | SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 45 A, secondaire 200-480 Vc.a., à visser         | 342.90             | EC002055    | 375417                   | 4548583409903 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-545B-3H 12-24VDC             | RELAIS SSR   | 374.50             | EC002055    | 375449                   | 4548583410220 |       | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PE-545B-3N 12-24VDC             | SSR 3 phases, 3 éléments de commutation, avec radiateur, indicateur DEL, capot de protection, fonction de coupure au zéro de tension, primaire 12-24 Vc.c., 45 A, secondaire 200-480 Vc.a., montage rail DIN | 342.90             | EC002055    | 375433                   | 4548583410060 | #     | CI  | G   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais Statique G3R</b>        |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G3R-202PN-2 24VDC                 | RELAIS STATIQUE  | 49.28              | EC002055    | 323249                   | 4547648740517 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3R-IAZR1SN-UTU 100-240VAC        | Relais statique modèle d'entrée, indicateur DEL, 100-240 Vc.a. primaire, 100 mA, 60-264 Vc.a. secondaire, montage sur socle  | 33.58              | EC002055    | 124670                   | 4536854686887 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3R-IDZR1SN-1-UTU 12-24VDC        | Relais statique modèle d'entrée, indicateur DEL, 12-24 Vc.c. primaire, 100 mA, 4-6 Vc.c. secondaire, montage sur socle   | 28.34              | EC002055    | 124672                   | 4536854686917 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3R-IDZR1SN-UTU 12-24VDC          | SSR modèle d'entrée, indicateur DEL, 12-24 Vc.c. primaire, 100 mA, 4-6 Vc.c. secondaire, montage sur socle   | 27.10              | EC002055    | 124671                   | 4536853418625 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3R-OA202SLN-UTU 5-24VDC          | Relais statique modèle de sortie, indicateur DEL, 5-24 Vc.c. primaire, 2 A, 75-264 Vc.a. secondaire, montage sur socle   | 33.58              | EC002055    | 124673                   | 4536853418632 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3R-OA202SZN-UTU 5-24VDC          | Relais statique modèle de sortie, indicateur DEL, 5-24 Vc.c. primaire, 2 A, 75-264 Vc.a. secondaire, montage sur socle   | 34.69              | EC002055    | 124674                   | 4536853418649 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3R-OD201SN-UTU 5-24VDC           | Relais statique modèle de sortie, indicateur DEL, 5-24 Vc.c. primaire, 2 A, 75-264 Vc.a. secondaire, montage sur socle   | 38.59              | EC002055    | 124676                   | 4536853418663 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3R-ODX02SN-UTU 5-24VDC           | SSR Modèle de sortie, indicateur DEL, 5-24 Vc.c. primaire, 2 A, 4-60 Vc.c. secondaire, montage sur socle   | 28.55              | EC002055    | 124675                   | 4536853418656 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-202S 24VDC                   | SSR 6 mm, 2 A 100-230 Vc.a., pour remplacement de G3RV-SL700/500-A DC24, G3RV-SL700/500-A AC/DC24 et G3RV-SL700/500-A AC/DC48  | 27.10              | EC002055    | 323541                   | 4547648741071 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-D03SL 24VDC                  | SSR 6 mm, 3 A, 5-24 Vc.c., pour remplacement de G3RV-SL700/500-D DC24 et G3RV-SL700/500-D AC/DC24  | 27.10              | EC002055    | 323547                   | 4547648741132 | #     | CI  | H   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais statiques G3RV-SR</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G3RV-SR500-A 230VAC               | Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 230VAC, Zero-cross  | 48.67              | EC002055    | 669903                   | 4548583797802 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR500-A 24VAC/DC             | Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 24V AC/DC, Zero-cross   | 37.31              | EC002055    | 669868                   | 4548583797819 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR500-A 24VDC                | Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 24VDC, Zero-cross   | 37.31              | EC002055    | 669922                   | 4548583797765 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR500-AL 24VAC/DC            | Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 24V AC/DC, sans Zero-cross  | 44.94              | EC002055    | 669886                   | 4548583797895 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR500-D 12VDC                | Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 12VDC  | 44.94              | EC002055    | 669888                   | 4548583797673 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR500-D 24VAC/DC             | Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 24V AC/DC  | 37.31              | EC002055    | 669860                   | 4548583797734 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR500-D 24VDC                | Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 24VDC  | 37.31              | EC002055    | 669870                   | 4548583797680 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR700-A 230VAC               | Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 230VAC, Zero-cross  | 46.73              | EC002055    | 669907                   | 4548583798045 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR700-A 24VAC/DC             | Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 24V AC/DC, Zero-cross   | 35.92              | EC002055    | 669916                   | 4548583798052 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR700-A 24VDC                | Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 24VDC, Zero-cross   | 35.92              | EC002055    | 669865                   | 4548583798007 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR700-AL 24VDC               | Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 24VDC, sans Zero-cross  | 43.16              | EC002055    | 669899                   | 4548583798083 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR700-D 12VDC                | Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 12VDC  | 43.42              | EC002055    | 669892                   | 4548583797918 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR700-D 230VAC               | Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 230VAC   | 39.35              | EC002055    | 669882                   | 4548583797963 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR700-D 24VAC/DC             | Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 24V AC/DC  | 35.92              | EC002055    | 669894                   | 4548583797970 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3RV-SR700-D 24VDC                | Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 24VDC  | 35.92              | EC002055    | 669919                   | 4548583797925 | #     | CI  | K   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Relais statiques G3PJ</b>      |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G3PJ-215B DC12-24                 | Relais statique, 1 phase 15A 24-240 VAC, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail DIN, 12-24V DC  | 46.28              | EC002055    | 669862                   | 4548583783331 | #     | CI  | L   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PJ-215B-PU DC12-24              | Relais statique, 1 phase 15A 24-240 VAC, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail DIN, 12-24V DC avec borne Push-in   | 48.12              | EC002055    | 669912                   | 4548583783379 | #     | CI  | L   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PJ-225B DC12-24                 | Relais statique, 1 phase 25A 24-240 VAC, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail DIN, 12-24V DC  | 52.10              | EC002055    | 669893                   | 4548583783348 | #     | CI  | L   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PJ-225B-PU DC12-24              | Relais statique, 1 phase 25A 24-240 VAC, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail DIN, 12-24V DC avec borne Push-in   | 54.15              | EC002055    | 669857                   | 4548583783386 | #     | CI  | L   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PJ-515B DC12-24                 | Relais statique, 1 phase 15A 100-480 VAC, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail DIN, 12-24V DC   | 115.10             | EC002055    | 669945                   | 4548583783355 | #     | CI  | L   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PJ-515B-PU DC12-24              | Relais statique, 1 phase 15A 100-480 VAC, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail DIN, 12-24V DC avec borne Push-in  | 119.60             | EC002055    | 669883                   | 4548583783393 | #     | CI  | L   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PJ-525B DC12-24                 | Relais statique, 1 phase 25A 100-480 VAC, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail DIN, 12-24V DC   | 120.50             | EC002055    | 669932                   | 4548583783362 | #     | CI  | L   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G3PJ-525B-PU DC12-24              | Relais statique, 1 phase 25A 100-480 VAC, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail DIN, 12-24V DC avec borne Push-in  | 125.40             | EC002055    | 669913                   | 4548583783409 | #     | CI  | L   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Accessoire relais statique</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G32A-A40-VD 5-24VDC               | Accessoire G3PA  | 88.95              | EC002055    | 377393                   | 4536854866722 | #     | CI  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G32A-A420-VD 12-24VDC             | Accessoire G3PA  | 140.60             | EC002055    | 377395                   | 4536854866784 | #     | CI  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G32A-A420-VD-2 12-24VDC           | Carte Triac de rechange pour relais statique G3PA 420B   | 174.30             | EC002055    | 125232                   | 4536854511608 | #     | CI  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| G32A-A430-VD 12-24VDC         | Accessoire G3PA  | 178.70             | EC002055    | 377396                   | 4536854866791 | #     | CI  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G32A-A60-VD 5-24VDC           | Accessoire G3PA  | 144.90             | EC002055    | 377394                   | 4536854866739 | #     | CI  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G32A-EA 100-240VAC            | Radiateur analogique pour g3pa   | 174.30             | EC002055    | 125216                   | 4536853420246 | #     | CI  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G32X-V2K                      | Accessoire relais statique   | 69.55              | EC002586    | 125222                   | 4536853420321 | #     | CI  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| <b>borniers à Vis</b>         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| XW5G-S10-1.1-1                | Borne à vis  | 5.54               | EC000901    | 669285                   | 4548583794320 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5G-S16-1.1-1                | Borne à vis  | 7.01               | EC000901    | 669277                   | 4548583794351 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5G-S2.5-1.1-1               | Borne à vis  | 2.15               | EC000901    | 669252                   | 4548583794238 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5G-S35-1.1-1                | Borne à vis  | 11.83              | EC000901    | 669331                   | 4548583794382 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5G-S4.0-1.1-1               | Borne à vis  | 2.46               | EC000901    | 669324                   | 4548583794269 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5G-S6.0-1.1-1               | Borne à vis  | 3.11               | EC000901    | 669340                   | 4548583794290 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S10-1.1-1                | Borne à vis  | 2.21               | EC000897    | 669337                   | 4548583794306 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S10-1.1-1BL              | Borne à vis  | 2.21               | EC000897    | 669342                   | 4548583794313 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S16-1.1-1                | Borne à vis  | 2.93               | EC000897    | 669316                   | 4548583794337 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S16-1.1-1BL              | Borne à vis  | 2.93               | EC000897    | 669263                   | 4548583794344 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S2.5-1.1-1               | Borne à vis  | 0.66               | EC000897    | 669329                   | 4548583794214 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S2.5-1.1-1BL             | Borne à vis  | 0.66               | EC000897    | 669291                   | 4548583794221 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S35-1.1-1                | Borne à vis  | 6.37               | EC000897    | 669254                   | 4548583794368 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S35-1.1-1BL              | Borne à vis  | 6.37               | EC000897    | 669266                   | 4548583794375 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S4.0-1.1-1               | Borne à vis  | 0.77               | EC000897    | 669265                   | 4548583794245 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S4.0-1.1-1BL             | Borne à vis  | 0.77               | EC000897    | 669336                   | 4548583794252 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S6.0-1.1-1               | Borne à vis  | 1.22               | EC000897    | 669323                   | 4548583794276 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S6.0-1.1-1BL             | Borne à vis  | 1.22               | EC000897    | 669304                   | 4548583794283 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5G-S4.0-2.2-1               | Borne à vis  | 4.72               | EC000901    | 669341                   | 4548583794498 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S2.5-1.1-2               | Borne à vis  | 2.52               | EC000897    | 669326                   | 4548583794535 | #     | CL  | A   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S4.0-1.1-2               | Borne à vis  | 2.38               | EC000897    | 669311                   | 4548583794559 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S4.0-2.2-1               | Borne à vis  | 1.90               | EC000897    | 669281                   | 4548583794474 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S4.0-FU5                 | Borne à vis  | 6.09               | EC000899    | 669283                   | 4548583794504 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| XW5T-S4.0-FU6                 | Borne à vis  | 7.81               | EC000899    | 669249                   | 4548583794511 | #     | CL  | A   | DEU            | 8536.9010.00  |
| <b>borniers Push-in</b>       |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| XW6T-COM1.5X12BL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 12 broches, barre courte bleue | 5.82               | EC000897    | 687932                   | 4549734509190 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X12RD              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 12 broches, barre courte rouge | 5.82               | EC000897    | 687933                   | 4549734509183 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X12YL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 12 broches, barre courte jaune | 5.82               | EC000897    | 687931                   | 4549734509206 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X16BL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 20 broches, barre courte bleue | 7.76               | EC000897    | 687929                   | 4549734509220 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X16RD              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 20 broches, barre courte rouge | 7.76               | EC000897    | 687930                   | 4549734509213 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X16YL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 20 broches, barre courte jaune | 7.76               | EC000897    | 687928                   | 4549734509237 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X20BL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 20 broches, barre courte bleue | 9.69               | EC000897    | 687926                   | 4549734509251 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X20RD              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 20 broches, barre courte rouge | 9.69               | EC000897    | 687927                   | 4549734509244 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X20YL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 20 broches, barre courte jaune | 9.69               | EC000897    | 687925                   | 4549734509268 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X40RD              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 40 broches, barre courte rouge | 19.38              | EC000897    | 687924                   | 4549734509275 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X40YL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 40 broches, barre courte jaune | 19.38              | EC000897    | 687947                   | 4549734509299 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X8BL               | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 8 broches, barre courte bleue  | 3.88               | EC000897    | 687935                   | 4549734509169 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X8RD               | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 8 broches, barre courte rouge  | 3.88               | EC000897    | 687922                   | 4549734509152 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM1.5X8YL               | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm <sup>2</sup> , 8 broches, barre courte jaune  | 3.88               | EC000897    | 687934                   | 4549734509176 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X12BL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 12 broches, barre courte bleue | 6.43               | EC000897    | 687944                   | 4549734509343 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X12RD              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 12 broches, barre courte rouge | 6.43               | EC000897    | 687942                   | 4549734509336 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X12YL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 12 broches, barre courte jaune | 6.43               | EC000897    | 687941                   | 4549734509350 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X16BL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 16 broches, barre courte bleue | 8.57               | EC000897    | 687939                   | 4549734509374 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X16RD              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 16 broches, barre courte rouge | 8.57               | EC000897    | 687940                   | 4549734509367 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X16YL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 16 broches, barre courte jaune | 8.57               | EC000897    | 687938                   | 4549734509381 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X20BL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 20 broches, barre courte bleue | 10.71              | EC000897    | 687936                   | 4549734509404 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X20RD              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 20 broches, barre courte rouge | 10.71              | EC000897    | 687937                   | 4549734509398 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X20YL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 20 broches, barre courte jaune | 10.71              | EC000897    | 687921                   | 4549734509411 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X40BL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 40 broches, barre courte bleue | 21.42              | EC000897    | 687919                   | 4549734509435 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X40RD              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 40 broches, barre courte rouge | 21.42              | EC000897    | 687920                   | 4549734509428 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X40YL              | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 40 broches, barre courte jaune | 21.42              | EC000897    | 687918                   | 4549734509442 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW6T-COM2.5X8BL               | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm <sup>2</sup> , 8 broches, barre courte bleue  | 4.29               | EC000897    | 687945                   | 4549734509312 | #     | CL  | B   | JPN            | 8536.9010.00  |



| Référence commerciale<br>(image)   | Désignation<br>(page web)  | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|------------------------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| XW6T-COM2.5X8RD                    | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm², 8 broches, barre courte rouge     | 4.29                  | EC000897    | 687946                      | 4549734509305 | #     | CL  | B   | JPN               | 8536.9010.00     |
| XW6T-COM2.5X8YL                    | Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm², 8 broches, barre courte jaune     | 4.29                  | EC000897    | 687943                      | 4549734509329 | #     | CL  | B   | JPN               | 8536.9010.00     |
| XW5G-P1.5-1.1-1                    | Borne à vis  | 1.58                  | EC000901    | 669962                      | 4548583796324 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5G-P1.5-1.1-2                    | Borne à vis  | 3.03                  | EC000901    | 670015                      | 4548583796331 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5G-P1.5-1.2-1                    | Multiconducteur de masse au bornier rail din avec 3 connecteurs push-in plus pour le montage sur ts 35, section nominale 1 mm², vert/jaune | 1.89                  | EC000901    | 669956                      | 4548583796348 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5G-P1.5-2.2-1                    | Multiconducteur de masse au bornier rail din avec 4 connecteurs push-in plus pour le montage sur ts 35, section nominale 1 mm², vert/jaune | 2.00                  | EC000901    | 670000                      | 4548583796355 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5G-P2.5-1.1-1                    | Borne à vis  | 1.74                  | EC000901    | 669959                      | 4548583796362 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5G-P4.0-1.1-1                    | Borne à vis  | 1.92                  | EC000901    | 669987                      | 4548583796379 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P1.5-1.1-1                    | Bornier Push-In +  | 0.70                  | EC000897    | 669988                      | 4548583796201 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P1.5-1.1-1BL                  | Bornier Push-In +  | 0.70                  | EC000897    | 669995                      | 4548583796263 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P1.5-1.1-2                    | Bornier Push-In +  | 1.40                  | EC000897    | 669999                      | 4548583796218 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P1.5-1.2-1                    | Bornier Push-In +  | 0.90                  | EC000897    | 669976                      | 4548583796225 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P1.5-2.2-1                    | Bornier Push-In +  | 1.00                  | EC000897    | 669980                      | 4548583796232 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P1.5-2.2-1BL                  | Bornier Push-In +  | 1.00                  | EC000897    | 670008                      | 4548583796294 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P2.5-1.1-1                    | Bornier Push-In +  | 0.76                  | EC000897    | 669950                      | 4548583796249 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P2.5-1.1-1BL                  | Bornier Push-In +  | 0.76                  | EC000897    | 669968                      | 4548583796300 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P4.0-1.1-1                    | Bornier Push-In +  | 0.82                  | EC000897    | 670007                      | 4548583796256 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P4.0-1.1-1BL                  | Bornier Push-In +  | 0.82                  | EC000897    | 669953                      | 4548583796317 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5G-P2.5-2.2-1                    | Bornier de rail DIN multi-conducteur avec 4 connecteurs push-in plus pour le montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², vert/jaune       | 2.23                  | EC000901    | 676104                      | 4549734137898 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P2.5-1.1-2                    | Bornier de rail DIN multi-conducteur avec connexion Push-in Plus pour montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², couleur gris            | 2.98                  | EC000897    | 676108                      | 4549734137751 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P2.5-1.2-1                    | Bornier de rail DIN multi-conducteur avec 3 connexions push-in plus pour montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², couleur gris         | 1.45                  | EC000897    | 676107                      | 4549734137768 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P2.5-2.2-1                    | Bornier de rail DIN multi-conducteur avec 4 connexions Push-in plus pour montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², couleur gris         | 1.72                  | EC000897    | 676116                      | 4549734137775 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5T-P2.5-2.2-1BL                  | Bornier de rail DIN multi-conducteur avec 4 connexions push-in plus pour montage sur TS 35, section nominale 2,5 mm², couleur bleu         | 1.72                  | EC000897    | 676100                      | 4549734137805 | #     | CL  | B   | CHN               | 8536.9010.00     |
| <b>Accessoires bornier à Vis</b>   |  |                       |             |                             |               |       |     |     |                   |                  |
| XW5S-S2.5-10                       | Borne à vis  | 3.98                  | EC000489    | 669284                      | 4548583794627 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5S-S2.5-10N                      | Borne à vis  | 5.88                  | EC000489    | 669312                      | 4548583794788 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5S-S2.5-2                        | Borne à vis  | 0.48                  | EC000489    | 669280                      | 4548583794580 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5S-S2.5-3                        | Borne à vis  | 0.88                  | EC000489    | 669256                      | 4548583794597 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5S-S2.5-5                        | Borne à vis  | 1.77                  | EC000489    | 669262                      | 4548583794610 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5S-S4.0-10                       | Borne à vis  | 4.22                  | EC000489    | 669255                      | 4548583794672 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5S-S4.0-2                        | Borne à vis  | 0.50                  | EC000489    | 669301                      | 4548583794634 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5S-S4.0-5                        | Borne à vis  | 1.87                  | EC000489    | 669303                      | 4548583794665 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5Z-S2.5PT                        | Borne à vis  | 0.56                  | EC000886    | 669300                      | 4548583794856 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5E-S16                           | Borne à vis  | 0.79                  | EC000886    | 669282                      | 4548583794801 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5E-S2.5                          | Borne à vis  | 0.42                  | EC000886    | 669267                      | 4548583794795 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5E-S2.5N                         | Borne à vis  | 0.79                  | EC000886    | 669317                      | 4548583794849 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5E-S4.0-1.1-2                    | Borne à vis  | 0.63                  | EC000886    | 669270                      | 4548583794832 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5E-S4.0-1.2-1                    | Borne à vis  | 0.57                  | EC000886    | 669250                      | 4548583794818 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5E-S4.0-2.2-1                    | Borne à vis  | 0.63                  | EC000886    | 669339                      | 4548583794825 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5Z-S2.5LB                        | Borne à vis  | 0.31                  | EC000761    | 669288                      | 4548583794863 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5Z-S2.5LB-1-10                   | Borne à vis  | 0.52                  | EC000761    | 669333                      | 4548583794870 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5Z-S2.5LB-11-20                  | Borne à vis  | 0.52                  | EC000761    | 669274                      | 4548583794887 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5Z-S2.5LB-21-30                  | Borne à vis  | 0.52                  | EC000761    | 669272                      | 4548583794894 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5Z-S4.0LB                        | Borne à vis  | 0.31                  | EC000761    | 669289                      | 4548583794986 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| XW5Z-S4.0LB-1-10                   | Borne à vis  | 0.52                  | EC000761    | 669247                      | 4548583794993 | #     | CL  | C   | DEU               | 8536.9010.00     |
| <b>Accessoires bornier Push-in</b> |  |                       |             |                             |               |       |     |     |                   |                  |
| XW5S-P1.5-10BL                     | Bornier Push-In +  | 4.38                  | EC000489    | 670046                      | 4548583796577 | #     | CL  | D   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5S-P1.5-10RD                     | Bornier Push-In +  | 4.38                  | EC000489    | 670043                      | 4548583796423 | #     | CL  | D   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5S-P1.5-10YL                     | Bornier Push-In +  | 4.38                  | EC000489    | 670049                      | 4548583796720 | #     | CL  | D   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5S-P1.5-2BL                      | Bornier Push-In +  | 0.76                  | EC000489    | 669972                      | 4548583796539 | #     | CL  | D   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5S-P1.5-2RD                      | Bornier Push-In +  | 0.76                  | EC000489    | 669954                      | 4548583796386 | #     | CL  | D   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5S-P1.5-2YL                      | Bornier Push-In +  | 0.76                  | EC000489    | 669996                      | 4548583796683 | #     | CL  | D   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5S-P1.5-3BL                      | Bornier Push-In +  | 0.98                  | EC000489    | 669981                      | 4548583796546 | #     | CL  | D   | CHN               | 8536.9010.00     |
| XW5S-P1.5-3RD                      | Bornier Push-In +  | 0.98                  | EC000489    | 669966                      | 4548583796393 | #     | CL  | D   | CHN               | 8536.9010.00     |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| XW5S-P1.5-3YL                 | Bornier Push-In +  | 0.98               | EC000489    | 669971                   | 4548583796690 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P1.5-4BL                 | Bornier Push-In +  | 1.22               | EC000489    | 669974                   | 4548583796553 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P1.5-4RD                 | Bornier Push-In +  | 1.22               | EC000489    | 669998                   | 4548583796409 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P1.5-4YL                 | Bornier Push-In +  | 1.22               | EC000489    | 669986                   | 4548583796706 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P1.5-5BL                 | Bornier Push-In +  | 1.82               | EC000489    | 669989                   | 4548583796560 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P1.5-5RD                 | Bornier Push-In +  | 1.82               | EC000489    | 669991                   | 4548583796416 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P1.5-5YL                 | Bornier Push-In +  | 1.82               | EC000489    | 669964                   | 4548583796713 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-10BL                | Bornier Push-In +  | 4.38               | EC000489    | 670047                   | 4548583796621 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-10RD                | Bornier Push-In +  | 4.38               | EC000489    | 670044                   | 4548583796478 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-10YL                | Bornier Push-In +  | 4.38               | EC000489    | 670050                   | 4548583796775 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-2BL                 | Bornier Push-In +  | 0.89               | EC000489    | 670006                   | 4548583796584 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-2RD                 | Bornier Push-In +  | 0.89               | EC000489    | 670009                   | 4548583796430 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-2YL                 | Bornier Push-In +  | 0.89               | EC000489    | 669952                   | 4548583796737 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-3BL                 | Bornier Push-In +  | 1.16               | EC000489    | 669983                   | 4548583796591 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-3RD                 | Bornier Push-In +  | 1.16               | EC000489    | 669979                   | 4548583796447 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-4BL                 | Bornier Push-In +  | 1.37               | EC000489    | 670014                   | 4548583796607 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-4RD                 | Bornier Push-In +  | 1.37               | EC000489    | 670001                   | 4548583796454 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-5BL                 | Bornier Push-In +  | 1.61               | EC000489    | 670012                   | 4548583796614 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P2.5-5RD                 | Bornier Push-In +  | 1.61               | EC000489    | 669963                   | 4548583796461 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P4.0-10BL                | Bornier Push-In +  | 4.53               | EC000489    | 670048                   | 4548583796676 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P4.0-10RD                | Bornier Push-In +  | 4.53               | EC000489    | 670045                   | 4548583796522 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P4.0-2BL                 | Bornier Push-In +  | 1.04               | EC000489    | 670004                   | 4548583796638 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5S-P4.0-5BL                 | Bornier Push-In +  | 2.13               | EC000489    | 669997                   | 4548583796669 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5E-P1.5-1.1-1               | Plaque d'extrémité pour borniers, modèles push-in plus 1 mm <sup>2</sup>   | 0.32               | EC000886    | 669955                   | 4548583796836 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5E-P1.5-1.1-2               | Plaque d'extrémité pour borniers multiniveaux, modèles push-in plus 1 mm <sup>2</sup>  | 0.33               | EC000886    | 669973                   | 4548583796843 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5E-P1.5-1.2-1               | Bornier Push-In +  | 0.32               | EC000886    | 670011                   | 4548583796850 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5E-P1.5-2.2-1               | Bornier Push-In +  | 0.32               | EC000886    | 669967                   | 4548583796867 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5E-P2.5-1.1-1               | Bornier Push-In +  | 0.33               | EC000886    | 669949                   | 4548583796874 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5E-P2.5-1.1-2               | Plaque d'extrémité pour borniers multi-conducteurs, 2,5 mm <sup>2</sup> , push-in plus   | 0.64               | EC000886    | 676114                   | 4549734137935 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5E-P2.5-2.2-1               | Plaque d'extrémité pour borniers multi-conducteurs à 4 connecteurs, 2,5 mm <sup>2</sup> , push-in plus                                 | 0.68               | EC000886    | 676112                   | 4549734137959 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5E-P4.0-1.1-1               | Bornier Push-In +  | 0.33               | EC000886    | 669960                   | 4548583796881 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5Z-EP12                     | Borne à vis  | 4.38               | EC000886    | 669994                   | 4548583796898 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5Z-EP6                      | Borne à vis  | 0.64               | EC000886    | 670013                   | 4548583796904 | #     | CL  | D   | CHN            | 8536.9010.00  |
| XW5Z-P1.5LB1                  | Bornier Push-In +  | 34.64              | EC000761    | 670027                   | 4548583796911 | #     | CL  | D   | POL            | 8536.9010.00  |
| XW5Z-P1.5LB2                  | Bornier Push-In +  | 33.13              | EC000761    | 670028                   | 4548583796928 | #     | CL  | D   | POL            | 8536.9010.00  |
| XW5Z-P2.5LB1                  | Bornier Push-In +  | 34.64              | EC000761    | 670029                   | 4548583796935 | #     | CL  | D   | POL            | 8536.9010.00  |
| XW5Z-P2.5LB2                  | Bornier Push-In +  | 33.13              | EC000761    | 670030                   | 4548583796942 | #     | CL  | D   | POL            | 8536.9010.00  |
| XW5Z-P4.0LB1                  | Bornier Push-In +  | 34.64              | EC000761    | 670031                   | 4548583796959 | #     | CL  | D   | POL            | 8536.9010.00  |
| <b>Compteur H7EC/R/T</b>      |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H7EC-N                        | 48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, comptage, batterie incluse, entrée NPN/contact, 30 Hz/1 kHz, bornes à visser                           | 71.50              | EC002300    | 672687                   | 4548583755635 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7EC-N-B                      | 48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, noir, comptage, batterie incluse, entrée NPN/contact, 30 Hz/1 kHz, bornes à visser                     | 71.50              | EC002300    | 672677                   | 4548583755642 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7EC-NFV                      | 48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, comptage, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., jusqu'à 20 Hz, bornes à visser                         | 114.00             | EC002300    | 672659                   | 4548583755697 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7EC-NFV-B                    | 48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, noir, comptage, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., jusqu'à 20 Hz, bornes à visser                   | 114.00             | EC002300    | 672683                   | 4548583755703 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7EC-NV                       | 48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, comptage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 30 Hz/1 kHz, bornes à visser                               | 79.35              | EC002300    | 672660                   | 4548583755659 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7EC-NV-B                     | 48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, noir, comptage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 30 Hz/1 kHz, bornes à visser                         | 79.35              | EC002300    | 672691                   | 4548583755666 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7EC-NV-BH                    | 48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres avec rétro-éclairage, noir, comptage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 30Hz/1 kHz, bornes à visser     | 86.20              | EC002300    | 672661                   | 4548583755680 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7EC-NV-H                     | 48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres avec rétro-éclairage, comptage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 30Hz/1 kHz, bornes à visser           | 86.20              | EC002300    | 672690                   | 4548583755673 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ER-N                        | 48x24 mm, LCD 4 chiffres, 1.000 tps (1 imp./tour) / 1000 tpm (60 imp./tour), batterie incluse, entrée NPN/contact, bornes à visser     | 87.25              | EC002294    | 672673                   | 4548583755734 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ER-NV                       | 48x24 mm, LCD 4 chiffres, 1.000 tps (1 imp./tour) / 1000 tpm (60 imp./tour), batterie incluse, entrée NPN/PNP, bornes à visser         | 92.95              | EC002294    | 672680                   | 4548583755758 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ER-NV1                      | 48x24 mm, LCD 5 chiffres, 1.000 tps (10 imp./tour) / 1000 tpm (60 ou 600 imp./tour), batterie incluse, entrée NPN/PNP, bornes à visser | 92.95              | EC002294    | 672678                   | 4548583755796 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-N                        | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser                                  | 79.35              | EC001641    | 672656                   | 4548583755833 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-N1                       | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser                                 | 95.20              | EC001641    | 672657                   | 4548583755857 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-N1-B                     | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser                           | 95.20              | EC001641    | 672662                   | 4548583755864 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-N-B                      | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser                            | 79.35              | EC001641    | 672672                   | 4548583755840 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-NFV                      | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser                                  | 119.40             | EC001641    | 672681                   | 4548583755956 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-NFV1                     | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser                                 | 119.40             | EC001641    | 672674                   | 4548583755970 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-NFV1-B                   | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser                           | 119.40             | EC001641    | 672688                   | 4548583755987 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-NFV-B                    | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser                            | 119.40             | EC001641    | 672663                   | 4548583755963 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-NV                       | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser                                      | 85.05              | EC001641    | 672665                   | 4548583755871 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| H7ET-NV1                      | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser  | 92.95              | EC001641    | 672658                   | 4548583755918 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-NV-B                     | 48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser   | 85.05              | EC001641    | 672692                   | 4548583755888 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7ET-NV-H                     | 48x24 mm, LCD 7 chiffres avec rétro-éclairage, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser  | 92.95              | EC001641    | 672664                   | 4548583755895 | #     | DA  | A   | IDN            | 9029.1000.90  |
| <b>Compteur H8PS</b>          |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H8PS-16BFP                    | Montage en surface, 160 points de commutation, 24 Vc.c., 1600 tpm max. à résolution 256/360, 16 sorties, PNP, 8 banques mémoire, connexion par connecteur   | 918.50             | EC002301    | 169011                   | 4547648042628 | #     | DA  | B   | JPN            | 9029.1000.90  |
| H8PS-16BP                     | Montage encastré, 160 points de commutation, 24 Vc.c., 1600 tpm max. à résolution 256/360, 16 sorties, PNP, 8 banques mémoire, connexion par connecteur   | 918.50             | EC002301    | 169010                   | 4547648042611 | #     | DA  | B   | JPN            | 9029.1000.90  |
| H8PS-32BFP                    | Montage en surface, 160 points de commutation, 24 Vc.c., 1600 tpm max. à résolution 256/360, 32 sorties, PNP, 8 banques mémoire, connexion par connecteur   | 1,239.00           | EC002301    | 169015                   | 4547648042703 | #     | DA  | B   | JPN            | 9029.1000.90  |
| H8PS-32BP                     | Montage encastré, 160 points de commutation, 24 Vc.c., 1600 tpm max. à résolution 256/360, 32 sorties, PNP, 8 banques mémoire, connexion par connecteur   | 1,239.00           | EC002301    | 169014                   | 4547648042697 | #     | DA  | B   | JPN            | 9029.1000.90  |
| H8PS-8B                       | PROGRAM A CAMES 8S S NPN 100MA 30V  | 589.00             | EC002301    | 142010                   | 4536853532451 | #     | DA  | B   | JPN            | 9029.1000.90  |
| H8PS-8BF                      | PROGRAM A CAMES 8S S NPN 100MA 30V  | 589.00             | EC002301    | 119514                   | 4536853532468 | #     | DA  | B   | JPN            | 9029.1000.90  |
| H8PS-8BFP                     | PROGRAM A CAMES 8S S PNP 100MA 30V  | 584.00             | EC002301    | 119516                   | 4536853532482 | #     | DA  | B   | JPN            | 9029.1000.90  |
| H8PS-8BP                      | PROGRAM A CAMES 8S S PNP 100MA 30V  | 584.00             | EC002301    | 119515                   | 4536853532475 | #     | DA  | B   | JPN            | 9029.1000.90  |
| <b>Compteur H7GP/HP</b>       |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H7GP-C                        | 48x24 mm, DEL 6 chiffres, comptage, 100-240 Vc.a., entrée NPN/PNP, 30 Hz/5 kHz, bornes à visser   | 178.50             | EC002300    | 243926                   | 4547648353571 | #     | DA  | C   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7GP-CD                       | 48x24 mm, DEL 6 chiffres, comptage, 12-24 Vc.c., entrée NPN/PNP, 30 Hz/5 kHz, bornes à visser   | 153.30             | EC002300    | 243927                   | 4547648353588 | #     | DA  | C   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7GP-CDB                      | COMPT TOT 1PRES 6DIG 24X48  | 189.40             | EC002300    | 243931                   | 4547648353625 | #     | DA  | C   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7GP-T                        | 48x24 mm, DEL 6 chiffres, compteur horaire, 100-240 Vc.a., entrée NPN/PNP, h - h/m/s, bornes à visser   | 172.00             | EC001641    | 243928                   | 4547648353595 | #     | DA  | C   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7GP-TD                       | 48x24 mm, DEL 6 chiffres, compteur horaire, 12-24 Vc.c., entrée NPN/PNP, h - h/m/s, bornes à visser   | 144.60             | EC001641    | 243929                   | 4547648353601 | #     | DA  | C   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7HP-A                        | 72x36 mm, DEL 6 chiffres, compteur totalisateur/horaire, 100-240 Vc.a., entrée NPN/PNP, universel, bornes à visser  | 216.70             | EC002300    | 243933                   | 4547648353885 | #     | DA  | C   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7HP-AD                       | 72x36 mm, DEL 6 chiffres, compteur totalisateur/horaire, 12-24 Vc.c., entrée NPN/PNP, universel, bornes à visser  | 178.50             | EC002300    | 243934                   | 4547648353892 | #     | DA  | C   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7HP-ADB                      | COMPT TOT HOR 1PRES 6DIG 36X72  | 187.20             | EC002300    | 243938                   | 4547648353939 | #     | DA  | C   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7HP-C8D                      | COMPT TOT HOR 1PRES 8DIG 36X72  | 246.10             | EC002300    | 243936                   | 4547648353915 | #     | DA  | C   | CHN            | 9029.1000.90  |
| <b>Compteur H7CX</b>          |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H7CX-A114D1-N                 | COMPT DIGI 48X48 SOC11BR 1224VCACC  | 270.30             | EC002300    | 668600                   | 4548583745353 | #     | DA  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H7CX-A114-N                   | COMPT DIGI 48X48 SOC11BR 100240VCA  | 270.30             | EC002300    | 668637                   | 4548583745339 | #     | DA  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H7CX-A11D1-N                  | 48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., sortie: 1 inverseur, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., 11 broches                       | 276.80             | EC002300    | 668595                   | 4548583745315 | #     | DA  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H7CX-A11-N                    | 48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., sortie: 1 inverseur, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., 11 broches                              | 276.80             | EC002300    | 668611                   | 4548583745292 | #     | DA  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H7CX-A11SD1-N                 | 48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., sortie: 1 x transistor, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., 11 broches                    | 276.80             | EC002300    | 668606                   | 4548583745322 | #     | DA  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H7CX-A4D-N                    | COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCA  | 270.30             | EC002300    | 668621                   | 4548583745421 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-A4-N                     | 48x48 mm, LCD 4 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., sortie: 1 inverseur, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., bornes à visser                         | 268.00             | EC002300    | 668623                   | 4548583745407 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-A4SD-N                   | 48x48 mm, LCD 4 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 12-24 Vc.c., sortie: 1 x transistor, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., bornes à visser                        | 285.60             | EC002300    | 668601                   | 4548583745438 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-A4W-N                    | COMPT DIGI 48X48 VIS 100240VCA  | 302.00             | EC002300    | 668590                   | 4548583745490 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-A4WSD-N                  | COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCACC  | 349.00             | EC002300    | 668630                   | 4548583745506 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-AD-N                     | COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCACC  | 270.30             | EC002300    | 668628                   | 4548583745384 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-A-N                      | COMPT DIGI 48X48 VIS 100240VCA  | 277.90             | EC002300    | 668633                   | 4548583745360 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-AS-N                     | COMPT DIGI 48X48 VIS 100240VCA  | 319.40             | EC002300    | 668613                   | 4548583745377 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-AUD1-N                   | 48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., sortie: 1 inverseur + 1 x transistor, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., bornes à visser | 276.80             | EC002300    | 311858                   | 4547648642712 | #     | DA  | E   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-AU-N                     | 48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., sortie: 1 inverseur + 1 x transistor, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., bornes à visser        | 276.80             | EC002300    | 311857                   | 4547648642705 | #     | DA  | E   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-AUSD1-N                  | 48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., sortie: 2 x transistor, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., bornes à visser               | 276.80             | EC002300    | 311859                   | 4547648642729 | #     | DA  | E   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-AWD1-N                   | COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCACC  | 292.10             | EC002300    | 668634                   | 4548583745469 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-AW-N                     | COMPT DIGI 48X48 VIS 100240VCA  | 292.10             | EC002300    | 668588                   | 4548583745445 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-AWSD-N                   | COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCC  | 393.70             | EC002300    | 668608                   | 4548583745483 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| H7CX-AWS-N                    | COMPT DIGI 48X48 VIS 100240VCA  | 302.00             | EC002300    | 668643                   | 4548583745452 | #     | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |

| Référence commerciale (image)  | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| H7CX-R11WD1-N                  | Compteur tachymétrique, 11 broches prise IN 48x48mm, 6 chiffres, 1 étage (2 entrées et sorties), Sortie contact (SPDT + SPST), 12-24 VDC / 24 VAC                | 317.30             | EC002300    | 668612                   | 4548583745544 |       | DA  | E   | IDN            | 9029.1000.90  |
| <b>Autre compteur</b>          |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H7AN-4DM 100-240VAC            | COMPT DIGI 1PRES 4 DIG 72X72 1RT   | 529.50             | EC002300    | 243906                   | 4547648355223 | #     | DA  | X   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7BX-A                         | 72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 1 présélection, 100-240 Vc.a., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser                               | 446.40             | EC002300    | 241306                   | 4547648453615 | #     | DA  | X   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7BX-AD1                       | 72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 1 présélection, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser                        | 446.40             | EC002300    | 241308                   | 4547648453639 | #     | DA  | X   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7BX-AW                        | 72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 2 présélections, 100-240 Vc.a., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser                              | 446.40             | EC002300    | 241307                   | 4547648453622 | #     | DA  | X   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7BX-AWD1                      | 72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 2 présélections, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser                       | 446.40             | EC002300    | 241309                   | 4547648453646 | #     | DA  | X   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7CN-XLN 100-240VAC            | COMPT DIGI 1PRES 4 DIG 48X48   | 373.60             | EC002300    | 231117                   | 4547648259620 | #     | DA  | X   | CHN            | 9029.1000.90  |
| H7CZ-L8D1                      | Compteur, 1/16 DIN (48 x 48 mm), prise ronde 8 broches, IP66, 6 chiffres, multifonction : 1 étage, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 12 à 24 V c.c./24 V c.a. | 205.70             | EC002300    | 377575                   | 4547648643047 | #     | DA  | X   | CHN            | 9029.1000.90  |
| <b>Accessoire compteur</b>     |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| Y92A-96B                       | CAPOT DE PROTECT POUR MDL 96X96  | 15.87              | EC002586    | 142011                   | 4536853532512 | #     | DA  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92F-35                        | ACCESSOIRE   | 5.37               | EC002295    | 107355                   | 4536854819872 | #     | DA  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92F-75                        | Adaptateur pour montage encastré pour H7E, découpe du panneau 45,3 x 26 mm   | 5.17               | EC002295    | 154955                   | 4536853531324 | #     | DA  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92F-76                        | H7E flush mounting adaptor for 27,5 x 52,5 mm rectangular cutout   | 6.21               | EC002295    | 119559                   | 4536853531331 | #     | DA  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92F-91                        | Plaque de montage rail DIN pour H8PS-*BFP  | 29.43              | EC002295    | 156348                   | 4536853532529 | #     | DA  | Z   | JPN            | 8544.4999.00  |
| Y92S-36                        | Batterie pour H7E-N  | 14.46              | EC002295    | 119560                   | 4536854478277 | #     | DA  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92S-41-200                    | Câble de sortie 2 m pour H8PS-16 et H8PS-32 avec fils séparés  | 79.35              | EC002295    | 169367                   | 4547648043861 | #     | DA  | Z   | JPN            | 8544.4999.00  |
| <b>Relais de Controle 61F</b>  |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 61F-GP-N 110VAC                | Contrôleurs de niveau 61F-GPN  | 141.20             | EC001447    | 159892                   | 4536854333163 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N 230VAC                | CTRL NIVEAU  | 131.50             | EC001447    | 159981                   | 4536854336119 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N2 110VAC               | Contrôleurs de niveau 61F-GPN  | 107.50             | EC001447    | 159968                   | 4536854335792 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N2 220VAC               | Détecteur de niveau  | 110.70             | EC001447    | 159970                   | 4536854335815 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N2 230VAC               | Petit boîtier, unité d'alimentation avec sortie relais, 230 Vc.a., 0-4 kohm, connexion 8 broches   | 101.70             | EC001447    | 159971                   | 4536854335822 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N2 24VAC                | Contrôleurs de niveau 61F-GPN  | 101.70             | EC001447    | 159972                   | 4536854335846 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8 110VAC               | Capteur de niveau, conducteur, compact, enfichable, universel, relais, indicateur LED (nécessite une prise femelle PF083A-E), 110 V c.a., 8 broches              | 102.80             | EC001447    | 159911                   | 4536854333828 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8 230VAC               | Standard, unité d'alimentation avec sortie relais, 230 Vc.a., 0-4 kohm, connexion 8 broches  | 89.95              | EC001447    | 159913                   | 4536854333866 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8 24VAC                | Standard, unité d'alimentation avec sortie relais, 24 Vc.a., 0-4 kohm, connexion 8 broches   | 89.95              | EC001447    | 159915                   | 4536854333880 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8D 230VAC              | Contrôleur de niveau 61 FGNP8 basse sensibilité  | 115.00             | EC001447    | 151827                   | 4536854333941 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8D 24VAC               | CTRL NIVEAU 61 FGNP8 BASSE SENSIB  | 130.30             | EC001447    | 159917                   | 4536854333965 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8H 220VAC              | CTRL NIVEAU 61 FGNP8 HAUTE SENSIB  | 86.45              | EC001447    | 159921                   | 4536854334016 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8H 230VAC              | Haute sensibilité, unité d'alimentation avec sortie relais, 220 Vc.a., 15-70 kohm, connexion 8 broches   | 111.80             | EC001447    | 105293                   | 4536854334023 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8H 24VAC               | Haute sensibilité, unité d'alimentation avec sortie relais, 24 Vc.a., 15-70 kohm, connexion 8 broches  | 111.80             | EC001447    | 157405                   | 4536854334047 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8HY 220VAC             | CTRL NIVEAU 61 FGNP8 BASSE SENSIB  | 114.00             | EC001447    | 159923                   | 4536854334085 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-N8-V50 230VAC           | Détecteur de niveau sans flotteur à sensibilité ajustable, enfichable, sans socle  | 135.80             | EC001447    | 159942                   | 4536854493102 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GPN-BC 24VDC               | Standard, unité d'alimentation avec sortie relais 5 A / 240 Vc.a., 24 Vc.c., 0-100 kohm, connexion 11 broches  | 168.60             | EC001447    | 143687                   | 4536854845468 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GPN-BT 24VDC               | Standard, unité d'alimentation avec sortie NPN collecteur ouvert, 24 Vc.c., 0-100 kohm, connexion 11 broches   | 154.40             | EC001447    | 159956                   | 4536854728013 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-NE1 220VAC              | Relais de contrôle de niveau, conducteur, sensibilité réglable, un niveau  | 267.10             | EC001447    | 683843                   | 4549734282499 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| 61F-GP-NE2 220VAC              | Relais de contrôle de niveau, conducteur, sensibilité réglable, deux niveaux   | 343.80             | EC001447    | 683842                   | 4549734282505 | #     | DB  | A   | JPN            | 9032.1080.90  |
| <b>Relais de Controle K7L</b>  |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K7L-AT50                       | Contrôleur de fuite de liquide, bornes à visser avec socle P2RF-08-E   | 285.80             | EC001447    | 117007                   | 4536854465079 | #     | DB  | B   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K7L-AT50B                      | Capteur de fuite de liquide, conducteur, plug-in miniature, réglages de sensibilité - 250 Kohm jusqu'à 50M ohm, noir   | 285.80             | EC001447    | 669530                   | 4548583792883 | #     | DB  | B   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K7L-AT50D                      | Contrôleur de fuite de liquide, détection de déconnexion, bornes à visser avec socle P2RF-08-E   | 418.90             | EC001447    | 163294                   | 4536854616099 | #     | DB  | B   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K7L-AT50DPB                    | Contrôleur de fuite de liquide avec fonction de détection de déconnexion, miniature, noir, nécessite une prise P2RF-08-PU, sortie de connexion PNP               | 418.90             | EC001447    | 676854                   | 4549734145039 | #     | DB  | B   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K7L-UD                         | Contrôleur de fuite de liquide, longue distance, détection de déconnexion, bornes à visser avec socle P2RF-08-E  | 448.40             | EC001447    | 231847                   | 4547648292610 | #     | DB  | B   | JPN            | 9031.9000.00  |
| <b>Relais de contrôle K8AK</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K8AK-AS1 100-240VAC            | CONTROLEUR COURANT   | 81.75              | EC001440    | 378158                   | 4548583402225 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-AS1 24VAC/DC              | CONTROLEUR COURANT   | 81.75              | EC001440    | 378159                   | 4548583402232 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-AS2 100-240VAC            | CONTROLEUR COURANT   | 81.75              | EC001440    | 378160                   | 4548583402249 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-AS2 24VAC/DC              | CONTROLEUR COURANT   | 81.75              | EC001440    | 378161                   | 4548583402256 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image)  | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| K8AK-AS3 100-240VAC            | CONTROLEUR COURANT   | 81.75              | EC001440    | 378162                   | 4548583402263 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-AS3 24VAC/DC              | CONTROLEUR COURANT   | 81.75              | EC001440    | 378163                   | 4548583402270 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-AW1 100-240VAC            | CONTROLEUR COURANT   | 111.80             | EC001440    | 378164                   | 4548583402287 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-AW1 24VAC/DC              | CONTROLEUR COURANT   | 111.80             | EC001440    | 378165                   | 4548583402294 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-AW2 100-240VAC            | CONTROLEUR COURANT   | 111.80             | EC001440    | 378166                   | 4548583402300 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-AW2 24VAC/DC              | CONTROLEUR COURANT   | 111.80             | EC001440    | 378167                   | 4548583402317 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-VS2 100-240VAC            | Controleur tension   | 70.10              | EC001438    | 378170                   | 4548583402348 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-VS2 24VAC/DC              | Controleur tension   | 70.10              | EC001438    | 378171                   | 4548583402355 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-VS3 100-240VAC            | Controleur tension   | 70.10              | EC001438    | 378172                   | 4548583402362 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-VS3 24VAC/DC              | Controleur tension   | 70.10              | EC001438    | 378173                   | 4548583402379 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-VW2 100-240VAC            | Controleur tension   | 99.35              | EC001438    | 378174                   | 4548583402386 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-VW2 24VAC/DC              | Controleur tension   | 99.35              | EC001438    | 378175                   | 4548583402393 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-VW3 100-240VAC            | Controleur tension   | 99.35              | EC001438    | 378176                   | 4548583402409 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-PA2                       | Controleur tension phase   | 99.35              | EC001441    | 378180                   | 4548583402447 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-PH1                       | Controleur tension phase   | 58.40              | EC001441    | 378178                   | 4548583402423 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-PM1                       | CONTROLEUR COURANT   | 134.80             | EC001441    | 378181                   | 4548583402454 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-PM2                       | Controleur tension   | 134.80             | EC001441    | 378182                   | 4548583402461 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-PW2                       | Relais de surveillance 22,5 mm de large, contrôle de tension triphasé, surtensions et sous-tensions, mode 3 fils : 380, 400, 415 et 480 V c.a., mode 4 fils : 220, 230, 240 et 277 V c.a., deux SPDT | 134.80             | EC001441    | 378184                   | 4548583402485 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-LS1 100-240VAC            | Contrôleur de fuite de liquide   | 52.75              | EC001447    | 378185                   | 4548583402492 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-LS1 24VAC/DC              | Contrôleur de fuite de liquide   | 52.75              | EC001447    | 378186                   | 4548583402508 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-TH11S 100-240VAC          | Relais de contrôle 22,5 mm de large, thermocouple et type d'entrée PT100 de sur/sous-température de 0 à 999 °C/F, 1 SPDT   | 117.20             | EC001446    | 378187                   | 4548583402515 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-TH11S 24VAC/DC            | Relais de contrôle 22,5 mm de large, thermocouple et type d'entrée PT100 de sur/sous-température de 0 à 999 °C/F, 1 SPDT   | 117.20             | EC001446    | 378188                   | 4548583402522 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-TH12S 100-240VAC          | Relais de contrôle de 22,5 mm de large, thermocouple et type d'entrée SPDT de sur/sous-température de 0 à 1 700 °C/F (unité de paramétrage minimum de 10 °C)   | 117.20             | EC001446    | 378189                   | 4548583402539 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-TH12S 24VAC/DC            | Relais de contrôle de 22,5 mm de large, thermocouple et type d'entrée SPDT de sur/sous-température de 0 à 1 700 °C/F (unité de paramétrage minimum de 10 °C)   | 117.20             | EC001446    | 378190                   | 4548583402546 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-TS1 100-240VAC            | CONTROLEUR TEMPERATURE THERMOCOUPLE 100 240 VAC  | 52.75              | EC001446    | 387478                   | 4548583506633 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8AK-TS1 24VAC/DC              | CONTROLEUR TEMPERATURE THERMOCOUPLE 24 ACDC  | 52.75              | EC001446    | 387479                   | 4548583506640 | #     | DB  | K   | CHN            | 9031.9000.00  |
| <b>Relais de contrôle K8DS</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K8DS-PA2                       | CONTROLEUR DE PHASE  | 81.30              | EC001441    | 387486                   | 4548583481589 | #     | DB  | S   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DS-PH1                       | Controleur tension phase   | 51.40              | EC001441    | 378191                   | 4548583402553 | #     | DB  | S   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DS-PM2                       | CONTROLEUR DE PHASE  | 107.70             | EC001441    | 387484                   | 4548583481565 | #     | DB  | S   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DS-PU2                       | CONTROLEUR DE PHASE  | 95.60              | EC001441    | 387482                   | 4548583481541 | #     | DB  | S   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DS-PZ2                       | CONTROLEUR DE PHASE  | 138.10             | EC001441    | 387488                   | 4548583508286 | #     | DB  | S   | CHN            | 9031.9000.00  |
| <b>Relais de contrôle K8DT</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K8DT-AS1CA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC   | 85.85              | EC001440    | 669469                   | 4548583773455 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS1CD                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC   | 85.85              | EC001440    | 669484                   | 4548583773516 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS1TA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC   | 85.85              | EC001440    | 669473                   | 4548583773486 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS1TD                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC   | 85.85              | EC001440    | 669518                   | 4548583773547 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS2CA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 0,1 à 8 A AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC  | 85.85              | EC001440    | 669480                   | 4548583773462 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS2CD                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 0,1 à 8 A AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC  | 85.85              | EC001440    | 669498                   | 4548583773523 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS2TA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 0,1 à 8 A AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC  | 85.85              | EC001440    | 669522                   | 4548583773493 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS2TD                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 0,1 à 8 A AC / DC, 1 x Transistor, 24 V AC / DC   | 85.85              | EC001440    | 669494                   | 4548583773554 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS3CA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC   | 85.85              | EC001440    | 669458                   | 4548583773479 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS3CD                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC   | 85.85              | EC001440    | 669453                   | 4548583773530 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS3TA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC   | 85.85              | EC001440    | 669489                   | 4548583773509 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AS3TD                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC   | 85.85              | EC001440    | 669517                   | 4548583773561 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW1CA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC   | 115.30             | EC001440    | 669460                   | 4548583773578 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW1CD                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC   | 115.30             | EC001440    | 669501                   | 4548583773639 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW1TA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC   | 115.30             | EC001440    | 669525                   | 4548583773608 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW1TD                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant 2 à 500 mA AC / DC, 2x Transistor, 24V AC / DC  | 115.30             | EC001440    | 669520                   | 4548583773660 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW2CA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant de 0,1 à 5 A AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC   | 115.30             | EC001440    | 669493                   | 4548583773585 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW2CD                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant de 0,1 à 5 A AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC   | 115.30             | EC001440    | 669515                   | 4548583773646 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW2TA                     | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant de 0,1 à 5 A AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC   | 115.30             | EC001440    | 669513                   | 4548583773615 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| K8DT-AW2TD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant de 0,1 à 5 A AC / DC, 1 x Transistor, 24 V AC / DC                                     | 115.30             | EC001440    | 669516                   | 4548583773677 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW3CA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC  | 115.30             | EC001440    | 669495                   | 4548583773592 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW3CD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC  | 115.30             | EC001440    | 669514                   | 4548583773653 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW3TA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC  | 115.30             | EC001440    | 669482                   | 4548583773622 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-AW3TD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur et sous courant 10 à 200 A AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC  | 115.30             | EC001440    | 669483                   | 4548583773684 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PH1CN                    | Relais de surveillance 17.5mm large, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200-480 VAC, 1 x SPDT   | 51.70              | EC001441    | 669476                   | 4548583773851 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PH1TN                    | Relais de surveillance 17.5mm large, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200-480 VAC, 1 x Transistor   | 51.70              | EC001441    | 669485                   | 4548583773868 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PM1CN                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200 à 240 VAC, 1 x SPDT                          | 108.80             | EC001441    | 669523                   | 4548583773875 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PM1TN                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200 à 240 VAC, 1 x Transistor                    | 108.80             | EC001441    | 669481                   | 4548583773899 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PM2CN                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 380-480 VAC, 1 x SPDT                            | 108.80             | EC001441    | 669510                   | 4548583773882 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PM2TN                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 380-480 VAC, 1 x Transistor                      | 108.80             | EC001441    | 669496                   | 4548583773905 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PZ1CN                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, asymétrique, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200 à 240 VAC, 1 x SPDT             | 138.10             | EC001441    | 669491                   | 4548583773912 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PZ1TN                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, asymétrique, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 200 à 240 VAC, 1 x Transistor       | 138.10             | EC001441    | 669472                   | 4548583773936 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PZ2CN                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, asymétrique, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 380-480 VAC, 1 x SPDT               | 138.10             | EC001441    | 669497                   | 4548583773929 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-PZ2TN                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur / sous tension, asymétrie, séquence de phase et perte, 3 phases 3 fils, 380-480 VAC, 1 x Transistor           | 138.10             | EC001441    | 669475                   | 4548583773943 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VS2CA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC   | 74.30              | EC001438    | 669478                   | 4548583773691 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VS2CD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC   | 74.30              | EC001438    | 669470                   | 4548583773738 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VS2TA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC   | 74.30              | EC001438    | 669488                   | 4548583773714 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VS2TD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC   | 74.30              | EC001438    | 669512                   | 4548583773752 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VS3CA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC  | 74.30              | EC001438    | 669457                   | 4548583773707 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VS3CD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC  | 74.30              | EC001438    | 669504                   | 4548583773745 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VS3TA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC  | 74.30              | EC001438    | 669463                   | 4548583773721 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VS3TD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC  | 74.30              | EC001438    | 669490                   | 4548583773769 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VW2CA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC   | 103.10             | EC001438    | 669474                   | 4548583773776 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VW2CD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC   | 103.10             | EC001438    | 669507                   | 4548583773813 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VW2TA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC   | 103.10             | EC001438    | 669454                   | 4548583773790 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VW2TD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 1 à 150 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC   | 103.10             | EC001438    | 669499                   | 4548583773837 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VW3CA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x SPDT, 100-240 VAC  | 103.10             | EC001438    | 669452                   | 4548583773783 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VW3CD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x SPDT, 24V AC / DC  | 103.10             | EC001438    | 669449                   | 4548583773820 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VW3TA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x Transistor, 100-240 VAC  | 103.10             | EC001438    | 669524                   | 4548583773806 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-VW3TD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, monophasé sur ou sous tension 20 à 600 V AC / DC, 1 x Transistor, 24V AC / DC  | 103.10             | EC001438    | 669456                   | 4548583773844 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-LS1CA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, conducteur, contrôle de niveau de liquide, 10k à 100k Ohm, 1 x SPDT, 100-240 VAC                                     | 54.40              | EC001447    | 669486                   | 4548583773950 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-LS1CD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, conducteur, contrôle de niveau de liquide, 10k à 100k Ohm, 1 x SPDT, 24 V AC / DC                                    | 54.40              | EC001447    | 669464                   | 4548583773974 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-LS1TA                    | Relais de surveillance 17.5mm large, conducteur, contrôle de niveau de liquide, 10k à 100k Ohm, 1 x Transistor, 100-240 VAC                               | 54.40              | EC001447    | 669487                   | 4548583773967 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-LS1TD                    | Relais de surveillance 17.5mm large, conducteur, contrôle de niveau de liquide, 10k à 100k Ohm, 1 x Transistor, 24 V AC / DC                              | 54.40              | EC001447    | 669450                   | 4548583773981 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-TH1CA                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous température, 0-999 ° C / types d'entrée F thermocouples et PT100, 1 x SPDT, 100-240 VAC               | 120.50             | EC001446    | 669503                   | 4548583773998 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-TH1CD                    | Surveillance relais 17.5mm de large, sur ou sous température, 0-999 ° C / types d'entrée F thermocouples et PT100, 1 x SPDT, 24V AC / DC                  | 120.50             | EC001446    | 669467                   | 4548583774032 | #     | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-TH1TA                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous température, 0-999 ° C / F thermocouples et PT100, 1 x Transistor, 100-240 VAC                        | 120.50             | EC001446    | 669506                   | 4548583774018 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-TH1TD                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous température, 0-999 ° C / F thermocouples et PT100, 1 x Transistor, 24 V AC / DC                       | 120.50             | EC001446    | 669451                   | 4548583774056 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-TH2CA                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous température, de 0 à 1700 ° C / F (réglage 10 ° C minimum), Thermocouple, 1 x SPDT, 100-240 VAC        | 120.50             | EC001446    | 669461                   | 4548583774001 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-TH2CD                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous la température, de 0 à 1700 ° C / F (réglage 10 ° C minimum), Thermocouple, 1 x SPDT, 24V AC / DC     | 120.50             | EC001446    | 669505                   | 4548583774049 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-TH2TA                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous la température, de 0 à 1700 ° C / F (réglage minimum 10C), Thermocouple, 1 x Transistor, 100-240 VAC  | 120.50             | EC001446    | 669462                   | 4548583774025 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K8DT-TH2TD                    | Relais de surveillance 17.5mm de large, sur ou sous la température, de 0 à 1700 ° C / F (réglage minimum 10C), Thermocouple, 1 x Transistor, 24 V AC / DC | 120.50             | EC001446    | 669459                   | 4548583774063 |       | DB  | T   | CHN            | 9031.9000.00  |
| <b>Autre relais controle</b>  |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| F03-16PE 1M                   | Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 1 m  | 31.29              | EC002586    | 695009                   | 4549734593656 |       | DB  | X   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-16PE 2M                   | Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 2 m  | 49.67              | EC002586    | 695008                   | 4549734593663 |       | DB  | X   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-16PE 5M                   | Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 5 m  | 122.30             | EC002586    | 695007                   | 4549734593670 |       | DB  | X   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-16PS                      | BANDE DE DETECTION  | 76.00              | EC002586    | 175703                   | 4547648088015 | #     | DB  | X   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-16SF-10M                  | BANDE DE DETECTION  | 436.20             | EC002586    | 182838                   | 4547648143608 | #     | DB  | X   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-16SF-5M                   | Bande capteur pour K7L-AT50, version flexible, sans indication de couleur, longueur 5 m   | 140.00             | EC002586    | 182837                   | 4547648143592 | #     | DB  | X   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-16SFC-10M                 | BANDE DE DETECTION  | 659.00             | EC002586    | 182850                   | 4547648144377 |       | DB  | X   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-16SFC-5M                  | Bande capteur pour K7L-AT50, version flexible, avec indication de couleur, longueur 5 m   | 204.00             | EC002586    | 182849                   | 4547648143882 | #     | DB  | X   | JPN            | 9032.1080.90  |



| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Relais controle special</b>    |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CGL125-10SS4                      | Electrode for conductive level switch, length 1000 mm, dia. 6 mm, AISI 304, threaded 3/8" connection, higher corrosion resistance   | 64.15              | EC002586    | 186731                   | 4549734981446 | #     | DB  | Y   | ITA            | 9032.1080.90  |
| CGL125-3S4                        | Électrode conductrice   | 34.31              | EC002586    | 186754                   | 4549734981484 | #     | DB  | Y   | ITA            | 9032.1080.90  |
| CGL125-5S4                        | Électrode pour commutateur de niveau conducteur, longueur 500 mm, diamètre 6 mm, AISI 304, connexion fileté 3/8 pouce   | 43.41              | EC002586    | 186737                   | 4549734981453 | #     | DB  | Y   | ITA            | 9032.1080.90  |
| <b>Accessoire relais controle</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K8AC-CT200L                       | Transformateur de courant pour K8AB-AS3 (relais de contrôle de courant 1 phase (sur- ou sous-courant), mesure max. Vc.a. 100/200 A)   | 69.00              | EC002048    | 184037                   | 4547648140492 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F03-26PEN                         | Etrier pour la fixation de bande capteur, à visser, 30 pièces   | 26.59              | EC002586    | 127428                   | 4536854513411 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-26PES                         | Etrier pour la fixation de bande capteur, autocollant, 30 pièces  | 37.41              | EC002586    | 165136                   | 4536854718342 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| BF-1                              | Porte électrode, 1 électrode, diamètre 6 mm, filetage   | 20.13              | EC002586    | 137182                   | 4536853143343 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| BF-3                              | Porte électrode, 3 électrodes, diamètre 6 mm, filetage  | 64.25              | EC002586    | 137183                   | 4536853143350 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| BF-5                              | Porte électrode, 5 électrodes, diamètre 6 mm, filetage  | 99.35              | EC002586    | 137185                   | 4536853143381 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| BS-1                              | Porte électrode, haute pression, max. 250 Vc.a., diamètre 6 mm, filetage  | 63.10              | EC002586    | 137186                   | 4536853143695 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| CGL125-10S4/8                     | Électrode pour interrupteur de niveau conducteur  | 67.80              | EC002586    | 186742                   | 4536853899110 | #     | DB  | Z   | ITA            | 9032.1080.90  |
| F03-01 SUS201                     | ACCESS CTRL NIVEAU  | 10.84              | EC002586    | 155001                   | 4536853384531 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-01 SUS316                     | ACCESS CTRL NIVEAU  | 21.01              | EC002586    | 153056                   | 4536853384548 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-02 SUS201                     | ACCESS CTRL NIVEAU  | 2.69               | EC002586    | 127405                   | 4536853384586 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-02 SUS316                     | ACCESS CTRL NIVEAU  | 4.35               | EC002586    | 127406                   | 4536853384593 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-03 SUS304                     | ACCESS CTRL NIVEAU  | 0.57               | EC002586    | 127409                   | 4536853384630 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-03 SUS316                     | ACCESS CTRL NIVEAU  | 1.40               | EC002586    | 156416                   | 4536853384647 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-11                            | Capot de protection pour BS-3, BS-4, BS-5   | 28.34              | EC002586    | 144315                   | 4536853384739 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-12                            | ACCESS CTRL NIVEAU  | 18.39              | EC002586    | 127415                   | 4536853384746 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-14 1P                         | ACCESS CTRL NIVEAU  | 2.59               | EC002586    | 127416                   | 4536853384760 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-14-3P                         | Séparateur d'électrodes, 3 électrodes, céramique, 250°C max, 30 g   | 3.96               | EC002586    | 153057                   | 4536853384777 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-14-5P                         | ACCESS CTRL NIVEAU  | 4.94               | EC002586    | 150824                   | 4536853385132 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-20                            | Bloc de connexion pour bande capteur, 10 pièces   | 106.30             | EC002586    | 143275                   | 4536854479267 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-20T                           | ACCESS CTRL NIVEAU  | 44.29              | EC002586    | 196359                   | 4536854616129 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| F03-31                            | Capot de protection caoutchouc pour PS-31   | 15.87              | EC002586    | 127425                   | 4536853384876 | #     | DB  | Z   | JPN            | 8538.9099.99  |
| F03-60 SUS316                     | ACCESS CTRL NIVEAU  | 34.68              | EC002586    | 127420                   | 4536853384821 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| PS-31 SUS304 1000MM               | Electrodes, avec porte-électrodes, 3 électrodes, inox, 1000 mm, bornes à visser   | 38.51              | EC002586    | 143136                   | 4536853724153 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| PS-31 SUS304 300MM                | Electrodes, avec porte-électrodes, 3 électrodes, inox, 300 mm, bornes à visser  | 32.40              | EC002586    | 157459                   | 4536853724160 | #     | DB  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| PS-3S                             | Porte électrodes, 3 électrodes, PF2 (2 pouces), bornes à visser   | 23.96              | EC002586    | 176624                   | 4547648047791 | #     | DB  | Z   | CHN            | 9032.1080.90  |
| PS-4S                             | Porte électrodes, 4 électrodes, PF2 (2 pouces), bornes à visser   | 29.87              | EC002586    | 176625                   | 4547648047814 | #     | DB  | Z   | CHN            | 9032.1080.90  |
| PS-5S                             | Porte électrodes, 5 électrodes, PF2 (2 pouces), bornes à visser   | 32.40              | EC002586    | 176626                   | 4547648047838 | #     | DB  | Z   | CHN            | 9032.1080.90  |
| <b>Indicateur de Tableau K3MA</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K3MA-F-A2 100-240VAC              | 96x48 mm, IP66, entrée: collecteur ouvert 5kHz ou sans tension 30Hz, 5 chiffres vert ou rouge, 100-240 Vc.a., sortie relais 2 x NO, bornes à visser   | 274.80             | EC002301    | 227985                   | 4547648238793 | #     | DC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K3MA-F-A2 24VAC/DC                | 96x48 mm, IP66, entrée: collecteur ouvert 5kHz ou sans tension 30Hz, 5 chiffres vert ou rouge, 24 Vc.a./Vc.c., sortie relais 2 x NO, bornes à visser  | 274.80             | EC002301    | 228009                   | 4547648238809 | #     | DC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K3MA-J 100-240VAC                 | INDIC TACHYM 48X96 100240AC   | 312.90             | EC002301    | 228010                   | 4547648238694 | #     | DC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K3MA-J 24VAC/DC                   | Indicateur tachymétrique I96x48 mm, IP66, entrée : analogique mA ou V, 5 chiffres vert ou rouge, 24 Vc.a./Vc.c., bornes à visser  | 235.20             | EC002301    | 227976                   | 4547648238700 | #     | DC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K3MA-J-A2 100-240VAC              | 96x48 mm, IP66, entrée: analogique mA ou V, 5 chiffres vert ou rouge, 100-240 Vc.a., sortie relais 2 x NO, bornes à visser  | 238.50             | EC002301    | 227977                   | 4547648238717 | #     | DC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K3MA-J-A2 24VAC/DC                | 96x48 mm, IP66, entrée: analogique mA ou V, 5 chiffres vert ou rouge, 24 Vc.a./Vc.c., sortie relais 2 x NO, bornes à visser   | 238.50             | EC002301    | 227978                   | 4547648238724 | #     | DC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K3MA-L-C 100-240VAC               | 96x48 mm, IP66, entrée: thermocouple ou (J)Pt, 4 chiffres vert ou rouge, 100-240 Vc.a., sortie relais 1 inverseur, bornes à visser  | 246.10             | EC002301    | 227981                   | 4547648238755 | #     | DC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K3MA-L-C 24VAC/DC                 | 96x48 mm, IP66, entrée: thermocouple ou (J)Pt, 4 chiffres vert ou rouge, 24 Vc.a./Vc.c., sortie relais 1 inverseur, bornes à visser   | 246.10             | EC002301    | 227982                   | 4547648238762 | #     | DC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| <b>Indicateur de Tableau K3GN</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K3GN-NDC 24VDC                    | 48x24 mm, IP66, entrée Vc.c. mA/V ou impulsion NPN, 5 chiffres, vert et/ou rouge, sortie 2 x relais (NO), bornes à visser   | 296.30             | EC002301    | 227823                   | 4547648238328 | #     | DC  | C   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K3GN-PDC 24VDC                    | 48x24 mm, IP66, entrée Vc.c. mA/V ou impulsion PNP, 5 chiffres, vert et/ou rouge, sortie 2 x relais (NO), bornes à visser   | 296.30             | EC002301    | 227824                   | 4547648238342 | #     | DC  | C   | CHN            | 9031.9000.00  |
| K3GN-PDT2 24VDC                   | 48x24 mm, IP66, entrée Vc.c. mA/V ou impulsion PNP, 5 chiffres, vert et/ou rouge, sortie 3 x transistor (PNP), bornes à visser  | 296.30             | EC002301    | 227825                   | 4547648238359 | #     | DC  | C   | CHN            | 9031.9000.00  |
| <b>Indicateur de Tableau K3HB</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K3HB-CNB 100-240VAC               | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: NPN/tension, affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser | 504.50             | EC002301    | 180120                   | 4547648109864 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |

| Référence commerciale (image)   | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| K3HB-CPB 24VAC/VDC              | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: PNP, affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser                | 504.50             | EC002301    | 181448                   | 4547648140348 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-HTA 100-240VAC             | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: thermocouple ou Pt, affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser  | 601.00             | EC002301    | 168448                   | 4547648022651 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-HTA 24VAC/VDC              | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: thermocouple ou Pt, affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser | 601.00             | EC002301    | 168449                   | 4547648022668 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-RNB 100-240VAC             | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: NPN/tension, affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser         | 504.50             | EC002301    | 180112                   | 4547648109789 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-RNB 24VAC/VDC              | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: NPN/tension, affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser        | 504.50             | EC002301    | 180113                   | 4547648109796 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-RPB 100-240VAC             | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: PNP, affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser                 | 504.50             | EC002301    | 180114                   | 4547648109802 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-RPB 24VAC/VDC              | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: PNP, affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser                | 504.50             | EC002301    | 180115                   | 4547648109819 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-SSD 24VAC/DC               | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: Vc.c. mA/V, affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser         | 980.50             | EC002301    | 118207                   | 4547648008501 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-VLC 100-240VAC             | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: mV (loadcel), affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser        | 495.50             | EC002301    | 168446                   | 4547648022477 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-VLC 24VAC/VDC              | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: mV (loadcel), affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser       | 495.50             | EC002301    | 168447                   | 4547648022484 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-XAA 100-240VAC             | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: courant Vc.a., affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser       | 563.00             | EC002301    | 168496                   | 4547648021814 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-XAD 100-240VAC             | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: courant Vc.c., affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser       | 504.50             | EC002301    | 168444                   | 4547648021777 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-XAD 24VAC/VDC              | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: courant Vc.c., affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser      | 504.50             | EC002301    | 168445                   | 4547648021784 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-XVA 100-240VAC             | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: tension Vc.a., affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser       | 563.00             | EC002301    | 168494                   | 4547648021791 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-XVD 100-240VAC             | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: tension Vc.c., affichage visuel programmable rouge/vert, 100-240 Vc.a., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser       | 504.50             | EC002301    | 168442                   | 4547648021753 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3HB-XVD 24VAC/VDC              | 96x48 mm, unité de base, IP66, entrée: tension Vc.c., affichage visuel programmable rouge/vert, 24 Vc.a./Vc.c., pour cartes d'option (E/S) voir 'série K3HB: cartes d'option', bornes à visser      | 504.50             | EC002301    | 168443                   | 4547648021760 | #     | DC  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| <b>Autre indicateur tableau</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K3SC-10 100-240VAC              | Convertisseur RS-232 ou USB vers RS-485 ou RS-422, alimentation 100-240 Vc.a.   | 562.50             | EC002301    | 117712                   | 4536854712531 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K3SC-10 24VAC/DC                | Convertisseur RS-232 ou USB vers RS-485 ou RS-422, alimentation 24 Vc.a. ou 24 Vc.c.  | 562.50             | EC002301    | 142655                   | 4536854712548 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-A                           | Alimentation pour capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)   | 54.35              | EC002295    | 147813                   | 4536854951220 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-B                           | Alimentation pour capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)   | 53.20              | EC002295    | 168451                   | 4547648022842 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-CPA                         | Carte de sortie relais (PASS: inverseur) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)   | 63.40              | EC002295    | 105740                   | 4536854951213 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-CPB                         | Carte de sortie relais (PASS: inverseur) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)   | 66.90              | EC002295    | 168450                   | 4547648022835 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-FLK3A                       | Carte de sortie communication (RS-485) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)   | 111.30             | EC002295    | 168458                   | 4547648022910 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-FLK3B                       | Carte de sortie communication (RS-485) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)   | 129.80             | EC002295    | 168459                   | 4547648022927 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-L1A                         | Carte de sortie linéaire courant (Vc.c. 0(4)-20 mA) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)  | 206.80             | EC002295    | 168452                   | 4547648022859 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-L1B                         | Carte de sortie linéaire courant (Vc.c. 0(4)-20 mA) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)  | 233.20             | EC002295    | 168453                   | 4547648022866 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-L2A                         | Carte de sortie linéaire tension (Vc.c. 0(1)-5 V, 0-10 V) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)  | 206.80             | EC002295    | 168454                   | 4547648022873 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K33-L2B                         | Carte de sortie linéaire tension (Vc.c. 0(1)-5 V, 0-10 V) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)  | 241.90             | EC002295    | 168455                   | 4547648022880 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K34-BCD                         | Carte de sortie BCD + transistor (HH/H/PASS/L/LL: NPN collecteur ouvert)  | 172.90             | EC002295    | 180123                   | 4547648109895 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K34-C1                          | Carte de sortie relais (H/L: chacun inverseurs)   | 76.40              | EC002295    | 155312                   | 4536854927195 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K34-C2                          | Carte de sortie relais (HH/H/LL/L: chacun contacts NO)  | 92.80              | EC002295    | 118248                   | 4536854927201 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K34-T1                          | Carte de sortie transistor (HH/H/PASS/L/LL: NPN collecteur ouvert)  | 85.65              | EC002295    | 118249                   | 4536854927218 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K34-T2                          | Carte de sortie transistor (HH/H/PASS/L/LL: PNP collecteur ouvert)  | 85.65              | EC002295    | 118250                   | 4536854927225 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K35-1                           | Carte d'entrée digitale (événement), 5 bornes (bornes à visser M3) NPN collecteur ouvert  | 66.90              | EC002295    | 118251                   | 4536854927232 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K35-3                           | Carte d'entrée digitale (événement), 5 bornes (bornes à visser M3) PNP collecteur ouvert  | 78.70              | EC002295    | 144606                   | 4536854927249 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K32-49HC                        | Capot dur pour K3MA   | 6.69               | EC002295    | 118244                   | 4536853597092 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K32-49SC                        | Capot souple étanche pour K3MA  | 24.61              | EC002295    | 146531                   | 4536853597153 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| K32-BCD                         | CABLE POUR K3HB   | 172.00             | EC002295    | 180122                   | 4547648109901 | #     | DC  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Alimentation S8VS</b>      |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8VS-01505                    | Alimentations S8VS, 5Vc.c./2A, 10W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis               | 80.10              | EC002540    | 324848                   | 4547648711555 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-01512                    | Alimentations S8VS, 12Vc.c./1,2A, 15W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 91.30              | EC002540    | 324268                   | 4547648711562 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-01524                    | Alimentations S8VS, 24Vc.c./0,65A, 15W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis           | 91.30              | EC002540    | 307948                   | 4547648711579 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-03005                    | Alimentations S8VS, 5Vc.c./4A, 30W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis               | 118.10             | EC002540    | 324849                   | 4547648711586 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-03012                    | Alimentations S8VS, 12Vc.c./2,5A, 30W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 108.10             | EC002540    | 323512                   | 4547648711593 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-03024                    | Alimentations S8VS, 24Vc.c./1,3A, 30W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 108.10             | EC002540    | 325147                   | 4547648711609 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-06024                    | Alimentations S8VS, 24Vc.c./2,5A, 60W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 135.00             | EC002540    | 247532                   | 4547648419352 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-06024A                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./2,5A, 60W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 213.80             | EC002540    | 281057                   | 4547648639927 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-06024B                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./2,5A, 60W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 173.90             | EC002540    | 281059                   | 4547648639941 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-09024                    | Alimentations S8VS, 24Vc.c./3,75A, 90W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis           | 172.70             | EC002540    | 247534                   | 4547648419369 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-09024A                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./3,75A, 90W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis           | 278.20             | EC002540    | 281058                   | 4547648639934 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-09024AP                  | Alimentations S8VS, 24Vc.c./3,75A, 90W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis           | 278.20             | EC002540    | 281069                   | 4547648640046 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-12024                    | Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis             | 178.70             | EC002540    | 247535                   | 4547648419376 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-12024A                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis             | 254.00             | EC002540    | 281061                   | 4547648639965 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-12024AP                  | Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis             | 254.00             | EC002540    | 281071                   | 4547648640060 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-12024B                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis             | 218.50             | EC002540    | 281062                   | 4547648639972 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-12024BP                  | Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis             | 218.50             | EC002540    | 281072                   | 4547648640077 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-18024                    | Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis           | 280.60             | EC002540    | 247536                   | 4547648419383 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-18024A                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis           | 423.70             | EC002540    | 281065                   | 4547648640008 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-18024AP                  | Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis           | 395.90             | EC002540    | 281073                   | 4547648640084 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-24024                    | Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 291.40             | EC002540    | 247537                   | 4547648419390 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-24024A                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 366.80             | EC002540    | 281063                   | 4547648639989 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-24024AP                  | Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 366.80             | EC002540    | 281067                   | 4547648640022 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-24024B                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 327.80             | EC002540    | 281064                   | 4547648639996 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-24024BP                  | Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 327.80             | EC002540    | 281068                   | 4547648640039 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-48024                    | Alimentations S8VS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 478.30             | EC002540    | 323513                   | 4547648711685 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-48024A                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 619.00             | EC002540    | 333444                   | 4547648711661 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VS-48024B                   | Alimentations S8VS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 580.00             | EC002540    | 333445                   | 4547648711678 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8AS-24006                    | Alimentations S8AS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 1,443.00           | EC002540    | 356597                   | 4547648711289 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8AS-48008                    | Alimentations S8AS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis            | 1,939.00           | EC002540    | 324222                   | 4547648711319 | #     | DD  | H   | CHN            | 8504.4030.00  |
| <b>Alimentation S8VK-G</b>    |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8VK-G01505                   | Alimentations S8VK-G, 5Vc.c./3A, 15W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis     | 44.94              | EC002540    | 374164                   | 4548583357648 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G01512                   | Alimentations S8VK-G, 12Vc.c./1,2A, 15W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 44.94              | EC002540    | 374165                   | 4548583357655 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G01524                   | Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./0,65A, 15W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis | 44.94              | EC002540    | 374166                   | 4548583357662 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G03005                   | Alimentations S8VK-G, 5Vc.c./5A, 30W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis     | 56.20              | EC002540    | 374167                   | 4548583357679 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G03012                   | Alimentations S8VK-G, 12Vc.c./2,5A, 30W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 56.20              | EC002540    | 374168                   | 4548583357686 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G03024                   | Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./1,3A, 30W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 56.20              | EC002540    | 374169                   | 4548583357693 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G06012                   | Alimentations S8VK-G, 12Vc.c./4,5A, 60W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 78.60              | EC002540    | 374170                   | 4548583357709 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G06024                   | Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./2,5A, 60W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 78.60              | EC002540    | 374171                   | 4548583357716 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G12024                   | Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./5A, 120W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis   | 112.90             | EC002540    | 374869                   | 4548583357723 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G24024                   | Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./10A, 240W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 163.70             | EC002540    | 374870                   | 4548583357730 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G24048                   | Alimentations S8VK-G, 48Vc.c./5A, 240W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis   | 163.70             | EC002540    | 374871                   | 4548583357747 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G48024                   | Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./20A, 480W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 247.10             | EC002540    | 374872                   | 4548583357754 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-G48048                   | Alimentations S8VK-G, 48Vc.c./10A, 480W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 247.10             | EC002540    | 374873                   | 4548583357761 | #     | DD  | L   | CHN            | 8504.4030.00  |
| <b>Alimentation S8VK-C</b>    |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8VK-C06024                   | Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./2,5A, 60W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 37.87              | EC002540    | 375666                   | 4548583357907 | #     | DD  | M   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-C12024                   | Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./5A, 120W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis   | 57.25              | EC002540    | 375667                   | 4548583357914 | #     | DD  | M   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-C24024                   | Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./10A, 240W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 83.60              | EC002540    | 375668                   | 4548583357921 | #     | DD  | M   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-C48024                   | Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./20A, 480W, montage rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 149.10             | EC002540    | 375669                   | 4548583357938 | #     | DD  | M   | CHN            | 8504.4030.00  |
| <b>Alimentation S8VK-S</b>    |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8VK-S03024                   | Alimentation compacte, 30 w, 24 v c.c., 1,3 a, montage sur rail din, bornier enfichable, avec revêtement        | 59.05              | EC002540    | 675333                   | 4549734134620 | #     | DD  | N   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-S06024                   | Alimentation Compacte Push-In, 60 W, 24VDC, 2,5A, montage sur rail DIN, revêtue                                 | 85.25              | EC002540    | 669508                   | 4548583761117 | #     | DD  | N   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-S12024                   | Alimentation Compacte Push-In, 120W, 24VDC, 5A, montage sur rail DIN, revêtue                                   | 121.20             | EC002540    | 669511                   | 4548583761124 | #     | DD  | N   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-S24024                   | Alimentation Compacte Push-In, 240 W, 24VDC, 10A, montage sur rail DIN, revêtue, alarme de sous tension         | 177.00             | EC002540    | 672485                   | 4548583761131 | #     | DD  | N   | CHN            | 8504.4030.00  |



| Référence commerciale (image)         | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| S8VK-S48024<br><b>Accessoire S8VK</b> | Alimentation Compacte Push-In, 480 W, 24VDC, 20A, montage sur rail DIN, revêtue, alarme de sous tension                                   | 259.50             | EC002540    | 672486                   | 4548583761148 | #     | DD  | N   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S82Y-VK10F                            | Bevestigingsbeugel voor frontmontage van 120, 240 en 480W modellen, bornier à vis   | 11.40              | EC002498    | 377521                   | 4548583415911 | #     | DD  | O   | JPN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-R10                              | Alimentations S8VK-R, /10A, rail DIN, primair, boitier fermé, bornier à vis   | 45.38              | EC002498    | 377513                   | 4548583425613 | #     | DD  | O   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-R20                              | Alimentations S8VK-R, /20A, rail DIN, primair, boitier fermé, bornier à vis   | 68.10              | EC002498    | 377514                   | 4548583425620 | #     | DD  | O   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8V-NFS203                            | Alimentation à filtre antiparasite, tension nominale de 250 V c.a./V c.c., courant nominal de 3 A, montage sur rail DIN, borne enfichable | 44.14              | EC002025    | 680674                   | 4549734175876 | #     | DD  | O   | CHN            | 8529.9097.90  |
| S8V-NFS206                            | Alimentation à filtre antiparasite, tension nominale de 250 V c.a./V c.c., courant nominal de 6 A, montage sur rail DIN, borne enfichable | 44.14              | EC002025    | 680575                   | 4549734172707 | #     | DD  | O   | CHN            | 8529.9097.90  |
| <b>Alimentation S8FS</b>              |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8FS-C01505J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 5Vc.c./3A, 15W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis                   | 25.46              | EC002540    | 668800                   | 4548583751286 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C01512J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./1,3A, 15W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis                | 25.46              | EC002540    | 668734                   | 4548583751293 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C01524J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./0,7A, 15W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis                | 25.46              | EC002540    | 668755                   | 4548583751316 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C02512                           | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 23.98              | EC002540    | 668777                   | 4548583741522 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C02524                           | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 23.31              | EC002540    | 668782                   | 4548583741546 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C02524J                          | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 23.31              | EC002540    | 668760                   | 4548583751361 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C03512J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./3A, 35W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis                  | 32.46              | EC002540    | 668764                   | 4548583751392 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C03524J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./1,5A, 35W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis              | 32.11              | EC002540    | 668793                   | 4548583741584 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C05012                           | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./1,5A, 35W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis                | 32.11              | EC002540    | 668731                   | 4548583751415 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C05012J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./4,2A, 50W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis              | 36.42              | EC002540    | 668722                   | 4548583741607 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C05012J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./4,2A, 50W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis                | 36.42              | EC002540    | 668802                   | 4548583751446 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C05024J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./2,1A, 50W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis              | 36.17              | EC002540    | 668798                   | 4548583741621 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C07512                           | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 36.17              | EC002540    | 668786                   | 4548583751460 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C07524J                          | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 36.64              | EC002540    | 668750                   | 4548583741652 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C10012                           | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./8,5A, 100W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis             | 35.85              | EC002540    | 668754                   | 4548583751514 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C10012J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./8,5A, 100W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis               | 41.73              | EC002540    | 668771                   | 4548583741706 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C10024                           | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./4,5A, 100W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis             | 41.73              | EC002540    | 668756                   | 4548583751545 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C10024J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./4,5A, 100W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis               | 42.06              | EC002540    | 668804                   | 4548583741720 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C15012                           | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./12,5A, 150W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis            | 42.06              | EC002540    | 668732                   | 4548583751569 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C15012J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./12,5A, 150W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis              | 71.55              | EC002540    | 668780                   | 4548583741768 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C15024                           | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./6,5A, 150W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis             | 71.55              | EC002540    | 668737                   | 4548583751613 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C15024J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./6,5A, 150W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis               | 72.70              | EC002540    | 668785                   | 4548583741782 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C20012                           | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 72.70              | EC002540    | 668751                   | 4548583751637 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C20024                           | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 76.30              | EC002540    | 668784                   | 4548583741829 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C20024J                          | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 73.55              | EC002540    | 668729                   | 4548583741836 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C35012                           | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./29A, 350W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis              | 73.55              | EC002540    | 668762                   | 4548583751682 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C35012J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./29A, 350W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis                | 112.40             | EC002540    | 668803                   | 4548583741874 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C35024                           | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./14,6A, 350W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis            | 112.40             | EC002540    | 668766                   | 4548583751729 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C35024J                          | Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./14,6A, 350W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boitier fermé, bornier à vis              | 97.10              | EC002540    | 668810                   | 4548583741881 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C35048                           | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 97.10              | EC002540    | 668733                   | 4548583751736 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-C35048J                          | ALIM REMPL S8JC-ZS  | 98.65              | EC002540    | 668718                   | 4548583741904 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G01505CD                         | Alimentation, 15 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 5 v c.c., sortie 3 a, montage sur rail din  | 98.65              | EC002540    | 668813                   | 4548583751750 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G01512CD                         | Alimentation, 15 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 12 v c.c., sortie 1,3 a, montage sur rail din   | 36.87              | EC002540    | 677992                   | 4549734104333 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G01515CD                         | Alimentation, 15 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 15 v c.c., sortie 1 a, montage sur rail din   | 36.87              | EC002540    | 677965                   | 4549734104357 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G01524CD                         | Alimentation, 15 W, entrée de 100 à 240 VAC, 24 VCC, sortie 0,65 A, montage sur rail DIN  | 36.87              | EC002540    | 677976                   | 4549734104371 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G03005CD                         | Alimentation, 30 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 5 v c.c., sortie 6 a, montage sur rail din  | 36.87              | EC002540    | 678163                   | 4549734104395 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G03012CD                         | Alimentation, 30 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 12 v c.c., sortie 3 a, montage sur rail din   | 43.93              | EC002540    | 677983                   | 4549734104432 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G03015CD                         | Alimentation, 30 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 15 v c.c., sortie 2,4 a, montage sur rail din   | 43.93              | EC002540    | 677974                   | 4549734104456 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G03024CD                         | Alimentation, 30 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 1,5 a, montage sur rail din   | 43.93              | EC002540    | 677963                   | 4549734104470 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G05005CD                         | Alimentation, 50 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 5 v c.c., sortie 8 a, montage sur rail din  | 43.93              | EC002540    | 677972                   | 4549734104494 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G05012CD                         | Alimentation, 50 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 12 v c.c., sortie 4,3 a, montage sur rail din   | 58.35              | EC002540    | 677957                   | 4549734104531 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G05015CD                         | Alimentation, 50 W, entrée 100 à 240 VAC, 15 VCC, sortie 3,5 A, montage sur rail DIN  | 58.35              | EC002540    | 677962                   | 4549734104555 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G05024C                          | Alimentation, 50 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 2,2 a, montage direct   | 58.35              | EC002540    | 678174                   | 4549734104579 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G05024CD                         | Alimentation, 50 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 2,2 a, montage sur rail din   | 54.95              | EC002540    | 677981                   | 4549734104586 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G10005CD                         | Alimentation, 100 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 16 a, montage sur rail din   | 58.35              | EC002540    | 677969                   | 4549734104593 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G10012CD                         | Alimentation, 100 w, entrée de 100 à 240 vc.a., 12 vc.c., sortie 8,5 a, montage sur rail din  | 85.75              | EC002540    | 677985                   | 4549734104630 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G10024C                          | Alimentation, 100 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 4,5 a, montage direct  | 85.75              | EC002540    | 677960                   | 4549734104654 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G10024CD                         | Alimentation, 100 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 4,5 a, montage sur rail din  | 82.45              | EC002540    | 677984                   | 4549734104685 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G15012CD                         | Alimentation, 150 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 12 v c.c., sortie 13 a, montage sur rail din   | 85.75              | EC002540    | 677977                   | 4549734104692 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G15015CD                         | Alimentation, 100 W, entrée 100 à 240 VAC, 24 VCC, sortie 4,5 A, montage direct, version revêtue  | 126.40             | EC002540    | 677958                   | 4549734104791 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G15024C                          | Alimentation, 150 W, entrée 100 à 240 VAC, 24 VCC, sortie 6,5 A, montage direct   | 126.40             | EC002540    | 678130                   | 4549734104814 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
|                                       |   | 123.30             | EC002540    | 677994                   | 4549734104821 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| S8FS-G15024CD                 | Alimentation, 150 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 6,5 a, montage sur rail din  | 126.40             | EC002540    | 677986                   | 4549734104838 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G15048CD                 | Alimentation, 150 W, entrée 100 à 240 VAC, 48 VCC, sortie 3,3 A, montage sur rail DIN   | 126.40             | EC002540    | 677967                   | 4549734104913 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G30012CD                 | Alimentation, 300 W, entrée 100 à 240 VAC, 12 VCC, sortie 25 A, montage sur rail DIN  | 226.50             | EC002540    | 677980                   | 4549734104937 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G30024CD                 | Alimentation, 300 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 14 a, montage sur rail din   | 226.50             | EC002540    | 677975                   | 4549734104975 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G60012CD                 | Alimentation, 600 W, entrée de 100 à 240 VAC, 12 VCC, sortie 50 A, montage sur rail DIN   | 310.90             | EC002540    | 678150                   | 4549734105057 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G60024C                  | Alimentation, 600 W, entrée 100 à 240 VAC, sortie 24 VCC 27 A   | 307.50             | EC002540    | 675284                   | 4549734105125 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G60024CD                 | Alimentation, 600 W, entrée de 100 à 240 VAC, 24 VCC, sortie 27 A, montage sur rail din   | 310.90             | EC002540    | 678170                   | 4549734105132 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G60048C                  | Alimentation, 600 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 48 v c.c., sortie 13 a, montage direct   | 307.50             | EC002540    | 677993                   | 4549734105200 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8FS-G60048CD                 | Alimentation, 600 W, entrée 100 à 240 VAC, 48 VCC, sortie 13 A, montage sur rail DIN  | 310.90             | EC002540    | 678148                   | 4549734105217 | #     | DD  | P   | CHN            | 8504.4030.00  |
| <b>Alimentation S8VK-T</b>    |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8VK-T12024                   | Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis   | 136.90             | EC002540    | 382729                   | 4548583357983 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-T12024-400               | Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 120 W, 24VDC, 5A, montage rail DIN  | 164.80             | EC002540    | 659380                   | 4548583721234 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-T24024                   | Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 194.00             | EC002540    | 382730                   | 4548583357990 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-T24024-400               | Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 240 W, 24VDC, 10A, montage rail DIN   | 233.30             | EC002540    | 659384                   | 4548583564589 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-T48024                   | Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 273.60             | EC002540    | 386429                   | 4548583358003 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-T48024-400               | Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 480 W, 24VDC, 20A, montage rail DIN   | 328.40             | EC002540    | 659385                   | 4548583564596 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-T96024                   | Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./40A, 960W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 364.20             | EC002540    | 386430                   | 4548583358010 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-T96024-400               | Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 960 W, 24VDC, 40A, montage rail DIN   | 436.90             | EC002540    | 659379                   | 4548583564602 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-WA24024                  | Alimentation triphasée, 240 W, 24 VDC, 10 A, montage sur rail DIN   | 227.80             | EC002540    | 688154                   | 4549734449083 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-WA48024                  | Alimentation triphasée, 480 W, 24 VDC, 20 A, montage sur rail DIN   | 310.60             | EC002540    | 688155                   | 4549734449090 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-WA96024                  | Alimentation triphasée, 960 W, 24 VDC, 40 A, montage sur rail DIN   | 466.00             | EC002540    | 688156                   | 4549734449106 | #     | DD  | Q   | CHN            | 8504.4030.00  |
| <b>Alimentation S8VK-X</b>    |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8VK-X06012-EIP               | Alimentation compacte, 60 W, 12 V c.c., 4,5 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP  | 139.90             | EC002540    | 680586                   | 4549734172769 | #     | DD  | R   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-X06024-EIP               | Alimentation compacte, 60 W, 24 V c.c., 2,5 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP  | 139.90             | EC002540    | 680578                   | 4549734172776 | #     | DD  | R   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-X09024A-EIP              | Alimentation compacte, 90 W, 24 V c.c., 3,75 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, écran, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP  | 189.20             | EC002540    | 680584                   | 4549734172714 | #     | DD  | R   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-X12024A-EIP              | Alimentation compacte, 120 W, 24 V c.c., 5 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, écran, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP  | 208.20             | EC002540    | 680585                   | 4549734172721 | #     | DD  | R   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-X12024-EIP               | Alimentation compacte, 120 W, 24 V c.c., 5 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP   | 176.60             | EC002540    | 680579                   | 4549734172790 | #     | DD  | R   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-X24024A-EIP              | Alimentation compacte, 240 W, 24 V c.c., 10 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, écran, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP   | 299.60             | EC002540    | 680577                   | 4549734172738 | #     | DD  | R   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-X24024-EIP               | Alimentation compacte, 240 W, 24 V c.c., 10 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP  | 268.10             | EC002540    | 680583                   | 4549734172806 | #     | DD  | R   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-X48024A-EIP              | Alimentation compacte, 480 W, 24 V c.c., 20 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, écran, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP   | 394.20             | EC002540    | 680580                   | 4549734172745 | #     | DD  | R   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8VK-X48024-EIP               | Alimentation compacte, 480 W, 24 V c.c., 20 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP  | 362.70             | EC002540    | 680576                   | 4549734172813 | #     | DD  | R   | CHN            | 8504.4030.00  |
| <b>Dijoncteur S8V</b>         |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8V-CP0424                    | Disjoncteur électronique, 4 canaux, max. 10 A par canal, 24 V c.c.  | 141.40             | EC002498    | 689505                   | 4549734494106 | #     | DD  | T   | DEU            | 8536.2010.90  |
| S8V-CP0424S                   | Disjoncteur électronique, 4 canaux, 3,8 A par canal, 24 V c.c., UL classe 2   | 160.60             | EC002498    | 689504                   | 4549734494113 | #     | DD  | T   | DEU            | 8536.2010.90  |
| S8V-CP0824                    | Disjoncteur électronique, 8 canaux, max. 10 A par canal, 24 V c.c.  | 242.40             | EC002498    | 689503                   | 4549734494120 | #     | DD  | T   | DEU            | 8536.2010.90  |
| <b>Autre alimentation</b>     |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8JX-P30024N                  | Alimentations S8JX-P, 24Vc.c./14A, 300W, sans support de montage, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis   | 364.20             | EC002540    | 364916                   | 4548583103696 | #     | DD  | X   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8JX-P60024CD                 | Alimentations S8JX-P, 24Vc.c./27A, 600W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis  | 562.50             | EC002540    | 364921                   | 4548583103740 | #     | DD  | X   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8JX-P60024N                  | Alimentations S8JX-P, 24Vc.c./27A, 600W, sans support de montage, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis   | 559.00             | EC002540    | 364919                   | 4548583103726 | #     | DD  | X   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8T-DCBU-02                   | Module tampon pour toutes les alimentations Omron, temps de sauvegarde de 500 ms (à 2,5 A), maximum 4 unités en parallèle pour augmenter le temps de sauvegarde et la capacité de courant, à intégrer au S8TS avec S8T-BUS03 (commander séparément) | 216.20             | EC002498    | 324267                   | 4547648711401 | #     | DD  | X   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S82S-7705                     | Alimentations S82S, 5Vc.c./1,5A, 7,5W, rail DIN, boîtier fermé, bornier à vis   | 179.80             | EC002540    | 149574                   | 4536854104688 | #     | DD  | X   | JPN            | 8504.4030.00  |
| S8M-CP04                      | Protection de circuits 4 canauxVc.c., contrôle de séquence, affichage et alarme, bornier à vis  | 240.00             | EC002498    | 324847                   | 4547648711371 | #     | DD  | X   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8M-CP04-RS                   | Protection de circuits 4 canauxVc.c., RS-232, contrôle de séquence, affichage et alarme, UL classe 2, bornier à vis   | 331.10             | EC002498    | 323509                   | 4547648711364 | #     | DD  | X   | CHN            | 8504.4030.00  |

| Référence commerciale (image)         | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Accessoire alimentation</b>        |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8T-DCBU-01                           | Alimentations S8TS-DCBU-01, battery back-up unit, bornier à vis  | 510.50             | EC002498    | 307944                   | 4547648711395 | #     | DD  | Z   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S82Y-FSC015DIN                        | Accessoire pour alimentation S8FS  | 3.66               | EC002498    | 668799                   | 4548583758049 | #     | DD  | Z   | CHN            | 8504.9090.00  |
| S82Y-FSC025DIN                        | Accessoire pour alimentation S8FS  | 3.66               | EC002498    | 668794                   | 4548583758056 | #     | DD  | Z   | CHN            | 8504.9090.00  |
| S82Y-FSC050DIN                        | Accessoire pour alimentation S8FS  | 3.66               | EC002498    | 668745                   | 4548583758063 | #     | DD  | Z   | CHN            | 8504.9090.00  |
| S82Y-FSC150DIN                        | Accessoire pour alimentation S8FS  | 3.66               | EC002498    | 668768                   | 4548583758070 | #     | DD  | Z   | CHN            | 8504.9090.00  |
| S82Y-FSC350DIN                        | Accessoire pour alimentation S8FS  | 3.66               | EC002498    | 668791                   | 4548583758087 | #     | DD  | Z   | CHN            | 8504.9090.00  |
| S82Y-FSC-C5                           | Accessoire pour alimentation S8FS  | 1.23               | EC002498    | 668749                   | 4548583758162 | #     | DD  | Z   | CHN            | 8504.9090.00  |
| S82Y-FSC-C5MF                         | Accessoire pour alimentation S8FS  | 1.23               | EC002498    | 668744                   | 4548583758193 | #     | DD  | Z   | CHN            | 8504.9090.00  |
| S82Y-FSC-C7F                          | Accessoire pour alimentation S8FS  | 1.23               | EC002498    | 668720                   | 4548583758216 | #     | DD  | Z   | CHN            | 8504.9090.00  |
| <b>Relais Programmable</b>            |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ZEN-10C1AR-A-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 100-240 Vc.a. avec 6 E 100-240 Vc.a. et 4 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, 3 extensions possible  | 171.30             | EC001417    | 240972                   | 4547648391047 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-10C1DR-D-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 12-24 Vc.c. avec 6 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 4 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, 3 extensions possibles      | 171.30             | EC001417    | 240974                   | 4547648391061 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-10C1DT-D-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 12-24 Vc.c. avec 6 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 4 S transistor 24 Vc.c., horloge et date, 3 extensions possibles                       | 151.80             | EC001417    | 240979                   | 4547648391115 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-10C2AR-A-V2                       | Micro-API avec indication DEL, tension 100-240 Vc.a. avec 6 E 100-240 Vc.a. et 4 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, 3 extensions possibles  | 139.50             | EC001417    | 240973                   | 4547648391054 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-10C2DR-D-V2                       | Micro-API avec indication DEL, tension 12-24 Vc.c. avec 6 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 4 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, 3 extensions possible  | 139.50             | EC001417    | 240975                   | 4547648391078 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-10C2DT-D-V2                       | Micro-API avec indication DEL, tension 12-24 Vc.c. avec 6 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 4 S transistor 24 Vc.c., 3 extensions possible   | 126.00             | EC001417    | 240980                   | 4547648391122 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-10C3AR-A-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 100-240 Vc.a. avec 6 E 100-240 Vc.a. et 4 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, pas d'extensions   | 164.10             | EC001417    | 240983                   | 4547648391160 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-10C3DR-D-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 12-24 Vc.c. avec 6 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 4 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, pas d'extensions            | 164.10             | EC001417    | 240984                   | 4547648391177 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-10C4AR-A-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 100-240 Vc.a. avec 6 E 100-240 Vc.a. et 3 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, 3 extensions possible, modèle communication  | 214.60             | EC001417    | 240987                   | 4547648391207 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-10C4DR-D-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 12-24 Vc.c. avec 6 A NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 3 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, 3 extensions, communication | 214.60             | EC001417    | 240988                   | 4547648391214 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-20C1AR-A-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 100-240 Vc.a. avec 12 E 100-240 Vc.a. et 8 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, 3 extensions possible   | 214.60             | EC001417    | 240989                   | 4547648391221 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-20C1DR-D-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 12-24 Vc.c. avec 12 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 8 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, 3 extensions possible      | 214.60             | EC001417    | 240991                   | 4547648391245 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-20C1DT-D-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 12-24 Vc.c. avec 12 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 8 S transistor 24 Vc.c., horloge et date, 3 extensions possible                       | 199.80             | EC001417    | 240993                   | 4547648391269 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-20C2DR-D-V2                       | Micro-API avec indication DEL, tension 12-24 Vc.c. avec 12 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 8 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, 3 extensions possible   | 186.30             | EC001417    | 240992                   | 4547648391252 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-20C2DT-D-V2                       | Micro-API avec indication DEL, tension 12-24 Vc.c. avec 12 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 8 S transistor 24 Vc.c., 3 extensions possible  | 171.30             | EC001417    | 240994                   | 4547648391276 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-20C3AR-A-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 100-240 Vc.a. avec 12 E 100-240 Vc.a. et 8 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, pas d'extension   | 214.60             | EC001417    | 240985                   | 4547648391184 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-20C3DR-D-V2                       | Micro-API avec affichage et touches de fonction, tension 12-24 Vc.c. avec 12 E NPN/PNP 24 Vc.c. (dont 2 utilisable comme entrée analogique 0-10 V avec - au commun) et 8 S relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A, horloge et date, pas d'extension            | 214.60             | EC001417    | 240986                   | 4547648391191 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-8E1DT                             | Extension 4 entrées PNP 24 Vc.c. et 4 sorties PNP 24 Vc.c.   | 79.00              | EC001419    | 240981                   | 4547648391139 | #     | DE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| <b>Autre relais programmable</b>      |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ZEN-8E1AR                             | Extension 4 entrées 200-240 Vc.a. et 4 sorties relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A  | 79.00              | EC001419    | 240976                   | 4547648391085 | #     | DE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-8E1DR                             | Extension 4 entrées PNP 24 Vc.c. et 4 sorties relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A   | 79.00              | EC001419    | 240977                   | 4547648391092 | #     | DE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| <b>Accessoire relais programmable</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ZEN-BAT01                             | Batterie pour le ZEN pour sauvegarde de bits de maintien, valeurs minuterie/compteur et de date et horloge   | 42.80              | EC002584    | 240970                   | 4547648391023 | #     | DE  | Z   | CHN            | 8506.5090.90  |
| ZEN-CIF01                             | Câble d'interface RS-232 9 broches pour connexion au port périphérique du ZEN  | 110.50             | EC001423    | 240969                   | 4547648391016 | #     | DE  | Z   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-ME01                              | Cassette mémoire EEPROM pour le ZEN  | 38.75              | EC000192    | 240971                   | 4547648391030 | #     | DE  | Z   | CHN            | 8536.5080.90  |
| ZEN-SOFT01-V4                         | Logiciel de programmation pour le ZEN  | 72.40              | EC000809    | 240995                   | 4547648391283 | #     | DE  | Z   | JPN            | 8523.8090.00  |



| Référence commerciale (image)                    | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Regulateur de Process E5C2</b>                |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E5C2-R20J 100-240VAC 0-200                       | Régulateur de température basique, 1/16 DIN, 48 x 48 mm, bouton de cadran, commande marche-arrêt, thermocouple J, 0-200 deg., 100 à 240 V c.a.   | 144.20             | EC001446    | 378350                   | 4548583418264 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20J 100-240VAC 0-300                       | Régulateur de température basique, 1/16 DIN, 48 x 48 mm, bouton de cadran, commande marche-arrêt, thermocouple J, 0-300 deg., 100 à 240 V c.a.   | 144.20             | EC001446    | 378351                   | 4548583418271 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20J 100-240VAC 0-400                       | Régulateur de température basique, 1/16 DIN, 48 x 48 mm, bouton de cadran, commande marche-arrêt, thermocouple J, 0-400 deg., 100 à 240 V c.a.   | 144.20             | EC001446    | 378352                   | 4548583418288 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20K 100-240VAC 0-1200                      | Régulateur de température, LITE, 48x48mm   | 145.30             | EC001446    | 378343                   | 4548583418134 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20K 100-240VAC 0-200                       | Régulateur de température, LITE, 48x48mm   | 145.30             | EC001446    | 378359                   | 4548583418073 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20K 100-240VAC 0-400                       | Régulateur de température, LITE, 48x48mm   | 145.30             | EC001446    | 378360                   | 4548583418097 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20K 100-240VAC 0-600                       | Régulateur de température, LITE, 48x48mm   | 145.30             | EC001446    | 378361                   | 4548583418103 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-100                     | Régulateur de température, LITE, 48x48mm   | 145.30             | EC001446    | 378363                   | 4548583418240 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-200                     | Régulateur de température, LITE, 48x48mm   | 145.30             | EC001446    | 378364                   | 4548583418325 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-300                     | Régulateur de température, LITE, 48x48mm   | 145.30             | EC001446    | 378355                   | 4548583418332 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-400                     | Régulateur de température, LITE, 48x48mm   | 147.50             | EC001446    | 378356                   | 4548583418349 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5C2-R20P-D 100-240VAC -50-150                   | Régulateur de température, LITE, 48x48mm   | 145.30             | EC001446    | 378353                   | 4548583418295 | #     | DF  | D   | CHN            | 9032.1080.90  |
| <b>Regulateur de Process Sonde detemperature</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E52-CA1DY M6 1M                                  | Capteur de température   | 48.06              | EC002081    | 368861                   | 4548583099791 | #     | DF  | L   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E52-CA1DY M6 2M                                  | Capteur de température   | 59.75              | EC002081    | 368862                   | 4548583099807 | #     | DF  | L   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E52-CA1GTY-14 2M                                 | CAPTEUR DE TEMPERATURE   | 145.90             | EC002081    | 368860                   | 4548583099944 | #     | DF  | L   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E52-ELP4-50-2-A                                  | SONDE PT100  | 37.63              | EC002081    | 374422                   | 4547648954815 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-ELP5-100-2-A                                 | SONDE TEMPERATURE  | 37.63              | EC002081    | 374644                   | 4547648955591 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-ELP6-100-2-A                                 | SONDE PT100  | 36.36              | EC002081    | 374423                   | 4547648954822 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-ELP6-50-2-A                                  | SONDE TEMPERATURE  | 36.36              | EC002081    | 374645                   | 4547648955607 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-ELP8-100-2-A                                 | SONDE PT100  | 37.63              | EC002081    | 374424                   | 4547648954839 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-ELTJ6-100-2-A                                | Capteur de température, Lite, Thermocouple, J, dia. 6, 100 mm, précablé, câble 2m  | 22.03              | EC002081    | 374412                   | 4547648954716 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-EP3-250-2-B                                  | SONDE PT100  | 89.45              | EC002081    | 374342                   | 4547648954013 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-EP6-100-2-B                                  | SONDE PT100  | 42.89              | EC002081    | 374350                   | 4547648954099 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-EP6-35-2-BG1/4G-B                            | SONDE PT100  | 64.90              | EC002081    | 374352                   | 4547648954112 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-ETJS1-B                                      | ACCESSOIRE SONDE   | 24.90              | EC002081    | 374348                   | 4547648954075 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| E52-ETK3-100-2-A                                 | SONDE THERMO-COUPLE K  | 52.05              | EC002081    | 374416                   | 4547648954754 | #     | DF  | L   | ITA            | 8544.4993.90  |
| ES1B 10-70C                                      | Capteur IR de température, boîtier plastique, sortie thermocouple K, alimentation 12 /24 Vc.c. nécessaire, plage de température: 10-70°C   | 422.00             | EC002081    | 171655                   | 4547648047654 | #     | DF  | L   | JPN            | 9032.1080.90  |
| ES1B 60-120C                                     | Capteur IR de température, boîtier plastique, sortie thermocouple K, alimentation 12 /24 Vc.c. nécessaire, plage de température: 60-120°C  | 446.20             | EC002081    | 171656                   | 4547648047661 | #     | DF  | L   | JPN            | 9032.1080.90  |
| ES1C-A40   | SONDE SANS CONTACT   | 759.00             | EC002081    | 267944                   | 4547648644242 | #     | DF  | L   | JPN            | 9032.1080.90  |
| <b>Regulateur de Process E5CS-V</b>              |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E5CSV-Q1T-500 100-240 VAC                        | 48x48 mm, entrée: TC/Pt, modèle standard, affichage simple, 100-240 Vc.a., sortie: tension, 1 x alarme, bornes à visser  | 216.70             | EC001446    | 229456                   | 4547648223201 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CSV-Q1TD-500 24VAC/DC                          | 48x48 mm, entrée: TC/Pt, modèle standard, affichage simple, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: tension, 1 x alarme, bornes à visser   | 216.70             | EC001446    | 229458                   | 4547648223171 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CSV-R1T-500 100-240 VAC                        | 48x48 mm, entrée: TC/Pt, modèle standard, affichage simple, 100-240 Vc.a., sortie: relais, 1 x alarme, bornes à visser   | 216.70             | EC001446    | 229455                   | 4547648223195 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CSV-R1TD-500 24VAC/DC                          | 48x48 mm, entrée: TC/Pt, modèle standard, affichage simple, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: relais, 1 x alarme, bornes à visser  | 216.70             | EC001446    | 229457                   | 4547648223218 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CB-Q1P 100-240 VAC                             | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme  | 169.90             | EC001446    | 352128                   | 4548583012882 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CB-Q1PD 24VAC/DC                               | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme   | 169.90             | EC001446    | 352130                   | 4548583012905 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CB-Q1TC 100-240 VAC                            | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme   | 169.90             | EC001446    | 352127                   | 4548583012875 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CB-Q1TCD 24VAC/DC                              | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme  | 169.90             | EC001446    | 352129                   | 4548583012899 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CB-R1P 100-240 VAC                             | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme   | 169.90             | EC001446    | 352124                   | 4548583012844 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CB-R1PD 24VAC/DC                               | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme  | 169.90             | EC001446    | 352126                   | 4548583012868 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CB-R1TC 100-240 VAC                            | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme  | 169.90             | EC001446    | 352123                   | 4548583012820 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CB-R1TCD 24VAC/DC                              | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme   | 169.90             | EC001446    | 352125                   | 4548583012851 | #     | DF  | M   | CHN            | 9032.1080.90  |
| <b>Regulateur de Process E5AN-H</b>              |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E5AN-HAA2HBM-500 100-240 VAC                     | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 slots libres, 1 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser   | 573.50             | EC001446    | 246790                   | 4547648451826 | #     | DF  | N   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AN-HAA2HBM500 24VAC/DC                         | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: 2 slots libres, 1 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornier à visser | 573.50             | EC001446    | 246764                   | 4547648451901 | #     | DF  | N   | CHN            | 9032.1080.90  |

| Référence commerciale (image)         | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E5AN-HAA2HHBFM-500 100-240 VAC        | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 slots libres, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, sortie de transmission 4-20 mA, 2 x alarme, bornier à visser                 | 636.50             | EC001446    | 246791                   | 4547648451840 | #     | DF  | N   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AN-HPRR2BM-500 100-240 VAC          | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 relais commande de vanne, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser                                      | 573.50             | EC001446    | 246762                   | 4547648451888 | #     | DF  | N   | CHN            | 9032.1080.90  |
| <b>Régulateur de Process E5EN-H</b>   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E5EN-HAA2HBM-500 100-240 VAC          | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 slots libres, 1 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser  | 557.50             | EC001446    | 246796                   | 4547648453424 | #     | DF  | O   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EN-HAA2HBMD-500 24VAC/DC            | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: 2 slots libres, 1 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser   | 557.50             | EC001446    | 246782                   | 4547648453509 | #     | DF  | O   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EN-HAA2HHBFM-500 100-240 VAC        | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 slots libres, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, sortie de transmission 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser                  | 617.00             | EC001446    | 246777                   | 4547648453448 | #     | DF  | O   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EN-HPRR2BFM-500 100-240 VAC         | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 relais pour commande de vanne, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, sortie de transmission 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser | 595.50             | EC001446    | 246781                   | 4547648453493 | #     | DF  | O   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EN-HPRR2BFMD-500 24VAC/DC           | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: 2 relais pour commande de vanne, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, sortie de transmission, 2 x alarme, bornes à visser        | 595.50             | EC001446    | 246789                   | 4547648453578 | #     | DF  | O   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EN-HPRR2BM-500 100-240 VAC          | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 100-240 Vc.a., sortie: 2 relais pour commande de vanne, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser                                 | 557.50             | EC001446    | 246797                   | 4547648453486 | #     | DF  | O   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EN-HPRR2BMD-500 24VAC/DC            | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, avancé, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: 2 relais pour commande de vanne, 2 erreur d'élément chauffant, 2 entrées événement, RSP 4-20 mA, 2 x alarme, bornes à visser                                | 557.50             | EC001446    | 246788                   | 4547648453561 | #     | DF  | O   | CHN            | 9032.1080.90  |
| <b>Régulateur de Process E5CN-H</b>   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E5CN-HC2M-500 100-240 VAC             | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: courant analogique, 2 x alarme, bornes à visser   | 432.10             | EC001446    | 246794                   | 4547648452724 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CN-HC2MD-500 24VAC/DC               | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: courant analogique, 2 x alarme, bornes à visser  | 432.10             | EC001446    | 246774                   | 4547648452762 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CN-HQ2M-500 100-240 VAC             | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: tension, 2 x alarme, bornes à visser  | 330.90             | EC001446    | 246793                   | 4547648452717 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CN-HQ2MD-500 24VAC/DC               | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: tension, 2 x alarme, bornes à visser   | 330.90             | EC001446    | 246773                   | 4547648452755 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CN-HR2M-500 100-240 VAC             | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: relais, 2 x alarme, bornes à visser   | 330.90             | EC001446    | 246792                   | 4547648452700 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CN-HR2MD-500 24VAC/DC               | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: relais, 2 x alarme, bornes à visser  | 330.90             | EC001446    | 246795                   | 4547648452748 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CN-HTQ2M-500 100-240 VAC            | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle programmable, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: tension, 2 x alarme, bornes à visser  | 331.90             | EC001446    | 352173                   | 4548583000520 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CN-HTR2M-500 100-240 VAC            | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle programmable, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: relais, 2 x alarme, bornes à visser   | 366.90             | EC001446    | 352172                   | 4548583000513 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CN-HV2M-500 100-240 VAC             | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 100-240 Vc.a., sortie: tension analogique, 2 x alarme, bornes à visser   | 432.10             | EC001446    | 246772                   | 4547648452731 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CN-HV2MD-500 24VAC/DC               | Régulateur de température, 48x48 mm, entrée: TC/Pt/IR/mV, modèle avancé, adapté pour module optionnel, 24 Vc.a./Vc.c., sortie: tension analogique, 2 x alarme, bornes à visser  | 432.10             | EC001446    | 246775                   | 4547648452779 | #     | DF  | P   | CHN            | 9032.1080.90  |
| <b>Régulateur de Température E5_C</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E5DC-CX0ASM-015                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x courant, RS-485, bornes à visser   | 257.40             | EC001446    | 377939                   | 4548583422247 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-CX2ASM-000                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x courant, 2 x alarme, bornes à visser   | 242.40             | EC001446    | 377937                   | 4548583422223 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-CX2ASM-015                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x courant, 2 x alarme, RS-485, bornes à visser   | 279.90             | EC001446    | 377941                   | 4548583422261 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-CX2DSM-000                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x courant, 2 x alarme, bornes à visser   | 242.40             | EC001446    | 377938                   | 4548583422230 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-CX2DSM-015                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x courant, 2 x alarme, RS-485, bornes à visser   | 279.90             | EC001446    | 377942                   | 4548583422278 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-QX0ASM-015                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x tension, RS-485, bornes à visser   | 172.90             | EC001446    | 377933                   | 4548583422186 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-QX0DSM-015                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x tension, RS-485, bornes à visser   | 172.90             | EC001446    | 377934                   | 4548583422193 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-QX2ASM-000                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x tension, 2 x alarme, bornes à visser   | 157.80             | EC001446    | 377929                   | 4548583422148 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-QX2ASM-002                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x tension, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser  | 219.90             | EC001446    | 377931                   | 4548583422162 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-QX2ASM-017                       | REGUL 22,5x48 , TENSION , 100-240 VAC Option N° 17  | 190.90             | EC001446    | 377935                   | 4548583422209 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-QX2DSM-000                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x tension, 2 x alarm, bornes à visser  | 157.80             | EC001446    | 377930                   | 4548583422155 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-QX2DSM-002                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x tension, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser  | 219.90             | EC001446    | 377932                   | 4548583422179 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-RX0DSM-015                       | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x relais, RS-485, bornes à visser  | 172.90             | EC001446    | 377926                   | 4548583422117 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E5DC-RX2ASM-000               | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, bornes à visser   | 157.80             | EC001446    | 377921                   | 4548583422063 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-RX2ASM-002               | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vc.a., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser                                | 219.90             | EC001446    | 377923                   | 4548583422087 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-RX2ASM-017               | REGUL 22,5x48, RELAIS, 100-240 VAC Option N° 17  | 190.90             | EC001446    | 377927                   | 4548583422124 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-RX2DSM-000               | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, bornes à visser   | 157.80             | EC001446    | 377922                   | 4548583422070 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-RX2DSM-002               | Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vc.a./c.c., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser                                  | 219.90             | EC001446    | 377924                   | 4548583422094 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5DC-QX0DBM-015               | Régulateur de température, PRO, Rail DIN 22.5 mm, Uni. I/P, 1 sortie pulse 12 VDC, RS-485, No cov., 24 VAC/DC, Push-in plus  | 172.40             | EC001446    | 687799                   | 4549734493390 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-CX3A5M-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 100-240 V c.a.   | 351.70             | EC001446    | 689379                   | 4549734266758 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-CX3A5M-004               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, RS-485, 100-240 V c.a.   | 441.80             | EC001446    | 689387                   | 4549734266833 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-CX3A5M-006               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, sortie de transfert, 100-240 V c.a.  | 466.40             | EC001446    | 689383                   | 4549734266796 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-CX3D5M-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 24 V c.a./V c.c.   | 272.30             | EC001446    | 689380                   | 4549734266765 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-CX3D5M-004               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, RS-485, 24 V c.a./V c.c.   | 416.00             | EC001446    | 689388                   | 4549734266840 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-CX3D5M-005               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 24 V c.a./V c.c.   | 372.10             | EC001446    | 689382                   | 4549734266789 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-CX3D5M-006               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, sortie de transfert, 24 V c.a./V c.c.  | 466.40             | EC001446    | 689384                   | 4549734266802 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-CX3D5M-007               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), sortie de courant 0/4-20 mA, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, point de consigne distant, 24 V c.a./V c.c.  | 466.40             | EC001446    | 689386                   | 4549734266826 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QQ3A5M-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 2 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 100-240 V c.a.  | 271.30             | EC001446    | 689367                   | 4549734266635 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QQ3D5M-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 2 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 24 V c.a./V c.c.  | 391.40             | EC001446    | 689368                   | 4549734266642 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX2ASM-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 2 x AUX, sans capot, 100-240 V c.a.  | 187.70             | EC001446    | 689400                   | 4549734267335 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3A5M-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 100-240 V c.a.  | 211.30             | EC001446    | 689366                   | 4549734266512 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3A5M-001               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, alarme de dysfonctionnement d'élément chauffant et de relais statique, 100-240 V c.a.   | 260.60             | EC001446    | 689417                   | 4549734266536 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3A5M-003               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, RS-485, détection de dysfonctionnement du relais statique/triphasé, 100-240 V c.a.                              | 284.20             | EC001446    | 689419                   | 4549734266550 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3A5M-005               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 100-240 V c.a.  | 246.70             | EC001446    | 689421                   | 4549734266574 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3A5M-007               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, point de consigne distant, 100-240 V c.a.   | 346.40             | EC001446    | 689425                   | 4549734266611 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3D5M-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 24 V c.a./V c.c.  | 211.30             | EC001446    | 689416                   | 4549734266529 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3D5M-001               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, alarme de dysfonctionnement d'élément chauffant et du relais statique, 24 V c.a./V c.c. | 260.60             | EC001446    | 689418                   | 4549734266543 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3D5M-003               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, RS-485, détection de dysfonctionnement du relais statique/triphasé, 24 V c.a./V c.c.                            | 284.20             | EC001446    | 689420                   | 4549734266567 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3D5M-005               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 24 V c.a./V c.c.  | 246.70             | EC001446    | 689422                   | 4549734266581 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3D5M-006               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, sortie de transfert, 24 V c.a./V c.c.   | 346.40             | EC001446    | 689424                   | 4549734266604 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3D5M-007               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, point de consigne distant, 24 V c.a./V c.c.   | 346.40             | EC001446    | 689426                   | 4549734266628 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-QX3DSM-004               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie d'impulsion 12 V c.c., 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, RS-485, sans capot, 24 V c.a./V c.c.  | 288.50             | EC001446    | 689429                   | 4549734267588 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX2ASM-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 2 x AUX, sans capot, 100-240 V c.a.  | 187.70             | EC001446    | 689427                   | 4549734266694 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3A5M-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 100-240 V c.a.  | 211.30             | EC001446    | 689404                   | 4549734266390 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3A5M-001               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, alarme de dysfonctionnement d'élément chauffant et de relais statique, 100-240 V c.a.               | 260.60             | EC001446    | 689406                   | 4549734266413 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3A5M-003               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, RS-485, détection de dysfonctionnement du relais statique/triphasé, 100-240 V c.a.  | 284.20             | EC001446    | 689408                   | 4549734266437 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3A5M-005               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 100-240 V c.a.  | 246.70             | EC001446    | 689410                   | 4549734266451 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3A5M-006               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, sortie de transfert, 100-240 V c.a.   | 346.40             | EC001446    | 689412                   | 4549734266475 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3A5M-007               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, point de consigne distant, 100-240 V c.a.   | 346.40             | EC001446    | 689414                   | 4549734266499 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3D5M-000               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 24 V c.a./V c.c.  | 211.30             | EC001446    | 689405                   | 4549734266406 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3D5M-001               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, alarme de dysfonctionnement d'élément chauffant et du relais statique, 24 V c.a./V c.c.             | 260.60             | EC001446    | 689407                   | 4549734266420 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3D5M-003               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, RS-485, détection de dysfonctionnement du relais statique/triphasé, 24 V c.a./V c.c.  | 284.20             | EC001446    | 689409                   | 4549734266444 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3D5M-005               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 4 x entrée d'événement, 24 V c.a./V c.c.  | 246.70             | EC001446    | 689411                   | 4549734266468 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |
| E5CC-RX3D5M-006               | Régulateur de température, 1/16 DIN (48 x 48 mm), 1 x sortie de relais, 3 x AUX, 2 x entrée d'événement, sortie de transfert, 24 V c.a./V c.c.   | 346.40             | EC001446    | 689413                   | 4549734266482 | #     | DF  | Q   | IDN            | 9032.1020.90  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E5AC-CX4A5M-000               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie courant, 4x alarme, bornes à visser   | 487.90             | EC001446    | 374727                   | 4548583350236 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-CX4A5M-004               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie courant, 4x alarme, 2x entrée événement, RS-485, bornes à visser  | 602.00             | EC001446    | 374729                   | 4548583350250 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-CX4D5M-000               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1x sortie courant, 4x alarme, bornes à visser  | 482.40             | EC001446    | 374728                   | 4548583350243 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-PR4A5M-000               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 2 relais commande de vanne, 4x alarme, bornes à visser  | 576.50             | EC001446    | 374747                   | 4548583350434 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-QR4A5M-000               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie tension en 1x sortie relais, 4x alarme, bornes à visser   | 384.00             | EC001446    | 374719                   | 4548583350151 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-QX4A5M-000               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie tension, 4x alarme, bornes à visser   | 359.20             | EC001446    | 374695                   | 4548583349919 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-RR4A5M-000               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 2x sortie relais, 4x alarme, bornes à visser  | 585.00             | EC001446    | 374703                   | 4548583349995 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-RX4A5M-000               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie relais, 4x alarme, bornes à visser  | 362.50             | EC001446    | 374687                   | 4548583349834 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-RX4A5M-009               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie relais, 4x alarme, erreur Heater Burnout 3 phases/SSR, RS-485, bornes à visser                              | 389.20             | EC001446    | 374689                   | 4548583349858 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-RX4A5M-010               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1x sortie relais, 4x alarme, 4x entrée événement, erreur Heater Burnout/SSR, bornes à visser                          | 362.50             | EC001446    | 374691                   | 4548583349872 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-RX4D5M-000               | Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1x sortie relais, 4x alarme, bornes à visser   | 351.70             | EC001446    | 374688                   | 4548583349841 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-CC4A5M-013               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 2 x sortie courant, 4 x alarme, 6 x entrée événement, entrée remote SP, sortie de transfert, bornes à visser          | 728.00             | EC001446    | 356361                   | 4548583092068 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-CC4D5M-014               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 2 x sortie courant, 4 x alarme, 4 x entrée événement, RS-485, entrée remote SP, sortie de transfert, bornes à visser | 761.50             | EC001446    | 356364                   | 4548583092099 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-CX4A5M-000               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie courant, 4 x alarme, bornes à visser   | 426.80             | EC001446    | 356345                   | 4548583091900 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-CX4A5M-004               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie courant, 4 x alarme, 2 x entrée événement, RS-485, bornes à visser   | 540.00             | EC001446    | 356347                   | 4548583091924 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-CX4D5M-000               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie courant, 4 x alarme, bornes à visser  | 434.20             | EC001446    | 356346                   | 4548583091917 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-PR4A5M-000               | REG 48x96 VANNES MOTOR. 4 ALM 100-240 OPT000   | 480.40             | EC001446    | 374773                   | 4548583351073 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-PR4A5M-004               | REG 48x96 VANNES MOTOR. 4 ALM 100-240 OPT004   | 561.50             | EC001446    | 374774                   | 4548583351080 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QQ4A5M-010               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 2 x sortie tension, 4 x alarme, 4 x entrée événement, erreur Heater Burnout/SSR, bornes à visser                      | 404.40             | EC001446    | 356333                   | 4548583091788 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QR4A5M-000               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie tension en 1 x sortie relais, 4 x alarme, bornes à visser  | 343.10             | EC001446    | 356337                   | 4548583091825 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QX4A5M-000               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, bornes à visser   | 306.70             | EC001446    | 356313                   | 4548583091580 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QX4A5M-009               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, 2 x entrée événement, erreur Heater Burnout 3 phases/SSR, RS-485, bornes à visser     | 445.00             | EC001446    | 356315                   | 4548583091603 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QX4A5M-010               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, 4 x entrée événement, erreur Heater Burnout/SSR, bornes à visser                      | 336.80             | EC001446    | 356317                   | 4548583091627 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QX4D5M-000               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, bornes à visser  | 325.00             | EC001446    | 356314                   | 4548583091597 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QX4D5M-009               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie tension, 4 x alarme, 2 x entrée événement, erreur Heater Burnout 3 phases/SSR, RS-485, bornes à visser    | 420.30             | EC001446    | 356316                   | 4548583091610 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-RR4A5M-000               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 2 x sortie relais, 4 x alarme, bornes à visser  | 320.60             | EC001446    | 356321                   | 4548583091665 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-RR4A5M-009               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 2 x sortie relais, 4 x alarme, 2 x entrée événement, erreur Heater Burnout 3 phases/SSR, RS-485, bornes à visser      | 309.90             | EC001446    | 356323                   | 4548583091689 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-RX4A5M-000               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie relais, 4 x alarme, bornes à visser  | 306.70             | EC001446    | 356305                   | 4548583091504 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-RX4A5M-010               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vc.a., sortie de contrôle: 1 x sortie relais, 4 x alarme, 4 x entrée événement, erreur Heater Burnout/SSR, bornes à visser                       | 313.10             | EC001446    | 356309                   | 4548583091542 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-RX4D5M-000               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie relais, 4 x alarme, bornes à visser   | 306.70             | EC001446    | 356306                   | 4548583091511 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-RX4D5M-010               | Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie relais, 4 x alarme, 4 x entrée événement, erreur Heater Burnout/SSR, bornes à visser                      | 306.70             | EC001446    | 356310                   | 4548583091559 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |



| Référence commerciale (image)         | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E5GC-CX1ACM-000                       | REGULATEUR 24 x 48, COURANT, 100-240 VAC  | 292.70             | EC001446    | 392142                   | 4548583505469 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-QX1A6M-000                       | REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 100-240 VAC  | 229.50             | EC001446    | 392093                   | 4548583505124 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-QX1ACM-000                       | REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 100-240 VAC  | 229.50             | EC001446    | 392095                   | 4548583505148 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-QX1ACM-300                       | Régulateur de température, PRO, 1/32 DIN (24 x 48 mm), bornes sans vis, 1 AUX, sortie d'impulsion 1 x 12 V c.c., 100-240 V c.a., avec support Y92F-57, fixations.   | 287.90             | EC001446    | 415086                   | 4548583595194 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-QX1DCM-000                       | REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 24ACDC   | 229.50             | EC001446    | 392103                   | 4548583505155 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-QX2ACM-000                       | REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 100-240 VAC  | 269.30             | EC001446    | 392127                   | 4548583505186 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-QX2DCM-000                       | REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 24ACDC   | 269.30             | EC001446    | 392128                   | 4548583505193 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-RX1ACM-000                       | REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 100-240 VAC   | 229.50             | EC001446    | 392088                   | 4548583504820 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-RX1ACM-024                       | REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 100-240 VAC   | 257.40             | EC001446    | 392067                   | 4548583505063 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-RX1DCM-000                       | REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 24ACDC  | 229.50             | EC001446    | 392102                   | 4548583504837 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5GC-RX1DCM-024                       | REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 24ACDC  | 257.40             | EC001446    | 392068                   | 4548583505070 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-QX2AUM-000                       | REGULATEUR 48 X 48, TENSION, 100-240 Vac, EMBROCHABLE   | 228.50             | EC001446    | 386704                   | 4548583466678 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-RW2AUM-000                       | REGULATEUR 48 X 48, RELAIS, 24 ACDC, EMBROCHABLE  | 228.50             | EC001446    | 386699                   | 4548583466616 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-RW2DUM-000                       | REGULATEUR 48 X 48, RELAIS, 100-240 Vac, EMBROCHABLE  | 228.50             | EC001446    | 386700                   | 4548583466623 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-QX2ABM-000                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12V DC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 100-240 VAC   | 216.70             | EC001446    | 669546                   | 4548583762343 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-QX2ABM-001                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12 VDC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, détection dysfonctionnement élément chauffant 1 x, entrée 2x événement, 100-240 VAC | 266.00             | EC001446    | 669542                   | 4548583762367 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-QX2ABM-004                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12 VDC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, entrée 2x événement, communications RS485, 100-240 VAC                              | 282.10             | EC001446    | 669575                   | 4548583762404 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-QX2DBM-000                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12V DC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 24 V AC / DC  | 216.70             | EC001446    | 669543                   | 4548583762350 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-QX2DBM-004                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12 VDC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, entrée 2x événement, communications RS485, 24 V AC / DC                             | 282.10             | EC001446    | 669550                   | 4548583762411 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-QX2DBM-006                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 12 VDC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, entrée 2x événement, Transformer sortie, 24 V AC / DC                               | 351.70             | EC001446    | 669578                   | 4548583762435 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-RX2ABM-000                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 1 x relais, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 100-240 VAC   | 216.70             | EC001446    | 669534                   | 4548583762244 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-RX2ABM-004                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 1 x relais, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, entrée 2x événement, communications RS485, 100-240 VAC                                      | 351.70             | EC001446    | 669565                   | 4548583762305 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-RX2DBM-000                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 48mm), sortie 1 x relais, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 24 V AC / DC  | 216.70             | EC001446    | 669552                   | 4548583762251 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QX2ABM-000                       | Régulateur de température, 1 / 16DIN (48 x 96 mm), sortie 12V DC d'impulsion, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 100-240 VAC  | 307.90             | EC001446    | 669547                   | 4548583762640 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QX4ABM-008                       | Régulateur de température, 1/8 DIN (48 x 96mm), sortie 12 VDC d'impulsion, 4 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, détection dysfonctionnement élément chauffant 1 x, entrée 2x événement, 100-240 VAC   | 413.90             | EC001446    | 669582                   | 4548583762749 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-QX4DBM-000                       | Régulateur de température, 1/8 DIN (48 x 96 mm) sortie 12V DC d'impulsion, 4 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 24 V AC / DC  | 312.10             | EC001446    | 669563                   | 4548583762732 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-RX2ABM-000                       | Régulateur de température, 1/8 DIN (48 x 96 mm), 1 x sortie relais, 2 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 100-240 VAC  | 306.70             | EC001446    | 669537                   | 4548583762480 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-RX4ABM-000                       | Régulateur de température, 1/8 DIN (48 x 96 mm), 1 x sortie relais, 4 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 100-240 VAC  | 312.10             | EC001446    | 669584                   | 4548583762565 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5EC-RX4DBM-000                       | Régulateur de température, 1/8 DIN (48 x 96 mm), 1 x sortie relais, 4 x sorties relais auxiliaires, type d'entrée universelle, 24 V AC / DC   | 312.10             | EC001446    | 669536                   | 4548583762572 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5AC-TQX4A5M-008                      | REGULATEUR PROGRAMMABLE 96 x 96, TENSION, 4 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 08  | 585.00             | EC001446    | 385188                   | 4548583470774 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-TQX3A5M-000                      | REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, TENSION, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 00  | 342.10             | EC001446    | 385252                   | 4548583473010 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-TQX3A5M-003                      | REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, TENSION, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 03  | 423.40             | EC001446    | 385256                   | 4548583473058 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-TRX3A5M-000                      | REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, RELAIS, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 00   | 342.10             | EC001446    | 385242                   | 4548583472914 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CC-TRX3A5M-001                      | REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, RELAIS, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 01   | 389.20             | EC001446    | 385244                   | 4548583472938 | #     | DF  | Q   | CHN            | 9032.1080.90  |
| <b>Régulateur de Température E5_D</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E5CD-CX2DBM-004                       | Régulateur de température, pro, 1/16 din (48 x 48 mm), 1x0, sortie courant 4-20ma, 2 aux, rs-485, evt. i/p 2, 24vc.a/c.c.   | 418.20             | EC001446    | 680126                   | 4549734148030 | #     | DF  | R   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CD-QX2ABM-002                       | Régulateur de température, pro, 1/16 din (48 x 48 mm), sortie d'impulsion 1 x 12vc.c., 2 aux, rs-485, Dysfonctionnement de l'élément chauffant ou du relais statique,100-240vc.a.   | 337.80             | EC001446    | 680110                   | 4549734147958 | #     | DF  | R   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CD-QX2A6M-000                       | Régulateur de température, pro, 1/16 din (48x48mm), 1 sortie 12 vdc pulse, 2 sorties auxiliaires, 100-240 vac   | 236.80             | EC001446    | 676834                   | 4549734126267 | #     | DF  | R   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E5CD-QX2D6M-000                       | Régulateur de température, pro, 1/16 din (48x48mm), 1 sortie 12 vdc pulse, 2 sorties auxiliaires, 24vac/dc  | 236.80             | EC001446    | 676837                   | 4549734126298 | #     | DF  | R   | CHN            | 9032.1080.90  |
| <b>Accessoire Temp &amp; Process</b>  |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E53-C3                                | Output unit E5AK/E5EK, Linear (4 to 20 mA)  | 91.55              | EC002586    | 129680                   | 4536853362560 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-C3N                               | REG CARTE OPTION 4 20mA   | 103.10             | EC002586    | 246554                   | 4547648476881 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-Q                                 | ACCESS REG TEMP PW 0-12V NPN EK/AK  | 30.36              | EC002586    | 105481                   | 4536853362522 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-Q4                                | ACCESS REG TEMP PW 0-24V PNP EK/AK  | 26.06              | EC002586    | 142183                   | 4536853362553 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |

| Référence commerciale (image)  | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E53-QN                         | REG CARTE OPTION TENSION   | 33.99              | EC002586    | 246553                   | 4547648476874 |       | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-R                          | Output unit for E5*J/K/X, Relay  | 13.41              | EC002586    | 129678                   | 4536853362508 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-RN                         | REG CARTE OPTION RELAIS  | 13.95              | EC002586    | 246558                   | 4547648488488 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-V34                        | Output unit for E5*J/K/X, Linear (4 to 10 V)   | 124.60             | EC002586    | 148624                   | 4536853362614 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-V34N                       | Carte de sortie pour E5AN-H/E5EN-H, linéaire 0-10 V.c.c.   | 99.60              | EC002586    | 246556                   | 4547648476904 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-AKB                        | Carte option pour E5AK/EK/AN/EN, 2 entrées digitales, entrée: NPN/contact  | 104.20             | EC002586    | 129693                   | 4536853362850 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-CNBN2                      | Carte option pour E5CN et E5CN-H, 2 entrées digitales, entrée NPN/contact  | 40.10              | EC002586    | 243808                   | 4547648463478 | #     | DF  | Z   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E53-CN01N2                     | ACCESS REG TEMP COM RS232 CN   | 89.30              | EC002586    | 243821                   | 4547648463607 | #     | DF  | Z   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E53-CN03N2                     | Carte option pour E5CN et E5CN-H, communication RS-485   | 85.80              | EC002586    | 243809                   | 4547648463485 | #     | DF  | Z   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E53-EN03                       | ACCESS REG COM RS485 EK/AK-EN/AN   | 123.50             | EC002586    | 182424                   | 4547648142410 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-COV17                      | ACCESS REG TEMP  | 6.66               | EC002586    | 243805                   | 4547648476072 | #     | DF  | Z   | CHN            | 8536.4900.99  |
| E53-CNBFN2                     | Carte option pour E5CN-H, 2 entrées digitales  | 150.10             | EC002586    | 243819                   | 4547648463584 | #     | DF  | Z   | CHN            | 9032.1080.90  |
| E53-CNHBN2                     | Carte option pour E5CN et E5CN-H, 2 entrées digitales, entrée: NPN/contact et détection erreur d'élément chauffant/SSR   | 58.50              | EC002586    | 243806                   | 4547648463454 | #     | DF  | Z   | CHN            | 9032.1080.90  |
| EST2-2C-MV4                    | CX-Thermo: logiciel de configuration pour les nouveaux E5*N, E5ZN et E5*R, basée sur une structure en arbre et équipé d'un moniteur de tendances 1:N, fait également partie de CX-One        | 202.50             | EC000809    | 242527                   | 4547648504447 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E54-CT1                        | Transformateur de courant, jusqu'à 50 A, trou: 5,8 mm, montage en surface, bornes à souder   | 35.50              | EC002048    | 103241                   | 4536853363079 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E54-CT3                        | Transformateur de courant, jusqu'à 120 A, trou: 12 mm, montage par vis M3, bornes à souder   | 58.70              | EC002048    | 129612                   | 4536853363086 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E53-COV19                      | ACCESS REG TEMP  | 7.52               | EC002586    | 353953                   | 4547648841894 | #     | DF  | Z   | CHN            | 3926.9097.90  |
| E58-CIFQ1                      | Câble d'interface USB pour connexion au port Quick Link de la nouvelle série E5*N ou série CelciuX®(EJ1)   | 181.70             | EC000310    | 176286                   | 4547648103459 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E58-CIFQ2                      | CABLE DE CONNEXION USB POUR E5CB   | 191.80             | EC000310    | 353471                   | 4548583020627 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| E58-CIFQ2-E                    | E5EC ADAPT CABLE USB FACADE  | 191.80             | EC000310    | 356821                   | 4548583097667 | #     | DF  | Z   | CHN            | 9032.9000.90  |
| Y92F-45                        | ACCESSOIRE   | 46.83              | EC002586    | 104661                   | 4536854618567 | #     | DF  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| Y92F-52                        | ACCESSOIRE   | 41.69              | EC002586    | 372111                   | 4548583318373 | #     | DF  | Z   | CHN            | 9032.1080.90  |
| <b>Minuteries H3CR</b>         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H3CR-A 100-240VAC/100-125VDC   | Temporisation, enfichable, 11 broches, DIN 48 x 48 mm, multifonction, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.a., 100 à 125 V c.c.  | 76.05              | EC001439    | 667919                   | 4548583553262 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A AC24-48/DC12-48         | Temporisation, enfichable, 11 broches, DIN 48 x 48 mm, multifonction, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.  | 76.05              | EC001439    | 667959                   | 4548583553279 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A-301 100-240AC/100-125DC | Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), multifonction, 0.1s-600h, DPDT, 5 A  | 118.40             | EC001439    | 667945                   | 4548583553361 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A-301 AC24-48/DC12-48     | Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), multifonction, 0.1s-600h, DPDT, 5 A  | 118.40             | EC001439    | 667930                   | 4548583553378 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A8 100-240VAC/100-125VDC  | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), Activé/clignotements activé/désactivé/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A                                 | 71.50              | EC001439    | 667944                   | 4548583553316 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A8 AC24-48/DC12-48        | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), Activé/clignotements activé/désactivé/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A                                 | 71.50              | EC001439    | 667924                   | 4548583553323 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A8-301 100-240AC/DC100DC  | Minuterie, embrochable, 8-pin, 1/16DIN (48 x 48mm), on/flicker-on/flicker-off/interval/one-shot-delay, 0.1s-600h, DPDT, 5 A  | 122.70             | EC001439    | 667939                   | 4548583553385 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A8-301 24-48AC/12-48DC    | Minuterie, embrochable, 8-pin, 1/16DIN (48 x 48mm), on/flicker-on/flicker-off/interval/one-shot-delay, 0.1s-600h, DPDT, 5 A  | 122.70             | EC001439    | 667940                   | 4548583553392 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A8E 100-240VAC/100-125VDC | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), On/clignotements-on/off/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, DPDT (dont inst.), 5 A                                  | 88.45              | EC001439    | 667916                   | 4548583553330 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A8E 24-48VAC/DC           | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), On/clignotements-on/off/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, DPDT (dont inst.), 5 A                                  | 88.45              | EC001439    | 667957                   | 4548583553347 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-A8S AC24-48/DC12-48       | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), On/clignotements-on/off/intervalle/délai à une impulsion, 0,05 s-300 h, sortie transistor, 5 A                                  | 82.90              | EC001439    | 667943                   | 4548583553354 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-AP 100-240VAC/100-125VDC  | Minuterie, embrochable, 11 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), entrée tension, multifonction, 0.05s-300h, DPDT, 5 A  | 76.05              | EC001439    | 667928                   | 4548583553286 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-AP AC24-48/DC12-48        | Minuterie, embrochable, 11 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), entrée tension, multifonction, 0.05s-300h, DPDT, 5 A  | 76.05              | EC001439    | 667907                   | 4548583553293 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-AS AC24-48/DC12-48        | Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), tension d'entrée, multifonction, 0,05 s-300 h, sortie transistor (NPN/PNP universel)   | 76.05              | EC001439    | 667962                   | 4548583553309 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-F 100-240VAC/100-125VDC   | Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, pas de scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.c., 100-125 V | 111.80             | EC001439    | 667935                   | 4548583552845 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-F AC24-48/DC12-48         | Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, pas de scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.  | 111.80             | EC001439    | 667910                   | 4548583552852 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-F8 100-240VAC/100-125VDC  | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, pas de scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.c., 100-125 V  | 116.10             | EC001439    | 667955                   | 4548583552807 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-F8 24-48VAC/12-48VDC      | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, pas de scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.   | 114.00             | EC001439    | 667922                   | 4548583552814 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-F8N 100-240VAC/100-125VDC | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.c., 100-125 V         | 128.10             | EC001439    | 667913                   | 4548583552821 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| H3CR-F8N AC24-48/DC12-48      | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.   | 128.10             | EC001439    | 667950                   | 4548583552838 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-FN 100-240VAC/100-125VDC | Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 100 à 240 V c.c., 100-125 V | 128.10             | EC001439    | 667915                   | 4548583552869 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-FN AC24-48/DC12-48       | Temporisation, enfichable, 11 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation double activé/désactivé, scintillement au démarrage, 0,05 s-300 h, DPDT, 5 A, 24-48 V c.a., 12-48 V c.c.  | 128.10             | EC001439    | 667927                   | 4548583552876 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-G8EL 100-120VAC          | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation étoile-triangle, 0,5-120 s, instantané SPST-NO, délai SPST-NO, 5 A, 100-120 V c.a.                         | 122.70             | EC001439    | 667941                   | 4548583552906 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-G8EL AC200-240           | Temporisation, enfichable, 8 broches, 1/16 DIN (48 x 48 mm), temporisation étoile-triangle, 0,5-120 s, instantané SPST-NO, délai SPST-NO, 5 A, 200-240 V c.a.                         | 122.70             | EC001439    | 667958                   | 4548583552913 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-G8L AC200-240            | Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), star-delta-delay, 0,5-120s, DPST-NO, 5 A, 200-240 VAC   | 105.70             | EC001439    | 667923                   | 4548583552890 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-H8L 100-120VAC M         | Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12m, DPDT, 5 A  | 110.70             | EC001439    | 667931                   | 4548583552968 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-H8L 100-120VAC S         | Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12s, DPDT, 5 A  | 105.70             | EC001439    | 667933                   | 4548583553019 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-H8L 200-240VAC M         | Minuterie, embrochable, 8-broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12m, DPDT, 5 A  | 105.70             | EC001439    | 667908                   | 4548583552975 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-H8L 200-240VAC S         | Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12s, DPDT, 5 A  | 110.70             | EC001439    | 667921                   | 4548583553026 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-H8L 24VAC/DC M           | Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12m, DPDT, 5 A  | 105.70             | EC001439    | 667946                   | 4548583552982 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-H8L 24VAC/DC S           | Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12s, DPDT, 5 A  | 105.70             | EC001439    | 667952                   | 4548583553033 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3CR-H8L AC200-240 M          | Minuterie, embrochable, 11 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), power off-delay, 0,05-12m, DPDT, 5 A   | 110.70             | EC001439    | 667936                   | 4548583553170 | #     | DG  | B   | IDN            | 8536.4900.99  |
| <b>Minuterie H3DE / H3DK</b>  |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H3DK-F 24-240VAC/DC           | 22,5 mm, multiplage, clignotement, temps réglable séparément, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser   | 83.90              | EC001439    | 668599                   | 4548583745001 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-FA DC12                  | 22,5 mm, multiplage, clignotement, temps réglable séparément, 12 Vc.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser   | 89.45              | EC001439    | 668586                   | 4548583745124 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-G 24-240VAC/DC           | 22,5 mm, étoile/triangle, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 5 A, bornes à visser  | 62.70              | EC001439    | 668604                   | 4548583745018 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-GE 240-440VAC            | 22,5 mm, étoile/triangle, multitension 240-440 Vc.a., 5 A, bornes à visser  | 62.70              | EC001439    | 352023                   | 4548583002418 | #     | DG  | D   | CHN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-HBL 24-48VAC/DC          | 22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 24-48 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 1 à 12 s ou 10 à 120 s                                  | 63.75              | EC001439    | 668624                   | 4548583745025 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-HBS 24-48VAC/DC          | 22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 24-48 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 à 1,2 s ou 1 à 12 s                                 | 63.75              | EC001439    | 668618                   | 4548583745032 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-HCL 100-120VAC           | 22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 100-120 Vc.a., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 1 à 12 s ou 10 à 120 s                                     | 63.75              | EC001439    | 668602                   | 4548583745049 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-HCS 100-120VAC           | 22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 100-120 Vc.a., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 à 1,2 s ou 1 à 12 s                                    | 63.75              | EC001439    | 668587                   | 4548583745056 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-HDL AC200-240V           | 22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 200-240 Vc.a., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 1 à 12 s ou 10 à 120 s                                     | 63.75              | EC001439    | 668644                   | 4548583745063 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-HDS AC200-240V           | 22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 200-240 Vc.a., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 à 1,2 s ou 1 à 12 s                                    | 63.75              | EC001439    | 668617                   | 4548583745070 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-M1 24-240VAC/DC          | 22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h  | 54.90              | EC001439    | 668642                   | 4548583744967 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-M1A DC12                 | 22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, 12 Vc.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h  | 54.90              | EC001439    | 668610                   | 4548583745087 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-M2 24-240VAC/DC          | 22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé + 1 x direct ou temporisé, DPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h                                | 60.35              | EC001439    | 668641                   | 4548583744974 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-M2A DC12                 | 22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, 12 Vc.c., 1 x temporisé + 1 x direct ou temporisé, DPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h  | 63.75              | EC001439    | 668594                   | 4548583745094 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-S1 24-240VAC/DC          | 22,5 mm, multiplage, 4 fonctions, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h  | 45.83              | EC001439    | 668605                   | 4548583744981 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-S1A DC12                 | 22,5 mm, multiplage, 4 fonctions, 12 Vc.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h  | 49.08              | EC001439    | 668629                   | 4548583745100 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DK-S2 24-240VAC/DC          | 22,5 mm, multiplage, 4 fonctions, multitension 24-240 Vc.a./c.c., 1 x temporisé + 1 x direct ou temporisé, DPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h                                | 54.90              | EC001439    | 668622                   | 4548583744998 | #     | DG  | D   | IDN            | 9107.0000.90  |
| <b>Minuterie H3DS</b>         |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H3DS-AL AC/DC                 | 17,5 mm, multiplage, temporisation front montant, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à visser   | 48.04              | EC001439    | 670944                   | 4548583753006 | #     | DG  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3DS-ALC                      | 17,5 mm, multiplage, temporisation front montant, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à ressort  | 52.75              | EC001439    | 670938                   | 4548583752948 | #     | DG  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3DS-FL                       | 17,5 mm, multiplage, clignotement, temps réglable séparément, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à visser                                   | 74.40              | EC001439    | 670935                   | 4548583752917 | #     | DG  | E   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DS-FLC                      | 17,5 mm, multiplage, clignotement, temps réglable séparément, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à ressort                                  | 80.10              | EC001439    | 670940                   | 4548583752979 | #     | DG  | E   | IDN            | 9107.0000.90  |
| H3DS-GL                       | 17,5 mm, multiplage, étoile / triangle, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x étoile, 1 x triangle, 5 A, bornes à visser  | 64.15              | EC001439    | 670937                   | 4548583752931 | #     | DG  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3DS-ML AC/DC                 | 17,5 mm, multiplage, 8 fonctions, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à visser   | 57.30              | EC001439    | 670946                   | 4548583753020 | #     | DG  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3DS-MLC                      | 17,5 mm, multiplage, 8 fonctions, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à ressort  | 60.85              | EC001439    | 670941                   | 4548583752962 | #     | DG  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3DS-SL AC/DC                 | 17,5 mm, multiplage, 4 fonctions, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./24-48 Vc.c., 1 x temporisé, 5 A, bornes à visser   | 44.63              | EC001439    | 670945                   | 4548583753013 | #     | DG  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3DS-XL                       | 17,5 mm, multiplage, 2 fils, temporisation front montant, smartlock, multitension 24-230 Vc.a./Vc.c., sortie statique 0,7 A, bornes à visser  | 41.21              | EC001439    | 670936                   | 4548583752924 | #     | DG  | E   | IDN            | 8536.4900.99  |
| <b>Minuterie H3Y</b>          |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H3Y-2 AC200-230 10S           | Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA   | 70.00              | EC001439    | 671634                   | 4548583753068 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3Y-2 AC200-230 30S           | Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA   | 74.50              | EC001439    | 671567                   | 4548583753075 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3Y-2 AC200-230 60S           | Minuterie électronique 4 fonctions 2RT 5A250VCA   | 63.25              | EC001439    | 671614                   | 4548583753082 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3Y-2 AC24 10S                | MINUT ELECTRO 4FONCT 4RT 5A250VCA   | 38.43              | EC001439    | 184690                   | 4547648114226 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3Y-2 DC24 10S                | Minuterie électronique 4 fonctions 2RT 5A230VCA   | 45.50              | EC001439    | 671620                   | 4548583753587 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3Y-2 DC24 5S                 | Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA   | 79.00              | EC001439    | 671689                   | 4548583753570 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3Y-4 AC200-230 10S           | Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA   | 93.65              | EC001439    | 671675                   | 4548583754294 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| H3Y-4 AC200-230 60S           | Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA  | 61.00              | EC001439    | 671566                   | 4548583754317 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3Y-4 DC24 10S                | Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA  | 39.51              | EC001439    | 671578                   | 4548583754812 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3Y-4 DC24 30S                | Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA  | 46.59              | EC001439    | 671655                   | 4548583754829 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-2 100-120VAC             | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 100-120 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle   | 53.75              | EC001439    | 671716                   | 4548583755307 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-2 AC200-230              | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 200-230 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle   | 53.75              | EC001439    | 671573                   | 4548583755291 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-2 AC24                   | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle  | 53.75              | EC001439    | 671718                   | 4548583755314 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-2 DC12                   | Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle  | 53.75              | EC001439    | 671626                   | 4548583755369 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-2 DC24                   | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle  | 53.75              | EC001439    | 671562                   | 4548583755352 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-21 100-120VAC            | Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 100-120 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle  | 53.75              | EC001439    | 671570                   | 4548583755383 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-21 AC200-230             | Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 200-230 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle  | 53.75              | EC001439    | 671683                   | 4548583755376 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-21 AC24                  | Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle   | 53.75              | EC001439    | 671630                   | 4548583755390 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-21 DC12                  | Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle   | 53.75              | EC001439    | 671617                   | 4548583755444 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-21 DC24                  | Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle   | 53.75              | EC001439    | 671651                   | 4548583755437 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-21-B AC200-230           | Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1m-10H, DPDT, 5A, 200-230 VAC, Noir, côté haut de la bobine  | 53.75              | EC001439    | 669600                   | 4548583780934 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-21-B AC24                | Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1m-10H, DPDT, 5A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine  | 53.75              | EC001439    | 669617                   | 4548583780941 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-21-B DC24                | Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1m-10H, DPDT, 5A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine  | 53.75              | EC001439    | 669612                   | 4548583780965 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-2-B 100-120VAC           | Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1s-10 m, DPDT, 5A, 100-120 VAC, Noir, côté haut de la bobine   | 53.75              | EC001439    | 669602                   | 4548583780842 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-2-B AC200-230            | Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1s-10 m, DPDT, 5A, 200-230 VAC, Noir, côté haut de la bobine   | 53.75              | EC001439    | 669619                   | 4548583780859 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-2-B AC24                 | Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1s-10 m, DPDT, 5A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine   | 53.75              | EC001439    | 669606                   | 4548583780866 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-2-B DC24                 | Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1s-10 m, DPDT, 5A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine   | 53.75              | EC001439    | 669626                   | 4548583780880 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-4 100-120VAC             | Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA  | 59.95              | EC001439    | 671690                   | 4548583755468 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-4 AC200-230              | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 200-230 Vc.a., 4 inverseur, 3 A, montage sur socle   | 59.95              | EC001439    | 671591                   | 4548583755451 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-4 AC24                   | Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.a., 4 inverseur, 3 A, montage sur socle  | 59.95              | EC001439    | 671644                   | 4548583755475 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-4 DC24                   | Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 4 inverseur, 3 A, montage sur socle  | 59.95              | EC001439    | 671695                   | 4548583755512 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-41 100-120VAC            | Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA  | 66.70              | EC001439    | 671595                   | 4548583755543 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-41 AC200-230             | Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 200-230 Vc.a., 4 inverseur, 3 A, montage sur socle  | 59.95              | EC001439    | 671602                   | 4548583755536 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-41 DC24                  | Minuterie miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 24 Vc.c., 4 inverseur, 3 A, montage sur socle   | 59.95              | EC001439    | 671660                   | 4548583755598 | #     | DG  | G   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-41-B DC24                | Minuterie, plug-in, 14 broches, multifonction, 0.1m-10H, 4PDT, 3A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine   | 59.95              | EC001439    | 669627                   | 4548583781122 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-4-B AC200-230            | Minuterie, plug-in, 14 broches, multifonction, 0.1s-10 m, 4PDT, 3A, 200-230 VAC, Noir, côté haut de la bobine  | 59.95              | EC001439    | 669624                   | 4548583781016 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H3YN-4-B DC24                 | Minuterie, plug-in, 14 broches, multifonction, 0.1s-10 m, 4PDT, 3A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine  | 59.95              | EC001439    | 669615                   | 4548583781047 | #     | DG  | G   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Minuterie H5CX</b>         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H5CX-A11D-N                   | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: transistor/contact, sortie: inverseur, 11 broches       | 245.10             | EC001439    | 668627                   | 4548583745247 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H5CX-A11-N                    | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., entrée: transistor/contact, sortie: inverseur, 11 broches              | 244.10             | EC001439    | 668597                   | 4548583745223 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H5CX-A11SD-N                  | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: transistor/contact, sortie: transistor, 11 broches      | 245.10             | EC001439    | 668603                   | 4548583745254 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H5CX-AD-N                     | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: transistor/contact, sortie: inverseur, bornes à visser  | 215.70             | EC001439    | 668625                   | 4548583745162 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H5CX-A-N                      | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., entrée: transistor/contact, sortie: inverseur, bornes à visser         | 250.50             | EC001439    | 668585                   | 4548583745148 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H5CX-ASD-N                    | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: transistor/contact, sortie: transistor, bornes à visser | 215.70             | EC001439    | 668609                   | 4548583745179 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H5CX-AS-N                     | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., entrée: transistor/contact, sortie: transistor, bornes à visser        | 250.50             | EC001439    | 668592                   | 4548583745155 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H5CX-L8D-N                    | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: contact, sortie: inverseur, 8 broches                   | 215.70             | EC001439    | 668620                   | 4548583745209 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H5CX-L8ED-N                   | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: contact, sortie: SPDT, 8 broches                        | 226.60             | EC001439    | 668593                   | 4548583745285 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.5080.90  |
| H5CX-L8E-N                    | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., entrée: contact, sortie: SPDT, 8 broches                               | 226.60             | EC001439    | 668636                   | 4548583745278 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.5080.90  |
| H5CX-L8-N                     | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vc.a., entrée: contact, sortie: inverseur, 8 broches                          | 215.70             | EC001439    | 668607                   | 4548583745186 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| H5CX-L8SD-N                   | 48x48 mm, multiplage, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vc.a./12-24 Vc.c., entrée: contact, sortie: transistor, 8 broches                  | 215.70             | EC001439    | 668614                   | 4548583745216 | #     | DG  | H   | IDN            | 8536.4900.99  |
| <b>Minuterie H3DT</b>         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H3DT-A1 24-240VAC/DC          | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, ON, 0.1s-1200h, 1 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in  | 48.24              | EC001439    | 669477                   | 4548583773356 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |
| H3DT-A2 24-240VAC/DC          | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, ON, 0.1s-1200h, 2 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in  | 53.40              | EC001439    | 669509                   | 4548583773363 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| H3DT-F 24-240VAC/DC           | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, ON OFF, 1-120s, 1 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in                       | 77.55              | EC001439    | 669468                   | 4548583773370 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |
| H3DT-G 24-240VAC/DC           | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, Star-delta-retard, 1-120s, 2 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in            | 64.30              | EC001439    | 669479                   | 4548583773387 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |
| H3DT-HBL 24-48VAC/DC          | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, OFF, 1s-120s, 1 x SPDT, 5 A, 24-48 VAC / DC, bornier push-in                         | 64.70              | EC001439    | 669466                   | 4548583773424 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |
| H3DT-HDL 200-240VAC           | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, OFF, 1s-120s, 1 x SPDT, 5A, 200-240 VAC, bornier push-in                             | 64.70              | EC001439    | 669455                   | 4548583773448 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |
| H3DT-L1 24-240VAC/DC          | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, multifonction, 0.1s-1200h, 1 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in            | 56.35              | EC001439    | 669519                   | 4548583773349 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |
| H3DT-L2 24-240VAC/DC          | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, multifonction, 0.1s-1200h, 2 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in            | 61.50              | EC001439    | 669500                   | 4548583773332 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |
| H3DT-N1 24-240VAC/DC          | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, multifonction, 0.1s-1200h, 1 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in            | 56.35              | EC001439    | 669502                   | 4548583773325 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |
| H3DT-N2 24-240VAC/DC          | Minuterie, montage sur rail DIN, 17.5mm, multifonction, 0.1s-1200h, 2 x SPDT, 5A, 24-240 VAC / DC, bornier push-in            | 61.50              | EC001439    | 669448                   | 4548583773318 | #     | DG  | T   | CHN            | 9107.0000.90  |
| <b>Autre minuterie</b>        |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| H3RN-1 12VDC                  | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 12 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle                           | 51.65              | EC001439    | 147546                   | 4536853509699 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H3RN-1 24VAC                  | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.a., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle                           | 51.65              | EC001439    | 145454                   | 4536853509712 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H3RN-1 24VDC                  | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle                           | 51.65              | EC001439    | 120361                   | 4536853509705 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H3RN-11 24VDC                 | Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 24 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle                              | 51.65              | EC001439    | 148556                   | 4536853509736 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H3RN-1-B 12VDC                | Minuterie, plug-in, 5 broches, multifonction, 0.1s-10 m, SPDT, 3A, 12V DC, Noir, côté haut de la bobine                       | 51.65              | EC001439    | 669637                   | 4548583782945 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H3RN-1-B 24VDC                | Minuterie, plug-in, 5 broches, multifonction, 0.1s-10 m, SPDT, 3A, 24VDC, noir, côté haut de la bobine                        | 51.65              | EC001439    | 669638                   | 4548583782952 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H3RN-2 12VDC                  | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 12 Vc.c., 2 NO, 3 A, montage sur socle                                  | 54.25              | EC001439    | 120364                   | 4536853509750 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H3RN-2 24VAC                  | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.a., 2 NO, 3 A, montage sur socle                                  | 54.25              | EC001439    | 150751                   | 4536853509774 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H3RN-2 24VDC                  | Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 2 NO, 3 A, montage sur socle                                  | 54.25              | EC001439    | 156331                   | 4536853509767 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H3RN-2-B 24VDC                | Minuterie, plug-in, 8 broches, multifonction, 0.1s-10 m, SPST-NO, 3 A, 24 VDC, noir, côté haut de la bobine                   | 54.25              | EC001439    | 669644                   | 4548583783010 | #     | DG  | X   | JPN            | 8536.4900.99  |
| H5AN-4DM 100-240VAC           | MINUT DIGI 72X72 1RT 5A 250VCA  | 653.00             | EC001439    | 372095                   | 4547648354332 | #     | DG  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H5F-B                         | HORLDIG 48X48 24H7J 1NO 15A 250VCA  | 200.50             | EC001439    | 243646                   | 4547648354080 | #     | DG  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H5F-KB                        | HORLDIG 48X48 24H7J 1NO 15A 250VCA  | 209.90             | EC001439    | 243648                   | 4547648354134 | #     | DG  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| H5S-WB2                       | Minuterie digitale  | 353.30             | EC001439    | 243986                   | 4547648356350 | #     | DG  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Accessoire minuterie</b>   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| Y92A-48                       | MINUT CAPOT DE PROTECT 48X48MM  | 6.10               | EC002586    | 120050                   | 4536853523268 | #     | DG  | Z   | JPN            | 3926.9097.90  |
| Y92A-48B                      | Capot de protection, 48x48 mm, dur  | 6.21               | EC002586    | 120938                   | 4536853494049 | #     | DG  | Z   | JPN            | 3926.9097.90  |
| Y92A-48D                      | Capot de protection, 48x48 mm, souple   | 6.21               | EC002586    | 156312                   | 4536854247040 | #     | DG  | Z   | JPN            | 3926.9097.90  |
| Y92A-48F1                     | MINUT CAPOT DE PROTECT 48X48MM  | 16.96              | EC002586    | 151801                   | 4536854247088 | #     | DG  | Z   | JPN            | 3926.9097.90  |
| Y92A-48G                      | Capot plastique pour protection de doigts pour P3G-08 et P3GA-11  | 6.21               | EC002586    | 142439                   | 4536854506420 | #     | DG  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92A-48N                      | Capot de protection IP66, 48x48 mm, verrouillable   | 62.05              | EC002586    | 154196                   | 4536853362935 | #     | DG  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| Y92A-49N                      | Capot de protection IP66, 48x96 ou 96x48 mm, verrouillable  | 78.30              | EC002586    | 129704                   | 4536853362942 | #     | DG  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| Y92A-72N                      | Capot de protection IP66, 72x72 mm, verrouillable   | 85.25              | EC002586    | 142057                   | 4536853362959 | #     | DG  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| Y92A-96N                      | Capot de protection IP66, 96x96 mm, verrouillable   | 97.05              | EC002586    | 148625                   | 4536853362966 | #     | DG  | Z   | JPN            | 9032.1080.90  |
| Y92F-30                       | Adaptateur montage frontal, 48x48 mm  | 5.27               | EC002586    | 332154                   | 4547648769525 | #     | DG  | Z   | CHN            | 3926.9097.90  |
| Y92F-78                       | MINUT ACCESS SUPPORT  | 5.61               | EC002586    | 120088                   | 4536854478291 | #     | DG  | Z   | JPN            | 3926.9097.90  |
| Y92H-3                        | MINUT ACCESS  | 1.12               | EC002586    | 120086                   | 4536853521516 | #     | DG  | Z   | JPN            | 3926.9097.90  |
| Y92H-8                        | ACCESSOIRE  | 2.48               | EC001439    | 120809                   | 4536853499136 | #     | DG  | Z   | JPN            | 3926.9097.90  |
| Y92P-48GB                     | Plaque frontale noire, 48x48 mm, pour H3CR  | 6.31               | EC001439    | 120807                   | 4536853499105 | #     | DG  | Z   | JPN            | 3926.9097.90  |
| Y92P-48GL                     | Plaque frontale gris clair, 48x48 mm, pour H3CR   | 6.31               | EC002586    | 120806                   | 4536853499099 | #     | DG  | Z   | JPN            | 3926.9097.90  |
| Y92S-29                       | MINUT ACCESS  | 4.94               | EC002586    | 107361                   | 4536854248313 | #     | DG  | Z   | JPN            | 8536.4900.99  |
| Y92S-38                       | Clé Smartlock   | 8.66               | EC002586    | 235530                   | 4536854577819 | #     | DG  | Z   | CHN            | 3926.9097.90  |
| <b>Moniteur de puissance</b>  |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| KM1-PMU1A-FLK                 | Contrôleur de puissance, unité principale, système simple, triphasé / 4 fils, Compoway/F et Modbus                            | 331.80             | EC001506    | 380518                   | 4548583998674 | #     | DQ  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| KM1-PMU2A-FLK                 | Contrôleur de puissance, unité principale, système double, monophasé / 2 fils, triphasé / 3 fils, Compoway / F et Modbus      | 331.80             | EC001506    | 380517                   | 4548583998681 | #     | DQ  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| KM50-E1-FLK                   | Surveillance de l'alimentation, façade 48 x 96 mm avec affichage LED, monophasé/2 fils, triphasé/3 fils, Compoway/F et Modbus | 228.60             | EC001506    | 380520                   | 4547648822220 | #     | DQ  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| KM50-OPT-ED1                  | Montage pour KM50 version E (montage sur rail DIN)  | 81.35              |             | 380511                   | 4548583998056 | #     | DQ  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| KM-N2-FLK                     | Dispositif de contrôle de puissance compact Multi-circuit pour montage sur rail DIN   | 274.70             | EC001506    | 669418                   | 4548583795624 | #     | DQ  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| KM-N3-FLK                     | Dispositif de contrôle de puissance compact Multi-circuit pour montage sur rail DIN   | 274.70             | EC001506    | 672546                   | 4548583800199 | #     | DQ  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| KM20-CTF-100A                 | Transformateur de courant, installation sur site, 100 A, câble de diamètre 14,5 mm max  | 43.93              | EC002048    | 380506                   | 4547648706247 | #     | DQ  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| KM20-CTF-50A                  | Transformateur de courant, installation sur site, 50 A, câble de dia. 9,5 mm max  | 29.66              | EC002048    | 380519                   | 4547648706223 | #     | DQ  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| KM20-CTF-CB3                  | Câble pour transformateur de courant, 3 m   | 21.97              | EC002498    | 380509                   | 4547648706780 | #     | DQ  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| KM-NCT-E100A                  | Transformateur de courant à noyau divisé, courant primaire nominal 100 A, courant secondaire nominal 1 A                      | 91.30              | EC002048    | 687721                   | 4549734440967 | #     | DQ  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| KM-NCT-E500A                  | Transformateur de courant à noyau divisé, courant primaire nominal 500 A  | 101.60             | EC002048    | 687719                   | 4549734440950 | #     | DQ  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image)            | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Alimentation secourue -S8BA</b>       |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8BA-24D24D12OLF                         | Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 120 W, 5 A  | 823.00             | EC000382    | 668093                   | 4547648846608 | #     | DU  | A   | JPN            | 8504.4030.00  |
| S8BA-24D24D24OLF                         | Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 240 W, 10 A   | 1,006.00           | EC000382    | 668092                   | 4547648846615 | #     | DU  | A   | JPN            | 8504.4030.00  |
| S8BA-24D24D36OLF                         | Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 360 W, 15 A   | 1,162.00           | EC000382    | 668096                   | 4547648846622 | #     | DU  | A   | JPN            | 8504.4030.00  |
| S8BA-24D24D48OLF                         | Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 480 W, 20 A   | 1,320.00           | EC000382    | 668091                   | 4547648846639 | #     | DU  | A   | JPN            | 8504.4030.00  |
| S8BA-24D24D480SBF                        | Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din, cc-cc, 20 a, 480 w  | 255.50             | EC000382    | 683502                   | 4548583941724 | #     | DU  | A   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8BA-24D24D960SBF                        | Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din, cc-cc, 40 a, 960 w  | 364.80             | EC000382    | 683500                   | 4548583941731 | #     | DU  | A   | CHN            | 8504.4030.00  |
| S8BA-S480L                               | Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din, unité de batterie pour s8ba, 3,9 ah                           | 509.50             | EC000382    | 683501                   | 4548583941748 | #     | DU  | A   | CHN            | 8507.6000.90  |
| S8BA-S960L                               | Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din rail, unité de batterie pour s8ba, 7,8 ah                      | 785.50             | EC000382    | 683499                   | 4548583941755 | #     | DU  | A   | CHN            | 8507.6000.90  |
| <b>option pour Alimentation secourue</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| S8BW-C01                                 | Câble RS232 pour S8BA  | 73.60              | EC002850    | 668097                   | 4547648846653 | #     | DU  | W   | JPN            | 8544.4210.00  |
| S8BW-C02                                 | Câble USB pour S8BA  | 73.60              | EC002850    | 668098                   | 4547648846660 | #     | DU  | W   | JPN            | 8544.4290.90  |
| S8BA-B120L                               | Accessoire pour alimentation S8BA  | 526.00             | EC002850    | 671160                   | 4547648846646 |       | DU  | W   | JPN            | 8506.5090.90  |
| BP100XSG                                 | Batterie de rechange pour bu1002swg  | 368.90             | EC002850    | 678554                   | 4547648849760 |       | DU  | W   | TWN            | 8506.5090.90  |
| BP150XSG                                 | Batterie de rechange pour bu3002swg  | 345.90             | EC002850    | 678555                   | 4547648849777 |       | DU  | W   | TWN            | 8506.5090.90  |
| BUB2002RW                                | Accessoire pour alimentation BUB   | 1,262.00           | EC002850    | 671158                   | 4547648845397 |       | DU  | W   | JPN            | 8506.5090.90  |
| BUB3002RW                                | Accessoire pour alimentation BUB   | 1,682.00           | EC002850    | 671159                   | 4547648845403 |       | DU  | W   | JPN            | 8506.5090.90  |
| <b>Variateurs Q2V</b>                    |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| Q2V-A2001-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 1,2 A 0,2 kW, HD : 0,8 A 0,1 kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz     | 406.40             | EC001857    | 688470                   | 4549734972130 |       | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2002-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 1,9A 0,37kW, HD : 1,6A 0,25kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz       | 433.20             | EC001857    | 688471                   | 4549734972147 |       | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2004-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 3,5A 0,75kW, HD : 3A 0,55kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz         | 457.90             | EC001857    | 688472                   | 4549734972154 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2006-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 6A 1,1kW, HD : 5A 0,75kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz            | 554.50             | EC001857    | 688473                   | 4549734972161 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2010-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 9,6A 2,2kW, HD : 8A 1,5kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz           | 672.00             | EC001857    | 688474                   | 4549734972178 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2012-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 12,2A 3kW, HD : 11A 2,2kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz           | 743.50             | EC001857    | 688475                   | 4549734972185 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2021-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 21A 5,5kW, HD : 17,6A 4kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz           | 867.00             | EC001857    | 688476                   | 4549734972192 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2030-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 30A 7,5kW, HD : 25A 5,5kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz           | 1,266.00           | EC001857    | 688477                   | 4549734972208 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2042-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 42A 11kW, HD : 33A 7,5kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz            | 1,460.00           | EC001857    | 688478                   | 4549734972215 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2056-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 56A 15kW, HD : 47A 11kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz             | 1,953.00           | EC001857    | 688479                   | 4549734972222 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2070-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 70A 18,5kW, HD : 60A 15kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz           | 2,510.00           | EC001857    | 688480                   | 4549734972239 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A2082-AAA                            | Variateur Q2V 200 V, ND : 82A 22kW, HD : 75A 18,5kW, avec filtre CEM catégorie C3 intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz           | 3,705.00           | EC001857    | 688449                   | 4549734971928 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4001-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 1,2 A / 0,37 kW, HD : 1,2 A / 0,37 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz     | 493.00             | EC001857    | 688450                   | 4549734971935 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4002-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 2,1 A / 0,75 kW, HD : 1,8 A / 0,55 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz     | 558.00             | EC001857    | 688451                   | 4549734971942 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4004-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 4,1 A / 1,5 kW, HD : 3,4 A / 1,1 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz       | 628.00             | EC001857    | 688452                   | 4549734971959 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4005-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 5,4 A / 2,2 kW, HD : 4,8 A / 1,5 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz       | 719.00             | EC001857    | 688453                   | 4549734971966 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4007-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 7,1 A / 3,0 kW, HD : 5,6 A / 2,2 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz       | 784.50             | EC001857    | 688454                   | 4549734971973 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4009-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 8,9 A / 4,0 kW, HD : 7,3 A / 3,0 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz       | 879.00             | EC001857    | 688455                   | 4549734971980 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4012-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 11,9 A / 5,5 kW, HD : 9,2 A / 4,0 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz      | 995.00             | EC001857    | 688456                   | 4549734971997 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4018-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 17,5 A / 7,5 kW, HD : 14,8 A / 5,5 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz     | 1,325.00           | EC001857    | 688457                   | 4549734972000 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4023-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 23,4 A / 11,0 kW, HD : 18,0 A / 7,5 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz    | 1,506.00           | EC001857    | 688458                   | 4549734972017 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4031-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 31,0 A / 15,0 kW, HD : 24,0 A / 11,0 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz   | 1,697.00           | EC001857    | 688459                   | 4549734972024 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4038-AAA                            | Variateur Q2V, 400 V, ND : 38,0 A / 18,5 kW, HD : 31,0 A / 15,0 kW, IP20, filtre CEM catégorie C2, fréquence de sortie max. 590 Hz   | 2,231.00           | EC001857    | 688460                   | 4549734972031 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4044-AAA                            | Variateur Q2V, 400 v, nd : 44,0 a / 22,0 kw, hd : 39,0 a / 18,5 kw, ip20, filtre cem catégorie c2, fréquence de sortie max. 590 hz   | 2,626.00           | EC001857    | 688461                   | 4549734972048 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-A4060-AAA                            | Variateur Q2V, 400 v, nd : 60,0 a / 30,0 kw, hd : 45,0 a / 22,0 kw, ip20, filtre cem catégorie c2, fréquence de sortie max. 590 hz   | 3,030.00           | EC001857    | 688462                   | 4549734972055 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-AB001-AAA                            | Variateur Q2V, monophasé, ND : 1,2 A / 0,18 kW, HD : 0,8 A / 0,1 kW, IP20, filtre CEM catégorie C1, fréquence de sortie max. 590 Hz  | 373.40             | EC001857    | 688463                   | 4549734972062 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-AB002-AAA                            | Variateur Q2V, monophasé, ND : 1,9 A / 0,37 kW, HD : 1,6 A / 0,25 kW, IP20, filtre CEM catégorie C1, fréquence de sortie max. 590 Hz | 379.80             | EC001857    | 688464                   | 4549734972079 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-AB004-AAA                            | Variateur Q2V, monophasé, ND : 3,5 A / 0,75 kW, HD : 3,0 A / 0,55 kW, IP20, filtre CEM catégorie C1, fréquence de sortie max. 590 Hz | 392.60             | EC001857    | 688465                   | 4549734972086 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-AB006-AAA                            | Variateur Q2V, monophasé, ND : 6,0 A / 1,1 kW, HD : 5,0 A / 0,75 kW, IP20, filtre CEM catégorie C1, fréquence de sortie max. 590 Hz  | 463.00             | EC001857    | 688466                   | 4549734972093 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-AB010-AAA                            | Variateur Q2V, monophasé, ND : 9,6 A / 2,2 kW, HD : 8,0 A / 1,5 kW, IP20, filtre CEM catégorie C1, fréquence de sortie max. 590 Hz   | 552.00             | EC001857    | 688467                   | 4549734972109 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-AB012-AAA                            | Variateur Q2V, monophasé, ND : 12,2 A / 3,0 kW, HD : 11,0 A / 2,2 kW, IP20, filtre CEM catégorie C1, fréquence de sortie max. 590 Hz | 646.50             | EC001857    | 688468                   | 4549734972116 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2V-AB018-BAA                            | Variateur Q2V, monophasé, ND : 17,6 A / 4,0 kW, IP20, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590 Hz                       | 739.50             | EC001857    | 688469                   | 4549734972123 | #     | EA  | F   | GBR            | 9032.8900.90  |
| <b>Variateurs V1000</b>                  |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| VZA2011FAA                               | Variateur V1000, 3 ~ 200 V c.a., 11 kW, 47 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz                       | 1,982.00           | EC001857    | 352965                   | 4547648898171 | #     | EA  | G   | GBR            | 9032.8900.90  |
| VZA2015FAA                               | Variateur V1000, 3~ 200 V c.a., 15 kW, 60 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz                        | 2,549.00           | EC001857    | 352966                   | 4547648898188 | #     | EA  | G   | GBR            | 9032.8900.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| VZA20P1BAA                    | VAR VECT TRI 200V 0,12KW   | 412.50             | EC001857    | 234265                   | 4547648389020 |       | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA20P2BAA                    | VAR VECT TRI 200V 0,25KW   | 439.80             | EC001857    | 234266                   | 4547648389037 |       | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA20P4BAA                    | VAR VECT TRI 200V 0,4KW  | 464.80             | EC001857    | 234267                   | 4547648389044 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA20P7BAA                    | VAR VECT TRI 200V 0,75KW   | 563.50             | EC001857    | 234268                   | 4547648389051 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA21P5BAA                    | VAR VECT TRI 200V 1,5KW  | 682.00             | EC001857    | 234269                   | 4547648389068 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA22P2BAA                    | VAR VECT TRI 200V 2,2KW  | 755.00             | EC001857    | 234270                   | 4547648389075 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA24P0BAA                    | VAR VECT TRI 200V 4,0KW  | 880.00             | EC001857    | 234271                   | 4547648389082 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA25P5FAA                    | Variateur V1000, 3~ 200 V c.a., 5,5 kW, 25 A, contrôle vectoriel sans capteur  | 1,285.00           | EC001857    | 352963                   | 4547648898157 | #     | EA  | G   | GBR            | 9032.8900.90  |
| VZA27P5FAA                    | Variateur V1000, 3~ 200 V c.a., 7,5 kW, 33 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz   | 1,482.00           | EC001857    | 352964                   | 4547648898164 | #     | EA  | G   | GBR            | 9032.8900.90  |
| VZA4011FAA                    | Variateur V1000, 3~ 400 V c.a., 11 kW, 24 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 1,724.00           | EC001857    | 240694                   | 4547648463812 | #     | EA  | G   | GBR            | 9032.8900.90  |
| VZA4015FAA                    | Variateur V1000, 3~ 400 V c.a., 15 kW, 31 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 2,265.00           | EC001857    | 240695                   | 4547648463829 | #     | EA  | G   | GBR            | 9032.8900.90  |
| VZA40P2BAA                    | V1000, HD : 0,2 kW, courant nominal 1,2 A / ND : 0,37 kW, courant nominal 1,2 A  | 500.50             | EC001857    | 234251                   | 4547648388887 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA40P4BAA                    | V1000, HD : 0,55 kW, courant nominal 1,8 A / ND : 0,75 kW, courant nominal 2,1 A   | 566.50             | EC001857    | 234252                   | 4547648388894 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA40P7BAA                    | V1000, HD : 1,1 kW, courant nominal 3,4 A / ND : 1,1 kW, courant nominal 4,1 A   | 637.50             | EC001857    | 234253                   | 4547648388900 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA41P5BAA                    | V1000, HD : 1,5 kW, courant nominal 4,8 A / ND : 2,2 kW, courant nominal 5,4 A   | 730.00             | EC001857    | 234254                   | 4547648388917 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA42P2BAA                    | V1000, HD : 2,2 kW, courant nominal 5,5 A / ND : 3,0 kW, courant nominal 6,9 A   | 796.50             | EC001857    | 234255                   | 4547648388924 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA43P0BAA                    | V1000, HD : 3,0 kW, courant nominal 7,2 A / ND : 3,7 kW, courant nominal 8,8 A   | 892.50             | EC001857    | 234256                   | 4547648388931 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA44P0BAA                    | V1000, HD : 4,0 kW, courant nominal 9,2 A / ND : 5,5 kW, courant nominal 11,1 A  | 1,010.00           | EC001857    | 234257                   | 4547648388948 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZA45P5FAA                    | Variateur V1000, 3~ 400 V c.a., 5,5 kW, 14,8 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz   | 1,345.00           | EC001857    | 240692                   | 4547648463799 | #     | EA  | G   | GBR            | 9032.8900.90  |
| VZA47P5FAA                    | Variateur V1000, 3~ 400 V c.a., 7,5 kW, 18 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz   | 1,530.00           | EC001857    | 240693                   | 4547648463805 | #     | EA  | G   | GBR            | 9032.8900.90  |
| VZAB0P1BAA                    | V1000, HD : 0,12 kW, courant nominal 0,8 A / ND : 0,18 kW, courant nominal 1,2 A   | 379.10             | EC001857    | 234258                   | 4547648388955 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZAB0P2BAA                    | V1000, HD : 0,25 kW, courant nominal 1,6 A / ND : 0,37 kW, courant nominal 1,9 A   | 385.60             | EC001857    | 234259                   | 4547648388962 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZAB0P4BAA                    | V1000, HD : 0,55kW, courant nominal 3,0 A / ND : 0,75 kW, courant nominal 3,5 A  | 398.60             | EC001857    | 234260                   | 4547648388979 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZAB0P7BAA                    | V1000, HD : 1,1 kW, courant nominal 5,0 A / ND : 1,1 kW, courant nominal 6,0 A   | 470.00             | EC001857    | 234261                   | 4547648388986 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZAB1P5BAA                    | V1000, HD : 1,5 kW, courant nominal 8,0 A / ND : 2,2 kW, courant nominal 9,6 A   | 561.00             | EC001857    | 234262                   | 4547648388993 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZAB2P2BAA                    | V1000, HD : 2,2 kW, courant nominal 11,0 A / ND : 3,0 kW, courant nominal 12,0 A   | 656.50             | EC001857    | 234263                   | 4547648389006 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| VZAB4P0BAA                    | V1000, HD : 4,0 kW, courant nominal 17,5 A / ND : 5,5 kW, courant nominal 21,0 A   | 750.50             | EC001857    | 234264                   | 4547648389013 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-VCBA0002JAB              | Variateur de fréquence, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 371.60             | EC001857    | 352960                   | 4547648898126 |       | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-VCBA0003JAB              | Commande de variateur V1000, sans ailettes, 0,4/0,55 kW (HD/ND), 3,0/3,5 A(HD/ND), 200 V c.a., entrée monophasé, contrôle vectoriel sans capteur                           | 377.10             | EC001857    | 352358                   | 4547648895880 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-VCBA0006JAB              | Variateur de type sans ailettes V1000, IP20, 0,55/1,1 kW (HD/ND), 5/6 A (HD/ND), 1~ 200 V c.a., vecteur sans capteur, opérateur LED, fréquence de sortie max. 400 Hz       | 453.90             | EC001857    | 352961                   | 4547648898133 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-VCBA0010JAB              | Variateur de type sans ailettes V1000, IP20, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 8,0/9,6 A (HD/ND), 1~ 200 V c.a., vecteur sans capteur, opérateur LED, fréquence de sortie max. 400 Hz    | 520.50             | EC001857    | 352962                   | 4547648898140 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-VCBA0012JAB              | Variateur de fréquence, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 592.50             | EC001857    | 352359                   | 4547648895897 | #     | EA  | G   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JVOP-180                      | Console d'opération LCD pour V1000   | 131.50             | EC002025    | 241589                   | 4547648851626 | #     | EA  | G   | JPN            | 8471.6070.00  |
| SI-485/J                      | Carte option pour communication Modbus RS-485 pour J1000   | 76.40              | EC002025    | 251861                   | 4547648860802 | #     | EA  | G   | JPN            | 8517.6200.00  |
| JVOP-181                      | Unité de conversion USB vers RJ45. Peut être utilisé comme câble de programmation pour la série 7. Les fonctions copiage et back-up ne fonctionnent que pour la série 1000 | 244.10             | EC002025    | 239699                   | 4536853913854 | #     | EA  | G   | JPN            | 8471.6070.00  |
| <b>Variateurs J1000</b>       |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| JZA20P1BAA                    | Commande de variateur, 0,1 kW, 0,8 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 247.30             | EC001857    | 246651                   | 4547648550659 |       | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA20P2BAA                    | Commande de variateur, 0,25 kW, 1,6 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz   | 273.20             | EC001857    | 246652                   | 4547648550666 |       | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA20P4BAA                    | Variateur scalaire J1000 triphasé 200V 0,4KW   | 298.30             | EC001857    | 246653                   | 4547648550673 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA20P7BAA                    | Commande de variateur, 1,1 kW, 5,0 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 348.20             | EC001857    | 246654                   | 4547648550680 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA21P5BAA                    | Commande de variateur, 1,5 kW, 8,0 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 465.90             | EC001857    | 246655                   | 4547648550697 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA22P2BAA                    | Variateur scalaire J1000 triphasé 200V 2,2KW   | 598.50             | EC001857    | 246656                   | 4547648550703 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA24P0BAA                    | Commande de variateur, 4,0 kW, 9,2 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 744.00             | EC001857    | 246657                   | 4547648550710 |       | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA40P2BAA                    | Commande de variateur, 0,37 kW, 1,2 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz   | 401.80             | EC001857    | 246658                   | 4547648550727 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA40P4BAA                    | Commande de variateur, 0,55 kW, 1,8 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz   | 388.80             | EC001857    | 246659                   | 4547648550734 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA40P7BAA                    | Commande de variateur, 1,1 kW, 3,4 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 451.70             | EC001857    | 246660                   | 4547648550741 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA41P5BAA                    | Commande de variateur, 1,5 kW, 4,8 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 533.50             | EC001857    | 246661                   | 4547648550758 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA42P2BAA                    | Commande de variateur, 2,2 kW, 5,5 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 607.50             | EC001857    | 246662                   | 4547648550765 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA43P0BAA                    | Commande de variateur, 3,0 kW, 7,2 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 740.50             | EC001857    | 246663                   | 4547648550772 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZA44P0BAA                    | Commande de variateur, 4,0 kW, 9,2 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 819.50             | EC001857    | 246664                   | 4547648550789 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZAB0P1BAA                    | Commande de variateur, 0,1 kW, 0,8 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz   | 231.90             | EC001857    | 246646                   | 4547648550604 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZAB0P2BAA                    | Commande de variateur, 0,25 kW, 1,6 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz  | 242.80             | EC001857    | 246647                   | 4547648550611 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| JZAB0P4BAA                    | Commande de variateur, 0,55 kW, 3 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz                | 268.70             | EC001857    | 246648                   | 4547648550628 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZAB0P7BAA                    | Commande de variateur, 1,1 kW, 5 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz                 | 330.40             | EC001857    | 246649                   | 4547648550635 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JZAB1P5BAA                    | Commande de variateur, 1,5 kW, 8 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz                 | 437.70             | EC001857    | 246650                   | 4547648550642 | #     | EA  | H   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JVOP-182                      | Console d'opération DEL avec fonction de copiage pour J1000/A1000, câble max. 3 m (à commander séparément) | 80.45              | EC002025    | 252658                   | 4547648861502 | #     | EA  | H   | JPN            | 8471.6070.00  |
| <b>Variateurs Axe</b>         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| Q2A-A2004-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 3.5 A / 0.75 kW, HD: 3.2 A / 0.55 kW, IP20                                       | 770.00             | EC001857    | 684659                   | 4549734959230 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2006-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 6 A / 1.1 kW, HD: 5 A / 0.75 kW, IP20  | 915.50             | EC001857    | 684657                   | 4549734959216 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2010-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 9.6 A / 2.2 kW, HD: 8 A / 1.5 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 965.00             | EC001857    | 684698                   | 4549734959322 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2012-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 12.2 A / 3 kW, HD: 11 A / 2.2 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 1,196.00           | EC001857    | 684699                   | 4549734959339 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2021-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 21 A / 5.5 kW, HD: 17.5 A / 3.7 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz    | 1,230.00           | EC001857    | 684700                   | 4549734959346 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2030-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 30 A / 7.5 kW, HD: 25 A / 5.5 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 1,556.00           | EC001857    | 684701                   | 4549734959353 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2042-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 42 A / 11 kW, HD: 33 A / 7.5 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz       | 1,873.00           | EC001857    | 684702                   | 4549734959360 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2056-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 56 A / 15 kW, HD: 47 A / 11 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz        | 2,224.00           | EC001857    | 684703                   | 4549734959377 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2070-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 70 A / 18.5 kW, HD: 60 A / 15 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 3,253.00           | EC001857    | 684704                   | 4549734959384 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2082-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 82 A / 22 kW, HD: 75 A / 18.5 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 3,674.00           | EC001857    | 684705                   | 4549734959391 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2110-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 110 A / 30 kW, HD: 88 A / 22 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz       | 3,961.00           | EC001857    | 684706                   | 4549734959407 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2138-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 138 A / 37 kW, HD: 115 A / 30 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 6,135.00           | EC001857    | 684707                   | 4549734959414 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2169-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 169 A / 45 kW, HD: 145 A / 37 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 7,025.00           | EC001857    | 684708                   | 4549734959421 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2211-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 211 A / 55 kW, HD: 180 A / 45 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 7,780.00           | EC001857    | 684709                   | 4549734959438 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2257-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 257 A / 75 kW, HD: 215 A / 55 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 8,275.00           | EC001857    | 684710                   | 4549734959445 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2313-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 313 A / 90 kW, HD: 283 A / 75 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz      | 14,950.00          | EC001857    | 684711                   | 4549734959452 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2360-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, ND: 360 A / 110 kW, HD: 346 A / 90 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz     | 16,840.00          | EC001857    | 684696                   | 4549734959308 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A2415-AAA                 | Variateur Q2A, 200 V, HD: 415 A / 110 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz                        | 19,340.00          | EC001857    | 684697                   | 4549734959315 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4002-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 2.1 A / 0.75 kW, HD: 1.8 A / 0.55 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz  | 722.50             | EC001857    | 681122                   | 4549734944120 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4004-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 4.1 A / 1.50 kW, HD: 3.4 A / 0.75 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz  | 808.00             | EC001857    | 681131                   | 4549734944212 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4005-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 5.4 A / 2.20 kW, HD: 4.8 A / 1.50 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz  | 904.00             | EC001857    | 681133                   | 4549734944236 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4007-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 7.1 A / 3.00 kW, HD: 5.5 A / 2.20 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz  | 1,005.00           | EC001857    | 681128                   | 4549734944182 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4009-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 8.9 A / 4.00 kW, HD: 7.2 A / 3.00 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz  | 1,106.00           | EC001857    | 681117                   | 4549734944076 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4012-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 11.9 a / 5.5 kw, hd: 9.2 a / 3.70 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz  | 1,187.00           | EC001857    | 681123                   | 4549734944137 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4018-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 17.5 a / 7.5 kw, hd: 14.8 a / 5.5 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz  | 1,465.00           | EC001857    | 681116                   | 4549734944069 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4023-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 23.4 a / 11 kw, hd: 18 a / 7.5 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz     | 1,677.00           | EC001857    | 681124                   | 4549734944144 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4031-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 31 a / 15 kw, hd: 24 a / 11 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz        | 2,000.00           | EC001857    | 681125                   | 4549734944151 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4038-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 38 a / 18.5 kw, hd: 31 a / 15 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz      | 2,591.00           | EC001857    | 681126                   | 4549734944168 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4044-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 44 A / 22 kW, HD: 39 A / 18.5 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz      | 3,061.00           | EC001857    | 681127                   | 4549734944175 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4060-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 59.6 A / 30 kW, HD: 45 A / 22 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz      | 3,636.00           | EC001857    | 681120                   | 4549734944106 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4075-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 74.9 a / 37 kw, hd: 60 a / 30 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz      | 4,141.00           | EC001857    | 681118                   | 4549734944083 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4089-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 89.2 a / 45 kw, hd: 75 a / 37 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz      | 5,050.00           | EC001857    | 681121                   | 4549734944113 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4103-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 103 a / 55 kw, hd: 91 a / 45 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz       | 5,455.00           | EC001857    | 681115                   | 4549734944052 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4140-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 140 A / 75 kW, HD: 112 A / 55 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz      | 6,465.00           | EC001857    | 681132                   | 4549734944229 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4168-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 168 a / 90 kw, hd: 150 a / 75 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz      | 7,780.00           | EC001857    | 681129                   | 4549734944199 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4208-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 208 a / 110 kw, hd: 180 a / 90 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz     | 9,395.00           | EC001857    | 681130                   | 4549734944205 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4250-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 250 A / 132 kW, HD: 216 A / 110 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz    | 10,310.00          | EC001857    | 681114                   | 4549734944045 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4296-AAA                 | Variateur Q2A, 400 V, ND: 296 A / 160 kW, HD: 260 A / 132 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz    | 12,430.00          | EC001857    | 681119                   | 4549734944090 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4371-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 371 a / 185 kw, hd: 304 a / 160 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599hz     | 18,880.00          | EC001857    | 682306                   | 4549734947848 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4389-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 389 a / 220 kw, hd: 371 a / 200 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 590 Hz    | 32,760.00          | EC001857    | 682307                   | 4549734947855 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4453-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 453 a / 250 kw, hd: 414 a / 220 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599hz     | 37,210.00          | EC001857    | 682308                   | 4549734947862 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4568-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 568 a / 315 kw, hd: 453 a / 250 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599hz     | 43,740.00          | EC001857    | 682309                   | 4549734947879 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| Q2A-A4675-AAA                 | Variateur Q2A, 400 v, nd: 675 a / 355 kw, hd: 605 a / 315 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 590 Hz    | 47,310.00          | EC001857    | 682310                   | 4549734947886 | #     | EA  | J   | GBR            | 9032.8900.90  |
| <b>Variateur A1000</b>        |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CIMR-AC2A0004FAA              | VARIATEUR A1000 200V TRI 0,4KW   | 750.50             | EC001857    | 254864                   | 4547648861960 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC2A0010FAA              | VARIATEUR A1000 200V TRI 2,2KW   | 975.50             | EC001857    | 254866                   | 4547648861984 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC2A0012FAA              | VARIATEUR A1000 200V TRI 3KW   | 907.00             | EC001857    | 254867                   | 4547648861991 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC2A0021FAA              | VARIATEUR A1000 200V TRI 5,5KW   | 1,269.00           | EC001857    | 254868                   | 4547648862004 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC2A0030FAA              | VARIATEUR A1000 200V TRI 7,5KW   | 1,701.00           | EC001857    | 254869                   | 4547648862011 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC2A0040FAA              | Variateur A1000 : 3- 200 V, HD : 7,5 kW 33,0 A, ND : 11,0 kW 40,0 A, fréquence de sortie max. 400 Hz       | 1,951.00           | EC001857    | 254870                   | 4547648862028 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC2A0056FAA              | Variateur A1000 : 3- 200 V, HD : 11 kW 47,0 A, ND : 15,0 kW 56,0 A, fréquence de sortie max. 400 Hz        | 2,287.00           | EC001857    | 254871                   | 4547648862035 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC2A0110AA               | VARIATEUR A1000 200V TRI 30KW  | 4,355.00           | EC001857    | 254874                   | 4547648862066 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC2A0211AA               | Variateur A1000 : 3- 200 V, HD : 45 kW 180 A, ND : 55 kW 211 A, fréquence de sortie max. 400 Hz            | 6,085.00           | EC001857    | 254877                   | 4547648862097 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| CIMR-AC2A0312AAA              | VARIATEUR A1000 200V TRI 90KW   | 16,940.00          | EC001857    | 280386                   | 4547648865319 |       | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0002FAA              | Série A1000, HD: puissance 0,4 kW, courant nominal 1,8 A / ND: puissance 0,75 kW, courant nominal 2,1 A                             | 745.50             | EC001857    | 324899                   | 4547648877268 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0004FAA              | Série A1000, HD: puissance 0,75 kW, courant nominal 3,4 A / ND: puissance 1,5 kW, courant nominal 4,1 A                             | 825.50             | EC001857    | 324900                   | 4547648877275 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0005FAA              | Série A1000, HD: puissance 1,5 kW, courant nominal 4,8 A / ND: puissance 2,2 kW, courant nominal 5,4 A                              | 927.50             | EC001857    | 324901                   | 4547648877282 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0007FAA              | Série A1000, HD: puissance 2,2 kW, courant nominal 5,5 A / ND: puissance 3,0 kW, courant nominal 6,9 A                              | 1,034.00           | EC001857    | 324902                   | 4547648877299 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0009FAA              | Série A1000, HD: puissance 3,0 kW, courant nominal 7,2 A / ND: puissance 3,7 kW, courant nominal 8,8 A                              | 1,140.00           | EC001857    | 332487                   | 4547648883474 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0011FAA              | Série A1000, HD: puissance 3,7 kW, courant nominal 9,2 A / ND: puissance 5,5 kW, courant nominal 11,1 A                             | 1,193.00           | EC001857    | 324903                   | 4547648877305 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0018FAA              | Série A1000, HD: puissance 5,5 kW, courant nominal 14,8 A / ND: puissance 7,5 kW, courant nominal 17,5 A                            | 1,604.00           | EC001857    | 324904                   | 4547648877312 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0023FAA              | Série A1000, HD: puissance 7,5 kW, courant nominal 18 A / ND: puissance 11 kW, courant nominal 23 A                                 | 1,855.00           | EC001857    | 301573                   | 4547648870047 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0031FAA              | Série A1000, HD: puissance 11 kW, courant nominal 24 A / ND: puissance 15 kW, courant nominal 31 A                                  | 2,243.00           | EC001857    | 301574                   | 4547648870054 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0038FAA              | Série A1000, HD: puissance 15 kW, courant nominal 31 A / ND: puissance 18 kW, courant nominal 38 A                                  | 2,839.00           | EC001857    | 301575                   | 4547648870061 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0044FAA              | Série A1000, HD: puissance 18 kW, courant nominal 39 A / ND: puissance 22 kW, courant nominal 44 A                                  | 3,423.00           | EC001857    | 301576                   | 4547648870078 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0058AAA              | Série A1000, HD: puissance 22 kW, courant nominal 45 A / ND: puissance 30 kW, courant nominal 58 A                                  | 3,986.00           | EC001857    | 324905                   | 4547648877329 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0072AAA              | Série A1000, HD: puissance 30 kW, courant nominal 60 A / ND: puissance 37 kW, courant nominal 72 A                                  | 4,549.00           | EC001857    | 324906                   | 4547648877336 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0088AAA              | Série A1000, HD: puissance 37 kW, courant nominal 75 A / ND: puissance 45 kW, courant nominal 88 A                                  | 5,645.00           | EC001857    | 324907                   | 4547648877343 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0103AAA              | Série A1000, HD: puissance 45 kW, courant nominal 91 A / ND: puissance 55 kW, courant nominal 103 A                                 | 5,945.00           | EC001857    | 324908                   | 4547648877350 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0139AAA              | Série A1000, HD: puissance 55 kW, courant nominal 112 A / ND: puissance 75 kW, courant nominal 139 A                                | 7,025.00           | EC001857    | 324909                   | 4547648877367 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0165AAA              | Série A1000, HD: puissance 75 kW, courant nominal 150 A / ND: puissance 90 kW, courant nominal 165 A                                | 8,455.00           | EC001857    | 324910                   | 4547648877374 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0208AAA              | Série A1000, HD: puissance 90 kW, courant nominal 180 A / ND: puissance 110 kW, courant nominal 208 A                               | 10,340.00          | EC001857    | 355206                   | 4547648909655 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0250AAA              | Série A1000, HD: puissance 110 kW, courant nominal 216 A / ND: puissance 132 kW, courant nominal 250 A                              | 10,770.00          | EC001857    | 355207                   | 4547648909662 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0296AAA              | Série A1000, HD: puissance 132 kW, courant nominal 260 A / ND: puissance 160 kW, courant nominal 296 A                              | 13,650.00          | EC001857    | 355208                   | 4547648909679 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0362AAA              | Série A1000, HD: puissance 160 kW, courant nominal 304 A / ND: puissance 185 kW, courant nominal 362 A                              | 17,500.00          | EC001857    | 355209                   | 4547648909686 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0414AAA              | Série A1000, HD: puissance 185 kW, courant nominal 370 A / ND: puissance 220 kW, courant nominal 414 A                              | 27,510.00          | EC001857    | 375334                   | 4547648958370 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0515AAA              | Série A1000, HD: puissance 220 kW, courant nominal 450 A / ND: puissance 250 kW, courant nominal 515 A                              | 31,230.00          | EC001857    | 375335                   | 4547648958387 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0675AAA              | Variateur A1000 : 3 - 400 V, HD : 315 kW 605 A, ND : 355 kW 675 A, fréquence de sortie max. 400 Hz                                  | 39,580.00          | EC001857    | 375336                   | 4547648958394 | #     | EA  | K   | GBR            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A0930AAA              | A1000 400V 3-PH B (YE)  | 72,250.00          | EC001857    | 351794                   | 4547648894388 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| CIMR-AC4A1200AAA              | Variateur A1000 : 3 - 400 V, HD : 560 kW 1090 A, ND : 630 kW 1200 A, fréquence de sortie max. 400 Hz                                | 138,400.00         | EC001857    | 351795                   | 4547648894395 | #     | EA  | K   | JPN            | 9032.8900.90  |
| <b>Variateur MX2</b>          |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 3G3MX2-A2001-E                | Variateur de fréquence série MX, 0,1 / 0,2 kW (CT/VT), 1,0 / 1,2 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                             | 388.60             | EC001857    | 379062                   | 4548583484146 |       | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2002-E                | Variateur de fréquence série MX IP54 avec filtre + rail DIN, 0,2 / 0,4 kW (CT/VT), 1,6 / 1,9 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur | 401.60             | EC001857    | 379063                   | 4548583484153 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2004-E                | Variateur de fréquence série MX, 0,4 / 0,55 kW (CT/VT), 3,0 / 3,5 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                            | 473.50             | EC001857    | 379064                   | 4548583484160 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2007-E                | Variateur de fréquence série MX, 0,75 / 1,1 kW (CT/VT), 5,0 / 6,0 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                            | 549.00             | EC001857    | 379065                   | 4548583484177 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2015-E                | Variateur de fréquence série MX, 1,5 / 2,2 kW (CT/VT), 8,0 / 9,6 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                             | 643.50             | EC001857    | 379066                   | 4548583484184 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2022-E                | Variateur de fréquence Série MX, 2,2 / 3,0 kW (CT/VT), 11,0 / 12,0 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                           | 730.50             | EC001857    | 379067                   | 4548583484191 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2037-E                | Variateur de fréquence Série MX, 3,7/5,5 kW (CT/VT), 17,5/19,6 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                       | 868.50             | EC001857    | 379068                   | 4548583484207 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2055-E                | Variateur de fréquence Série MX, 5,5/7,5 kW (CT/VT), 25/30 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                           | 1,199.00           | EC001857    | 379069                   | 4548583484214 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2075-E                | Variateur de fréquence Série MX, 7,5/11 kW (CT/VT), 33/40 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                            | 1,395.00           | EC001857    | 379070                   | 4548583484221 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2110-E                | Variateur de fréquence Série MX, 11/15 kW (CT/VT), 47/56 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                             | 1,699.00           | EC001857    | 379071                   | 4548583484238 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A2150-E                | Variateur de fréquence Série MX, 15/18,5 kW (CT/VT), 60/69 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                           | 2,201.00           | EC001857    | 379072                   | 4548583484245 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4004-E                | Variateur de fréquence Série MX, 0,4 / 0,75 kW (CT/VT), 1,8 / 2,1 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                            | 516.50             | EC001857    | 379073                   | 4548583484252 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4007-E                | Variateur de fréquence Série MX, 0,75 / 1,5 kW (CT/VT), 3,4 / 4,1 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                            | 583.50             | EC001857    | 378477                   | 4548583484276 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4015-E                | Variateur de fréquence Série MX, 1,5 / 2,2 kW (CT/VT), 4,8 / 5,4 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                             | 674.00             | EC001857    | 379076                   | 4548583484290 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4022-E                | Variateur de fréquence Série MX, 2,2 / 3,0 kW (CT/VT), 5,5 / 6,9 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                             | 735.00             | EC001857    | 379078                   | 4548583484313 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4030-E                | Variateur de fréquence Série MX, 3,0 / 4,0 kW (CT/VT), 7,2 / 8,8 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                             | 825.50             | EC001857    | 379080                   | 4548583484337 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4040-E                | Variateur de fréquence Série MX, 4,0 / 5,5 kW (CT/VT), 9,2 / 11,1 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                            | 937.50             | EC001857    | 379082                   | 4548583484351 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4055-E                | Variateur de fréquence Série MX, 5,5 / 7,5 kW (CT/VT), 14,8 / 17,5 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                           | 1,238.00           | EC001857    | 379084                   | 4548583484375 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4075-E                | Variateur de fréquence Série MX, 7,5 / 11 kW (CT/VT), 18 / 23 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                                | 1,409.00           | EC001857    | 379085                   | 4548583484382 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4110-E                | Variateur de fréquence Série MX, 11 / 15 kW (CT/VT), 24 / 31 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                                 | 1,604.00           | EC001857    | 378478                   | 4548583484399 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4150-E                | Variateur de fréquence Série MX, 15 / 18,5 kW (CT/VT), 31 / 38 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur                               | 2,091.00           | EC001857    | 379086                   | 4548583484405 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB001-E                | Variateur de fréquence Série MX, 0,1 / 0,2 kW (CT/VT), 1,0 / 1,2 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur                             | 347.70             | EC001857    | 379087                   | 4548583484412 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB002-E                | Variateur de fréquence Série MX, 0,2 / 0,4 kW (CT/VT), 1,6 / 1,9 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur                             | 354.30             | EC001857    | 379089                   | 4548583484436 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB004-E                | Variateur de fréquence Série MX, 0,4 / 0,55 kW (CT/VT), 3,0 / 3,5 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur                            | 366.20             | EC001857    | 379091                   | 4548583484450 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB007-E                | Variateur de fréquence Série MX, 0,75 / 1,1 kW (CT/VT), 5,0 / 6,0 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur                            | 425.80             | EC001857    | 379093                   | 4548583484474 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB015-E                | Variateur de fréquence Série MX, 1,5 / 2,2 kW (CT/VT), 8,0 / 9,6 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur                             | 511.00             | EC001857    | 379095                   | 4548583484498 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB022-E                | Variateur de fréquence Série MX, 2,2 / 3,0 kW (CT/VT), 11,0 / 12,0 A, 200 VAC, 1~, vectoriel sans capteur                           | 601.00             | EC001857    | 379097                   | 4548583484511 | #     | EA  | P   | CHN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4004-P-E              | Série 3G3MX2, CT : 0,4 kW, courant nominal 1,8 A / VT : 2,1 kW, courant nominal 2,1 A   | 512.50             | EC001857    | 377378                   | 4548583379718 |       | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4007-P-E              | Série 3G3MX2, CT : 0,75 kW, courant nominal 3,4 A / VT : 1,5 kW, courant nominal 4,1 A  | 553.00             | EC001857    | 377379                   | 4548583379725 |       | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4015-P-E              | Série 3G3MX2, CT : 1,5 kW, courant nominal 4,8 A / VT : 2,2 kW, courant nominal 5,4 A   | 600.00             | EC001857    | 377380                   | 4548583379732 |       | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4022-P-E              | Série 3G3MX2, CT : 2,2 kW, courant nominal 5,5 A / VT : 3,0 kW, courant nominal 6,9 A   | 676.50             | EC001857    | 377381                   | 4548583379749 |       | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4030-P-E              | Série 3G3MX2, CT : 3,0 kW, courant nominal 7,2 A / VT : 4,0 kW, courant nominal 8,8 A   | 759.50             | EC001857    | 377397                   | 4548583442801 |       | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| 3G3MX2-A4040-P-E              | Série 3G3MX2 400V  | 781.00             | EC001857    | 377382                   | 4548583379756 |       | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB001-P-E              | Série 3G3MX2, CT : 0,1 kW, courant nominal 1,0 A / VT : 0,2 kW, courant nominal 1,2 A  | 324.40             | EC001857    | 377383                   | 4548583442771 |       | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB004-P-E              | Série MX, CT : 0,4 kW, courant nominal 3,0 A / VT : 0,55 kW, courant nominal 3,5 A   | 349.60             | EC001857    | 377385                   | 4548583442795 |       | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB007-P-E              | Série 3G3MX2, CT : 0,75 kW, courant nominal 5,0 A / VT : 1,1 kW, courant nominal 6,0 A   | 379.30             | EC001857    | 377375                   | 4548583379688 | #     | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB015-P-E              | Série MX, CT : 1,5 kW, courant nominal 8,0 A / VT : 2,2 kW, courant nominal 9,6 A  | 450.70             | EC001857    | 377376                   | 4548583379695 | #     | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB022-P-E              | Série 3G3MX2, CT : 2,2 kW, courant nominal 11,0 A / VT : 3,0 kW, courant nominal 12,0 A  | 541.50             | EC001857    | 377377                   | 4548583379701 |       | EA  | P   | JPN            | 9032.8900.90  |
| <b>Variateur RX / RX2</b>     |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 3G3RX2-A2004                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 4,4 A / 0,75 kW, LD: 3,7 A / 0,75 kW, ND: 3,2 A / 0,4 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.  | 964.50             | EC001857    | 687637                   | 4549734281386 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2007                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 8,0 A / 1,5 kW, LD: 6,3 A / 1,5 kW, ND: 5,0 A / 0,75 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.   | 1,010.00           | EC001857    | 687638                   | 4549734281393 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2015                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 10,4 A / 2,2 kW, LD: 9,4 A / 2,2 kW, ND: 8,0 A / 1,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.   | 1,084.00           | EC001857    | 687639                   | 4549734281409 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2022                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 15,6 A / 3,7 kW, LD: 12 A / 3,7 kW, ND: 11 A / 2,2 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.     | 1,140.00           | EC001857    | 687640                   | 4549734281416 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2037                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 22,8 A / 5,5 kW, LD: 19,6 A / 5,5 kW, ND: 17,5 A / 3,7 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20. | 1,279.00           | EC001857    | 687641                   | 4549734281423 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2075                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 46 A / 11 kW, LD: 40 A / 11 kW, ND: 32 A / 7,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.         | 1,649.00           | EC001857    | 687643                   | 4549734281447 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2110                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 60 A / 15 kW, LD: 56 A / 15 kW, ND: 46 A / 11 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.          | 2,037.00           | EC001857    | 687644                   | 4549734281454 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2150                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 80 A / 18,5 kW, LD: 73 A / 18,5 kW, ND: 64 A / 15 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.      | 2,612.00           | EC001857    | 687645                   | 4549734281461 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2185                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 93 A / 22 kW, LD: 85 A / 22 kW, ND: 76 A / 18,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.        | 2,959.00           | EC001857    | 687646                   | 4549734281478 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2220                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 124 A / 30 kW, LD: 113 A / 30 kW, ND: 95 A / 22 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.        | 3,314.00           | EC001857    | 687647                   | 4549734281485 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2300                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 153 A / 37 kW, LD: 140 A / 37 kW, ND: 122 A / 30 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.       | 4,062.00           | EC001857    | 687648                   | 4549734281492 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2370                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 185 A / 45 kW, LD: 169 A / 45 kW, ND: 146 A / 37 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.       | 5,590.00           | EC001857    | 687649                   | 4549734281508 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2450                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 229 A / 55 kW, LD: 210 A / 55 kW, ND: 182 A / 45 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.       | 6,375.00           | EC001857    | 687650                   | 4549734281515 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A2550                  | Variateur de vitesse RX2, 200 V, VLD: 295 A / 75 kW, LD: 270 A / 75 kW, ND: 220 A / 55 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.       | 7,955.00           | EC001857    | 687651                   | 4549734281522 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4007                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 4,1 A / 1,5 kW, LD: 3,1 A / 1,5 kW, ND: 2,5 A / 0,75 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.   | 927.50             | EC001857    | 687652                   | 4549734281539 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4015                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 5,4 A / 2,2 kW, LD: 4,8 A / 2,2 kW, ND: 4,0 A / 1,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.    | 994.50             | EC001857    | 687653                   | 4549734281546 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4022                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 8,3 A / 3,7 kW, LD: 6,7 A / 3,7 kW, ND: 5,5 A / 2,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.    | 1,028.00           | EC001857    | 687654                   | 4549734281553 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4037                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 12,6 A / 5,5 kW, LD: 11,1 A / 5,5 kW, ND: 9,2 A / 3,7 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.  | 1,183.00           | EC001857    | 687655                   | 4549734281560 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4055                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 17,5 A / 7,5 kW, LD: 16 A / 7,5 kW, ND: 14,8 A / 5,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.   | 1,572.00           | EC001857    | 687656                   | 4549734281577 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4075                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 25 A / 11 kW, LD: 22 A / 11 kW, ND: 19 A / 7,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.         | 1,810.00           | EC001857    | 687657                   | 4549734281584 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4110                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 31 A / 15 kW, LD: 29 A / 15 kW, ND: 25 A / 11 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.          | 2,102.00           | EC001857    | 687658                   | 4549734281591 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4150                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 40 A / 18,5 kW, LD: 37 A / 18,5 kW, ND: 32 A / 15 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.      | 2,708.00           | EC001857    | 687659                   | 4549734281607 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4185                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 47 A / 22 kW, LD: 43 A / 22 kW, ND: 39 A / 18,5 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.        | 3,164.00           | EC001857    | 687660                   | 4549734281614 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4220                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 62 A / 30 kW, LD: 57 A / 30 kW, ND: 48 A / 22 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.          | 3,748.00           | EC001857    | 687661                   | 4549734281621 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4300                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 77 A / 37 kW, LD: 70 A / 37 kW, ND: 61 A / 30 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.          | 4,288.00           | EC001857    | 687662                   | 4549734281638 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4370                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 93 A / 45 kW, LD: 85 A / 45 kW, ND: 75 A / 37 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.          | 5,285.00           | EC001857    | 687663                   | 4549734281645 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| 3G3RX2-A4450                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 116 A / 55 kW, LD: 105 A / 55 kW, ND: 91 A / 45 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.     | 5,590.00           | EC001857    | 687664                   | 4549734281652 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-A4550                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 147 A / 75 kW, LD: 135 A / 75 kW, ND: 112 A / 55 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP20.    | 6,590.00           | EC001857    | 687665                   | 4549734281669 | #     | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-B411K                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 252 A / 132 kW, LD: 230 A / 132 kW, ND: 217 A / 110 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP00. | 10,350.00          | EC001857    | 687668                   | 4549734281690 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-B413K                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 316 A / 160 kW, LD: 290 A / 160 kW, ND: 260 A / 132 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP00. | 13,110.00          | EC001857    | 687635                   | 4549734281706 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-B4750                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 176 A / 90 kW, LD: 160 A / 90 kW, ND: 150 A / 75 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP00.    | 7,945.00           | EC001857    | 687666                   | 4549734281676 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| 3G3RX2-B4900                  | Variateur de vitesse RX2, 400 V, VLD: 213 A / 110 kW, LD: 195 A / 110 kW, ND: 180 A / 90 kW, Contrôle vectoriel de flux en boucle fermée ou en boucle ouverte, filtre intégré, Sortie de fréquence max. 590Hz, IP00.  | 9,860.00           | EC001857    | 687667                   | 4549734281683 |       | EA  | Q   | JPN            | 9032.8900.90  |
| <b>Variateur SX</b>           |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| SX-A4160-E3FA4                | Variateur série SX IP20, 160 kW, 3~ 400 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré   | 13,900.00          | EC001857    | 692970                   | 4549734988087 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A4200-E3FA4                | Variateur série SX IP20, 200 kW, 3~ 400 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré   | 15,580.00          | EC001857    | 692971                   | 4549734988094 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A4200-E3VA4                | Variateur série SX IP20, 200 kW, 3~ 400 VAC, contrôle V/F, filtre intégré   | 14,320.00          | EC001857    | 692957                   | 4549734987950 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6011-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 4,821.00           | EC001857    | 693007                   | 4549734988452 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6011-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 4,392.00           | EC001857    | 692978                   | 4549734988162 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6015-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 5,440.00           | EC001857    | 693008                   | 4549734988469 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6015-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 4,944.00           | EC001857    | 692979                   | 4549734988179 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6018-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 18.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 6,300.00           | EC001857    | 693009                   | 4549734988476 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6018-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 18.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 5,730.00           | EC001857    | 692980                   | 4549734988186 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6022-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 7,125.00           | EC001857    | 693010                   | 4549734988483 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6022-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 6,480.00           | EC001857    | 692981                   | 4549734988193 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6030-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 8,385.00           | EC001857    | 693011                   | 4549734988490 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6030-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 7,635.00           | EC001857    | 692982                   | 4549734988209 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6037-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 9,705.00           | EC001857    | 693012                   | 4549734988506 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6037-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 8,830.00           | EC001857    | 692983                   | 4549734988216 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6045-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 10,900.00          | EC001857    | 693013                   | 4549734988513 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6045-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 9,920.00           | EC001857    | 692984                   | 4549734988223 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6055-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 12,250.00          | EC001857    | 693014                   | 4549734988520 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A6055-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 11,140.00          | EC001857    | 692985                   | 4549734988230 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A61P5-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 1.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré   | 3,823.00           | EC001857    | 693001                   | 4549734988391 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A61P5-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 1.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré   | 3,486.00           | EC001857    | 692972                   | 4549734988100 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A62P2-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 2.2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré   | 3,915.00           | EC001857    | 693002                   | 4549734988407 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A62P2-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 2.2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré   | 3,563.00           | EC001857    | 692973                   | 4549734988117 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A63P0-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré   | 4,023.00           | EC001857    | 693003                   | 4549734988414 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A63P0-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré   | 3,655.00           | EC001857    | 692974                   | 4549734988124 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A64P0-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré   | 4,130.00           | EC001857    | 693004                   | 4549734988421 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A64P0-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré   | 3,762.00           | EC001857    | 692975                   | 4549734988131 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A65P5-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 5.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré   | 4,254.00           | EC001857    | 693005                   | 4549734988438 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A65P5-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 5.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré   | 3,870.00           | EC001857    | 692976                   | 4549734988148 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A67P5-EFA4                 | Variateur série SX IP20, 7.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré   | 4,407.00           | EC001857    | 693006                   | 4549734988445 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-A67P5-EVA4                 | Variateur série SX IP20, 7.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré   | 4,008.00           | EC001857    | 692977                   | 4549734988155 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6011-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 5,185.00           | EC001857    | 693021                   | 4549734988599 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6011-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 4,836.00           | EC001857    | 692992                   | 4549734988308 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6015-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 5,945.00           | EC001857    | 693022                   | 4549734988605 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6015-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 5,545.00           | EC001857    | 692993                   | 4549734988315 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6018-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 18.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 6,655.00           | EC001857    | 693023                   | 4549734988612 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6018-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 18.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 6,210.00           | EC001857    | 692994                   | 4549734988322 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6022-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 7,625.00           | EC001857    | 693024                   | 4549734988629 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6022-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 7,115.00           | EC001857    | 692995                   | 4549734988339 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6030-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 8,835.00           | EC001857    | 693025                   | 4549734988636 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6030-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 8,250.00           | EC001857    | 692996                   | 4549734988346 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6037-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 10,270.00          | EC001857    | 693026                   | 4549734988643 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6037-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 9,565.00           | EC001857    | 692997                   | 4549734988353 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6045-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 11,790.00          | EC001857    | 693027                   | 4549734988650 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6045-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 11,000.00          | EC001857    | 692998                   | 4549734988360 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6055-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 13,070.00          | EC001857    | 692942                   | 4549734987806 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6055-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 12,200.00          | EC001857    | 692999                   | 4549734988377 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| SX-D6075-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 75 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré   | 13.400.00          | EC001857    | 692943                   | 4549734987813 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D6075-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 75 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré   | 12.620.00          | EC001857    | 693000                   | 4549734988384 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D61P5-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 1.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 4.088.00           | EC001857    | 693015                   | 4549734988537 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D61P5-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 1.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 3.823.00           | EC001857    | 692986                   | 4549734988247 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D62P2-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 2.2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 4.177.00           | EC001857    | 693016                   | 4549734988544 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D62P2-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 2.2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 3.900.00           | EC001857    | 692987                   | 4549734988254 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D63P0-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 4.296.00           | EC001857    | 693017                   | 4549734988551 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D63P0-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 4.008.00           | EC001857    | 692988                   | 4549734988261 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D64P0-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 4.446.00           | EC001857    | 693018                   | 4549734988568 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D64P0-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 4.146.00           | EC001857    | 692989                   | 4549734988278 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D65P5-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 5.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 4.625.00           | EC001857    | 693019                   | 4549734988575 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D65P5-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 5.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 4.315.00           | EC001857    | 692990                   | 4549734988285 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D67P5-EFA4                 | Variateur série SX IP54, 7.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré  | 4.718.00           | EC001857    | 693020                   | 4549734988582 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| SX-D67P5-EVA4                 | Variateur série SX IP54, 7.5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré  | 4.407.00           | EC001857    | 692991                   | 4549734988292 |       | EA  | T   | SWE            | 9032.8900.90  |
| <b>Accessoire variateur</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| AX-CUSBM002-E                 | Câble de programmation MX2, mini USB vers USB  | 45.85              | EC002584    | 322128                   | 4547648872188 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8503.0099.99  |
| 3G3AX-OP01                    | Console d'opération séparée (DEL) pour JX, MX2 et RX (longueur de câble maximale 3 m)  | 86.45              | EC002025    | 335480                   | 4547648489751 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8523.8090.00  |
| 3G3AX-OP03                    | Console d'opération DEL  | 226.50             | EC002025    | 357795                   | 4548583121751 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8503.0099.99  |
| 3G3AX-OP05                    | Console d'opération séparée pour MX2 et RX (LCD 5 lignes) et pour JX (LCD 2 lignes) avec fonction de copiage   | 266.50             | EC002025    | 376184                   | 4548583096110 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8523.8090.00  |
| 3G3AX-OP05-B-E                | Couvercle de protection  | 7.67               | EC002025    | 372905                   | 4547648949590 | #     | EA  | Z   | NLD            | 8503.0099.99  |
| 3G3AX-OP05-H-E                | Adaptateur pour AX-OP05-E. Rail DIN, magnétique ou montage frontal avec 3G3RX  | 39.22              | EC002025    | 356399                   | 4548583059078 | #     | EA  | Z   | NLD            | 8503.0099.99  |
| EUOP-V11001                   | Interface Variateur commune S1000  | 48.79              | EC002025    | 407875                   | 4547648993609 | #     | EA  | Z   | GBR            | 3926.9097.90  |
| 3G3AX-MX2-CRT-E               | Carte option CompoNet pour MX2   | 182.20             | EC002025    | 335663                   | 4547648767910 | #     | EA  | Z   | NLD            | 8517.6200.00  |
| 3G3AX-MX2-DRT-E               | Carte option DeviceNet pour variateur MX2  | 190.90             | EC002025    | 329711                   | 4547648767903 | #     | EA  | Z   | NLD            | 8517.6200.00  |
| 3G3AX-MX2-ECT                 | Carte option EtherCAT pour MX2   | 296.30             | EC002025    | 343139                   | 4547648834803 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| 3G3AX-MX2-EIO15-E             | Carte d'e/s supplémentaire en option, 1 entrée de tension analogique, 1 entrée de courant analogique, 1 sortie de tension analogique, 8 entrées logiques discrètes, 4 sorties logiques discrètes                       | 127.80             | EC002025    | 374112                   | 4548583372382 | #     | EA  | Z   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3AX-MX2-PRT-E               | Carte option PROFIBUS-DP pour MX2  | 250.80             | EC002025    | 327340                   | 4547648767897 | #     | EA  | Z   | NLD            | 8517.6200.00  |
| 3G3AX-PG01                    | Carte d'option pour série RX, entrée impulsion A/B/Z, entrée impulsion (linedriver), entrée train d'impulsion pour commande de position (linedriver), sortie monitoring d'impulsion (linedriver), jusqu'à 100 kHz max. | 157.20             | EC002025    | 315471                   | 4547648489737 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8523.8090.00  |
| 3G3AX-RX2-PG01                | RX2 PG speed controller option board   | 157.20             | EC002025    | 687957                   | 4549734281362 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8523.8090.00  |
| 3G3AX-RX-DRT-E                | Carte option DeviceNet pour 3G3RX  | 230.80             | EC002025    | 355919                   | 4548583059092 | #     | EA  | Z   | NLD            | 8517.6200.00  |
| 3G3AX-RX-ECT                  | Carte option ethercat pour 3g3rx   | 362.90             | EC002025    | 371931                   | 4548583344297 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| 3G3AX-RX-PRT-E                | Carte option PROFIBUS-DP pour 3G3RX  | 254.70             | EC002025    | 355918                   | 4548583059085 | #     | EA  | Z   | NLD            | 8517.6200.00  |
| PG-B3                         | Entrée impulsion max. 50 kHz, impulsion phase A/B, collecteur ouvert, pour contrôle Flux Vector pour A1000   | 170.10             | EC002025    | 262489                   | 4547648863605 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8523.8090.00  |
| PG-F3                         | CARTE CODEUR ABS ENDAT   | 235.10             | EC002025    | 323403                   | 4547648872522 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8471.6070.00  |
| PG-X3                         | Entrée impulsion max. 300 kHz, impulsion phase A/B/Z, driver de ligne RS-422, contrôle Flux Vector complet en mode Flux Vector pour A1000  | 236.30             | EC002025    | 256633                   | 4547648862806 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8523.8090.00  |
| PS-A10HB                      | O-BOARD A1000 SERIES   | 226.50             | EC002025    | 355602                   | 4547648915878 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8471.6070.00  |
| PS-V10S                       | Alimentation 24 Vc.c. pour carte de contrôle pour variateurs V1000 de 0,1 kW à 4 kW  | 163.70             | EC002025    | 240837                   | 4547648850049 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8471.6070.00  |
| SI-232/J                      | Carte de communication RS-232C pour J1000 (difficile à enlever)  | 81.95              | EC002025    | 249034                   | 4547648856799 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| SI-232/JC                     | Carte de communication RS-232 pour J1000 (facile à enlever)  | 81.95              | EC002025    | 249035                   | 4547648856805 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| SI-EN3                        | Carte option Ethernet IP pour A1000  | 675.00             | EC002025    | 330846                   | 4547648882859 | #     | EA  | Z   | USA            | 8517.6200.00  |
| SI-EN3/V                      | Carte d'option EtherNet/IP pour V1000  | 365.10             | EC002025    | 264659                   | 4547648864237 | #     | EA  | Z   | USA            | 8517.6200.00  |
| SI-EN3D                       | Variateur carte option a1000 series  | 541.00             | EC002025    | 414636                   | 4547648997201 | #     | EA  | Z   | USA            | 8517.6200.00  |
| SI-EN3DV                      | Variateur carte option a1000 series  | 577.00             | EC002025    | 414637                   | 4547648997218 | #     | EA  | Z   | USA            | 8517.6200.00  |
| SI-EP3                        | Carte option Profinet pour A1000   | 426.80             | EC002025    | 373019                   | 4547648949842 | #     | EA  | Z   | DEU            | 8517.6200.00  |
| SI-EP3/V                      | Carte option Profinet pour V1000   | 549.50             | EC002025    | 373020                   | 4547648949859 | #     | EA  | Z   | DEU            | 8517.6200.00  |
| SI-ES3                        | Carte d'option Ethercat pour variateur Q2a   | 528.00             | EC002025    | 683366                   | 4549734951203 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8517.6200.00  |
| SI-ES3/Q2V                    | Q2V EtherCAT option board with JOHB-Q2V option card enclosure mounted from factory.  | 474.70             | EC002025    | 695540                   | 4549734996938 | #     | EA  | Z   | SWE            | 8517.6200.00  |
| SI-ES3/V                      | Carte Ethercat en option pour V1000  | 434.50             | EC002025    | 690265                   | 4549734980753 | #     | EA  | Z   | SWE            | 8517.6200.00  |
| SI-N3                         | Carte option DeviceNet pour A1000  | 203.70             | EC002025    | 278325                   | 4547648864978 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| SI-N3/V                       | Carte option DeviceNet pour V1000  | 195.10             | EC002025    | 241427                   | 4547648850384 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| SI-P3                         | Carte option PROFIBUS-DP pour A1000  | 334.70             | EC002025    | 274269                   | 4547648864831 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| SI-P3/V                       | Carte option PROFIBUS-DP pour V1000  | 289.20             | EC002025    | 240836                   | 4547648850032 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| SI-S3                         | Carte option CANopen pour A1000  | 216.70             | EC002025    | 274270                   | 4547648864848 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| SI-S3/V                       | Carte option CANopen pour V1000  | 222.10             | EC002025    | 240835                   | 4547648850025 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| SI-T3/V                       | Interface MECHATROLINK-II pour V1000   | 405.20             | EC002025    | 256634                   | 4547648862813 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8517.6200.00  |
| AX-BCR4015045-TE              | Unité de freinage pour RX-A4300, I (continu) = 15 A / I (pointe 5 sec) = 45 A, 16 Ohm (min.)   | 769.50             | EC002025    | 324034                   | 4547648873956 | #     | EA  | Z   | DEU            | 8533.2900.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| AX-BCR4017068-TE              | Unité de freinage pour RX-A4370/A4450, I (continu) = 17 A / I (pointe 5 sec) = 68 A, 11 Ohm (min.)   | 832.00             | EC002025    | 324035                   | 4547648873963 | #     | EA  | Z   | DEU            | 8533.2900.00  |
| AX-BCR4035090-TE              | Unité de freinage pour RX-A4550/A4750, I (continu) = 35 A / I (pointe 5 sec) = 90 A, 8,5 Ohm (min.)  | 1,167.00           | EC002025    | 324036                   | 4547648873970 | #     | EA  | Z   | DEU            | 8533.2900.00  |
| AX-BCR4090240-TE              | Unité de freinage pour RX-A411K/A413K, I (continu) = 90 A / I (pointe 5 sec) = 240 A, 3,2 Ohm (min.)   | 2,265.00           | EC002025    | 325091                   | 4547648877442 | #     | EA  | Z   | DEU            | 8533.2900.00  |
| CDBR-4030D                    | Unité de freinage pour variateurs 400 Vc.a.  | 565.00             | EC002025    | 356394                   | 4547648924146 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8503.0099.99  |
| CDBR-4045D                    | Unité de freinage pour variateurs 400 Vc.a.  | 594.00             | EC002025    | 356395                   | 4547648924153 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8503.0099.99  |
| A1000-REJOK10750-IE           | Résistance de freinage 750 ohm, 60 W, IP55, sans protection thermique  | 39.60              | EC002025    | 250566                   | 4547648859776 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| A1000-REJOK15100-IE           | Résistance de freinage 100 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique   | 39.60              | EC002025    | 250563                   | 4547648859806 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| A1000-REJOK15200-IE           | Résistance de freinage 200 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique   | 39.60              | EC002025    | 250562                   | 4547648859813 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| A1000-REJOK15300-IE           | Résistance de freinage 300 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique   | 39.60              | EC002025    | 250561                   | 4547648859820 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| A1000-REJOK15400-IE           | Résistance de freinage 50 ohm, 600 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR11050)   | 39.60              | EC002025    | 250560                   | 4547648859837 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| A1000-REV00K4030-IE           | Résistance de freinage 30 ohm, 400 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR05030)   | 69.10              | EC002025    | 241659                   | 4547648851268 | #     | EA  | Z   | ITA            | 9032.8900.90  |
| A1000-REV00K4100-IE           | Résistance de freinage 100 ohm, 400 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR05100)  | 69.10              | EC002025    | 239854                   | 4536853913878 | #     | EA  | Z   | ITA            | 9032.8900.90  |
| A1000-REV00K5075-IE           | Résistance de freinage 75 ohm, 500 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR07075)   | 86.20              | EC002025    | 239855                   | 4536853913885 | #     | EA  | Z   | ITA            | 9032.8900.90  |
| A1000-REV00K6050-IE           | Résistance de freinage 35 ohm, 600 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR11050)   | 125.90             | EC002025    | 239856                   | 4536853913892 | #     | EA  | Z   | ITA            | 9032.8900.90  |
| A1000-REV00K9040-IE           | Résistance de freinage 40 ohm, 900 W, IP55, avec protection thermique (remplace INV-BR15040)   | 153.30             | EC002025    | 239857                   | 4536853913908 | #     | EA  | Z   | ITA            | 9032.8900.90  |
| A1000-REV04K0032-IE           | Résistance de freinage 32 ohm, 3500 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR18032)  | 450.70             | EC002025    | 241631                   | 4547648851305 | #     | EA  | Z   | ITA            | 9032.8900.90  |
| AX-REM00K1200-IE              | Résistance de freinage 200 ohm, 110 W, IP40, sans protection thermique   | 39.41              | EC002025    | 324011                   | 4547648873727 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K1400-IE              | Résistance de freinage 400 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique   | 39.41              | EC002025    | 324010                   | 4547648873710 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K2070-IE              | Résistance de freinage 70 ohm, 200 W, IP64, sans protection thermique  | 39.41              | EC002025    | 324012                   | 4547648873734 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K2120-IE              | Résistance de freinage 120 ohm, 200 W, IP64, sans protection thermique   | 39.41              | EC002025    | 324017                   | 4547648873789 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K2200-IE              | Résistance de freinage 200 ohm, 200 W, IP64, sans protection thermique   | 39.41              | EC002025    | 324015                   | 4547648873765 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K4035-IE              | Résistance de freinage 35 ohm, 400 W, IP64, sans protection thermique  | 68.75              | EC002025    | 324014                   | 4547648873758 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K4075-IE              | Résistance de freinage 75 ohm, 400 W, IP64, sans protection thermique  | 68.75              | EC002025    | 324013                   | 4547648873741 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K5120-IE              | Résistance de freinage 120 ohm, 500 W, IP64, sans protection thermique   | 85.70              | EC002025    | 324016                   | 4547648873772 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K6035-IE              | Résistance de freinage 35 ohm, 600 W, IP64, sans protection thermique  | 125.40             | EC002025    | 324023                   | 4547648873840 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K6100-IE              | Résistance de freinage 100 ohm, 600 W, IP64, sans protection thermique   | 125.40             | EC002025    | 324018                   | 4547648873796 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K9020-IE              | Résistance de freinage 20 ohm, 900 W, IP55, avec protection thermique  | 152.60             | EC002025    | 324024                   | 4547648873857 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM00K9070-IE              | Résistance de freinage 70 ohm, 900 W, IP55, avec protection thermique  | 152.60             | EC002025    | 324019                   | 4547648873802 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM01K9032-IE              | Résistance de freinage 32 ohm, 1,9 kW, IP55, sans protection thermique   | 264.60             | EC002025    | 364996                   | 4547648934800 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM01K9070-IE              | Résistance de freinage 70 ohm, 1,9 kW, IP55, sans protection thermique   | 264.60             | EC002025    | 324020                   | 4547648873819 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM02K1070-IE              | Résistance de freinage 70 ohm, 2,1 kW, IP55, sans protection thermique   | 395.10             | EC002025    | 324021                   | 4547648873826 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM03K5035-IE              | Résistance de freinage 35 ohm, 3,5 kW, IP55, sans protection thermique   | 448.40             | EC002025    | 324022                   | 4547648873833 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM19K0020-IE              | Résistance de freinage 20 ohm, 19 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, avec protection thermique  | 992.50             | EC002025    | 324030                   | 4547648873918 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM19K0030-IE              | Résistance de freinage 30 ohm, 19 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, avec protection thermique  | 992.50             | EC002025    | 324029                   | 4547648873901 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| AX-REM38K0012-IE              | Résistance de freinage 12 ohm, 38 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, avec protection thermique  | 1,199.00           | EC002025    | 324031                   | 4547648873925 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| ERF-150WJ101                  | Résistance de freinage 100 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique   | 42.00              | EC002025    | 138124                   | 4536853834982 | #     | EA  | Z   | JPN            | 9032.8900.90  |
| ERF-150WJ201                  | Résistance de freinage 200 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique   | 42.00              | EC002025    | 138125                   | 4536853834999 | #     | EA  | Z   | JPN            | 9032.8900.90  |
| ERF-150WJ301                  | Résistance de freinage 300 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique   | 42.00              | EC002025    | 138126                   | 4536853835002 | #     | EA  | Z   | JPN            | 9032.8900.90  |
| ERF-150WJ401                  | Résistance de freinage 400 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique   | 42.00              | EC002025    | 147919                   | 4536853835019 | #     | EA  | Z   | JPN            | 9032.8900.90  |
| ERF-150WJ620                  | Résistance de freinage 62 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique  | 42.00              | EC002025    | 143539                   | 4536853835026 | #     | EA  | Z   | JPN            | 9032.8900.90  |
| ERF-150WJ700                  | Résistance de freinage 70 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique  | 42.00              | EC002025    | 148902                   | 4536853835033 | #     | EA  | Z   | JPN            | 9032.8900.90  |
| ERF-150WJ751                  | Résistance de freinage 75 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique  | 42.00              | EC002025    | 138127                   | 4536853835040 | #     | EA  | Z   | JPN            | 9032.8900.90  |
| INV-BR04150-Type A            | Résistance de freinage 150 ohm, 400 W, IP55, sans protection thermique   | 71.15              | EC002025    | 187859                   | 4547648989206 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8504.4082.90  |
| INV-BR15040-Type A            | RES FREIN 40 OHMS 1560W  | 114.00             | EC002025    | 187849                   | 4549734983808 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8504.4082.90  |
| MRCF 6000 16R                 | Braking resistor, 16 Ohm, 6000 W nominal   | 822.00             | EC002025    | 684630                   | 4549734958943 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8533.2900.00  |
| 3G3JV-PFI3010-E               | Filtre de ligne montage arrière (Footprint) pour 1,1 kW, 1,5 kW et 2,2 kW  | 85.35              | EC002025    | 150336                   | 4536853862046 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| 3G3RV-PFI3010-SE              | Filtre de ligne montage arrière (footprint) pour cimr-e7z, cimr-f7z et cimr-l7z de 0,4 kw à 2,2 kw, ou comme filtre de ligne séparé (bookform) pour a1000, pas de montage de base  | 144.30             | EC002025    | 139178                   | 4536853864668 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| 3G3RV-PFI3018-SE              | Filtre de ligne montage arrière (Footprint) pour CIMR-E7Z, CIMR-F7Z et CIMR-L7Z de 3,7 kW à 5,5 kW, ou comme filtre de ligne séparé (Bookform) pour A1000, PAS DE MONTAGE DE BASE  | 176.90             | EC002025    | 139179                   | 4536853864699 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| 3G3RV-PFI3035-E               | Filtre de ligne montage arrière (Footprint) pour CIMR-E7Z, CIMR-F7Z et CIMR-L7Z de 11 kW, ou comme filtre de ligne séparé (Bookform) pour A1000, PAS DE MONTAGE DE BASE            | 247.00             | EC002025    | 139050                   | 4536853866570 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| 3G3RV-PFI3035-SE              | Filtre de ligne montage arrière (Footprint) pour CIMR-E7Z, CIMR-F7Z et CIMR-L7Z de 11 kW, ou comme filtre de ligne séparé (Bookform) pour A1000, PAS DE MONTAGE DE BASE            | 233.30             | EC002025    | 139180                   | 4536853864712 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| 3G3RV-PFI3060-E               | Filtre de ligne montage arrière (Footprint) pour CIMR-E7Z, CIMR-F7Z et CIMR-L7Z de 15 kW et 18,5 kW, ou comme filtre de ligne séparé (Bookform) pour A1000, PAS DE MONTAGE DE BASE | 379.20             | EC002025    | 139051                   | 4536853866594 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| 3G3RV-PFI3060-SE              | Filtre de ligne montage arrière (Footprint) pour CIMR-E7Z, CIMR-F7Z et CIMR-L7Z de 15 kW et 18,5 kW, ou comme filtre de ligne séparé (Bookform) pour A1000, PAS DE MONTAGE DE BASE | 358.10             | EC002025    | 139181                   | 4536853864736 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| 3G3RV-PFI3070-E               | Filtre de ligne montage séparé (Bookform) pour CIMR-E7Z, CIMR-F7Z et CIMR-L7Z de 22 kW et 30 kW, ou comme filtre de ligne séparé (Bookform) pour A1000, PAS DE MONTAGE DE BASE     | 404.40             | EC002025    | 139052                   | 4536853866617 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| 3G3RV-PFI3100-SE              | Filtre de ligne montage séparé (Bookform) pour CIMR-E7Z, CIMR-F7Z et CIMR-L7Z de 37 kW et 45 kW, ou comme filtre de ligne séparé (Bookform) pour A1000, PAS DE MONTAGE DE BASE | 506.00             | EC002025    | 227094                   | 4536853904968 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIA3024-SE              | Filtre RFI Footprint A1000, 24 A, 3 à 200 V c.a. : 2A0004 - 2A0021, 3 à 400 V c.a. : 4A0002 - 4A0023   | 119.40             | EC002025    | 679458                   | 4549734932608 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIA3044-SE              | Filtre RFI Footprint A1000, 44 A, 3 à 400 V c.a. : 4A0031 - 4A0038   | 233.20             | EC002025    | 679456                   | 4549734932585 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIA3052-SE              | Filtre RFI Footprint A1000, 52 A, 3 à 400 V c.a. : 4A0044  | 344.60             | EC002025    | 679457                   | 4549734932592 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIA3071-RE              | Filtre de ligne pour CIMR-AC4A0058 et CIMR-AC4A0072 (A1000)  | 420.60             | EC002025    | 328911                   | 4547648880367 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIA3071-RE-LL           | FILTRE CEM   | 420.60             | EC002025    | 387690                   | 4547648976534 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIA3105-RE              | Filtre de ligne pour CIMR-AC4A0088 et CIMR-AC4A0103 (A1000)  | 520.50             | EC002025    | 328912                   | 4547648880374 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIA3170-RE              | Filtre de ligne pour CIMR-AC4A0139 et CIMR-AC4A0165 (A1000)  | 1,015.00           | EC002025    | 328913                   | 4547648880381 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIA3300-RE              | Filtre de ligne pour CIMR-AC4A0208 jusqu'à CIMR-AC4A0296 (A1000)   | 1,473.00           | EC002025    | 328914                   | 4547648880398 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV1010-SE              | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000/J1000, 10 A, 200 V c.a., monophasé, pour les drives de 0,12 à 0,55 kW   | 27.87              | EC002025    | 246710                   | 4547648855013 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV1010-SE-LL           | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000/J1000, 10 A, 200 V c.a., monophasé, pour les drives de 0,12 à 0,55 kW   | 27.87              | EC002025    | 386159                   | 4547648975322 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV1020-SE-LL-Q         | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000/J1000, 20 A, 200 V c.a., monophasé, pour les drives de 1,1 à 1,5 kW   | 40.60              | EC002025    | 693907                   | 4549734993272 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV1020-SE-Q            | Filtre RFI Footprint Q2V/V1000/J1000, 20 A, 200 V c.a., monophasé, pour les drives de 1,1 à 1,5 kW   | 40.60              | EC002025    | 693906                   | 4549734993265 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV1030-SE-LL-Q         | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000/J1000, 30 A, 200 V c.a., monophasé, pour les drives de 2,2 kW   | 55.95              | EC002025    | 693909                   | 4549734993296 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV1030-SE-Q            | Filtre RFI Footprint Q2V/V1000, 30 A, 200 V c.a., monophasé, pour les drives de 2,2 kW   | 55.95              | EC002025    | 693908                   | 4549734993289 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV1040-SE              | Filtre RFI Footprint Q2V/V1000, 40 A, 200 V c.a., monophasé, pour les drives de 4,0 kW   | 83.45              | EC002025    | 246713                   | 4547648855044 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV1040-SE-LL           | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000, 40 A, 200 V c.a., monophasé, pour les drives de 4,0 kW   | 83.45              | EC002025    | 386162                   | 4547648975353 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV2010-SE-V1           | Filtre RFI Footprint Q2V/V1000, 10 A, 200 V c.a., triphasé, pour les drives de 1,1 kW  | 92.50              | EC002025    | 385715                   | 4547648974936 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV2020-SE              | Filtre RFI Footprint J1000/V1000, 20 A, 200 V c.a., triphasé, pour les drives de 1,5 à 2,2 kW  | 119.90             | EC002025    | 246720                   | 4547648855068 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV2020-SE-LL           | Filtre (low leakage) de ligne montage arrière (Footprint) pour JZA / VZA21P5/2P2   | 119.90             | EC002025    | 386164                   | 4547648975377 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV2030-SE              | Filtre RFI Footprint J1000/V1000, 30 A, 200 V c.a., triphasé, pour les drives de 4,0 kW  | 139.50             | EC002025    | 246721                   | 4547648855075 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV2060-SE-V1           | FILTRE RFI V1000 200TRI 60A  | 185.30             | EC002025    | 392487                   | 4547648980470 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3005-SE              | Filtre RFI Footprint Q2V/V1000/J1000, 5 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 0,37 à 0,55 kW   | 63.25              | EC002025    | 246714                   | 4547648855112 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3005-SE-LL           | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000/J1000, 5 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 0,37 à 0,55 kW   | 63.25              | EC002025    | 386166                   | 4547648975391 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3010-RE-IT           | Filtre RFI Footprint J1000/V1000, 10 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 1,1 à 3,0 kW  | 84.15              | EC002025    | 241688                   | 4547648851138 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3010-SE-LL-Q         | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000/J1000, 10 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 1,1 à 3,0 kW  | 73.35              | EC002025    | 693911                   | 4549734993319 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3010-SE-Q            | Filtre RFI Footprint Q2V/V1000/J1000, 10 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 1,1 à 3,0 kW  | 73.35              | EC002025    | 693910                   | 4549734993302 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3020-SE-LL-Q         | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000/J1000, 20 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 4,0 kW  | 86.85              | EC002025    | 693913                   | 4549734993333 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3020-SE-Q            | Filtre RFI Footprint Q2V/V1000/J1000, 20 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 4,0 kW  | 86.85              | EC002025    | 693912                   | 4549734993326 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3030-SE-LL           | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000, 30 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 5,5 et 7,5 kW   | 101.60             | EC002025    | 386169                   | 4547648975421 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3030-SE-V1           | Filtre RFI Footprint Q2V/V1000, 30 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 5,5 et 7,5 kW.  | 101.60             | EC002025    | 385718                   | 4547648974967 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| A1000-FIV3050-SE-LL           | Filtre RFI Footprint faible courant de fuite Q2V/V1000, 50 A, 400 V c.a., triphasé, pour les drives de 11 et 15 kW.  | 215.70             | EC002025    | 386170                   | 4547648975438 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM1010-SE-LL              | Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 0,1 kW, 0,2 kW et 0,4 kW  | 27.87              | EC002025    | 386171                   | 4547648975445 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM1010-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 0,1 kW, 0,2 kW et 0,4 kW  | 27.87              | EC002025    | 354492                   | 4547648895985 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM1014-SE-LL              | Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 0,75 kW   | 40.60              | EC002025    | 386172                   | 4547648975452 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM1014-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 0,75 kW   | 40.60              | EC002025    | 392486                   | 4547648980463 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM1024-SE-LL              | Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW et 2,2 kW  | 48.76              | EC002025    | 386173                   | 4547648975469 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM1024-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW et 2,2 kW  | 48.76              | EC002025    | 354493                   | 4547648905992 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM2010-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 0,1 kW et 0,75 kW   | 95.85              | EC002025    | 354494                   | 4547648906005 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM2020-SE-LL              | Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW à 2,2 kW   | 126.50             | EC002025    | 386174                   | 4547648975476 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM2020-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW à 2,2 kW   | 126.50             | EC002025    | 354495                   | 4547648906012 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM2030-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 3,7 kW  | 138.40             | EC002025    | 354496                   | 4547648906029 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM2080-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 11 kW   | 297.20             | EC002025    | 354498                   | 4547648906043 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3005-SE-LL              | Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX de 0,4 kW et 0,75 kW  | 60.90              | EC002025    | 386177                   | 4547648975506 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3005-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX de 0,4 kW et 0,75 kW  | 60.90              | EC002025    | 354500                   | 4547648906067 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3010-RE-LL              | MX footprint RFI filter, 10A, 400VAC, three phase, for 1.5 to 3.0KW models, low leakage  | 84.95              | EC002025    | 324545                   | 4547648876056 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3010-SE-LL              | Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW à 3,0 kW   | 72.25              | EC002025    | 386178                   | 4547648975513 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3010-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW à 3,0 kW   | 72.25              | EC002025    | 354501                   | 4547648906074 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3014-SE-LL              | Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 4,0 kW  | 80.10              | EC002025    | 386179                   | 4547648975520 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3014-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 4,0 kW  | 80.10              | EC002025    | 354502                   | 4547648906081 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3030-SE-LL              | Filtre (low leakage) de ligne montage arrière (Footprint) pour MX2 de 5,5 kW et 7,5 kW   | 99.25              | EC002025    | 386180                   | 4547648975537 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3050-SE-LL              | Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 11 kW et 15 kW  | 211.30             | EC002025    | 386181                   | 4547648975544 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIM3050-SE-V1              | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 11 kW et 15 kW  | 211.30             | EC002025    | 354504                   | 4547648906104 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR3010-RE                 | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour RX de 0,4 kW à 4 kW (3 x 400 Vc.a.)  | 137.80             | EC002025    | 283812                   | 4547648865975 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR3030-RE                 | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour RX de 5,5 kW à 11 kW (3 x 400 Vc.a.)   | 210.10             | EC002025    | 283813                   | 4547648865982 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR3053-RE                 | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour RX de 15 kW à 22 kW (3 x 400 Vc.a.)  | 306.30             | EC002025    | 283814                   | 4547648865999 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR3064-RE                 | Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour RX de 30 kW (3 x 400 Vc.a.)  | 375.30             | EC002025    | 283815                   | 4547648866002 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR3100-RE                 | Filtre de ligne C1 séparé (Bookform) pour RX de 37 kW (3 x 400 Vc.a.)  | 452.00             | EC002025    | 283816                   | 4547648866019 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR3130-RE                 | Filtre de ligne C1 séparé (Bookform) pour RX de 45 kW et 55 kW (3 x 400 Vc.a.)   | 555.50             | EC002025    | 283817                   | 4547648866026 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR4011-SE                 | RX2 footprint RFI filter, 11 A, 3~ 400 VAC, for 0.75-3.7 kW models   | 130.10             | EC002025    | 689170                   | 4549734976091 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR4030-SE                 | RX2 foot print RFI filter, 30 A, 3~ 400 VAC, for 5.5-11 kW models  | 198.40             | EC002025    | 689171                   | 4549734976107 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR4058-SE                 | RX2 foot print RFI filter, 58 A, 3~ 400 VAC, for 15-22 kW models   | 289.20             | EC002025    | 689172                   | 4549734976114 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| AX-FIR4073-SE                 | RX2 book type RFI filter, 73 A, 3~ 400 VAC, for 30 kW models   | 354.30             | EC002025    | 689173                   | 4549734976121 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR4090-SE                 | RX2 book type RFI filter, 90 A, 3~ 400 VAC, for 37 kW models   | 426.80             | EC002025    | 689174                   | 4549734976138 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| AX-FIR4146-SE                 | RX2 book type RFI filter, 146 A, 3~ 400 VAC, for 44-55 kW models   | 525.00             | EC002025    | 689175                   | 4549734976145 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| AX-GPM01-ICE                  | MX2 Plaque de mise à la terre: AB001-AB004 et A2001-A2007  | 15.50              | EC002025    | 416241                   | 4547648997799 | #     | EA  | Z   | POL            | 8529.9097.90  |
| AX-GPM02-ICE                  | MX2 Plaque de mise à la terre: AB007-AB022 et A2015-A2037 et A4004-A4040   | 15.50              | EC002025    | 416242                   | 4547648997805 | #     | EA  | Z   | POL            | 8529.9097.90  |
| AX-GPM03-ICE                  | MX2 Plaque de mise à la terre: A2055-A2075 et A4055-A4075  | 33.47              | EC002025    | 416243                   | 4547648997812 | #     | EA  | Z   | DEU            | 8529.9097.90  |
| FN258-16-29                   | Filtre RFI, 16 A, style bibliothèque   | 179.70             | EC002025    | 325213                   | 4547648877541 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| Q2-FIA4010-SE                 | Filtre RFI Q2A Footprint, 10 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4002, 4004, 4005, 4007  | 89.50              | EC002025    | 682622                   | 4549734949200 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| Q2-FIA4020-SE                 | Filtre RFI Q2A Footprint, 20 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4009, 4012  | 106.20             | EC002025    | 682631                   | 4549734949293 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| Q2-FIA4035-SE                 | Filtre RFI Q2A Footprint, 35 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4018, 4023  | 124.80             | EC002025    | 682630                   | 4549734949286 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| Q2-FIA4050-SE                 | Filtre RFI Q2A Footprint, 50 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4031, 4038  | 197.30             | EC002025    | 682629                   | 4549734949279 | #     | EA  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| Q2-FIA4080-SE                 | Filtre RFI Q2A à montage vertical, 80 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4044, 4065, 4075   | 263.20             | EC002025    | 682628                   | 4549734949262 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| Q2-FIA4100-SE                 | Filtre RFI Q2A à montage vertical, 100 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4089  | 329.30             | EC002025    | 682627                   | 4549734949255 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| Q2-FIA4170-SE                 | Filtre RFI Q2A à montage vertical, 170 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4103, 4140, 4168  | 484.80             | EC002025    | 682626                   | 4549734949248 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| Q2-FIA4410-SE                 | Filtre RFI Q2A à barrettes de connexion, 410 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4208, 4250, 4296, 4371, 4389 / Pour le modèle 4675, 2 unités sont nécessaires | 528.00             | EC002025    | 682625                   | 4549734949231 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| Q2-FIA4600-SE                 | Filtre RFI Q2A à barrettes de connexion, 600 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4453, 5468  | 578.00             | EC002025    | 682624                   | 4549734949224 | #     | EA  | Z   | HUN            | 8529.9097.90  |
| AX-FER2102-PE                 | Inductance ferrite, 21 mm de diamètre, pour variateurs de 2.2 kW et en dessous   | 16.68              | EC002025    | 684893                   | 4549734960939 | #     | EA  | Z   | CHN            | 8529.9097.90  |
| AX-FER2815-PE                 | Inductance ferrite, 28 mm de diamètre, pour variateurs de 15 kW et en dessous  | 21.04              | EC002025    | 684894                   | 4549734960946 | #     | EA  | Z   | CHN            | 8529.9097.90  |
| AX-FER5045-PE                 | Inductance ferrite, 50 mm de diamètre, pour variateurs de 45 kW et en dessous  | 51.40              | EC002025    | 684895                   | 4549734960953 | #     | EA  | Z   | CHN            | 8529.9097.90  |
| AX-FER5255-PE                 | Inductance ferrite, 52 mm de diamètre, pour variateurs de 45 kW et en dessous  | 74.40              | EC002025    | 684896                   | 4549734960960 | #     | EA  | Z   | CHN            | 8529.9097.90  |
| AX-RAI00025350-DE             | Réacteur d'entrée CA, 25 µH, 535 A, ENTRÉE 400 V   | 2,334.00           | EC002025    | 677435                   | 4549734919517 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAI00191150-DE             | Réactance c.a. côté entrée pour RX series, 115 A, 0,19 mH, 45/55 kW sizes, 400 VAC, 3 phase  | 730.00             | EC002025    | 319011                   | 4547648871570 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAI00360500-DE             | Réactance c.a. côté entrée pour RX series, 50 A, 0,36 mH, 18,5/22 kW sizes, 400 VAC, 3 phase   | 346.60             | EC002025    | 319009                   | 4547648871556 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAI00740335-DE             | Réactance c.a. côté entrée pour MX2/ RX series, 33,5 A, 0,74 mH, 11/15 kW sizes, 400 VAC, 3 phase  | 254.70             | EC002025    | 319005                   | 4547648871525 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAI01300170-DE             | Réactance c.a. côté entrée pour JX/ MX2/ RX series, 17 A, 1,3 mH, 5,5/7,5 kW sizes, 400 VAC, 3 phase   | 195.10             | EC002025    | 318999                   | 4547648871464 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAI03500100-DE             | Réactance c.a. côté entrée pour MX2/ RX series, 10 A, 3,5 mH, 2,2/3,0/4,0 kW sizes, 400 VAC, 3 phase   | 179.90             | EC002025    | 319004                   | 4547648871518 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAI07700050-DE             | Réactance c.a. côté entrée pour MX2/ RX series, 5 A, 7,7 mH, 0,4/0,7/1,5 kW sizes, 400 VAC, 3 phase  | 173.50             | EC002025    | 319003                   | 4547648871501 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAO00115250-DE             | Réacteur d'entrée CA, 525 A, 111 mH, 400 VCA, 3 phases   | 6,795.00           | EC002025    | 684619                   | 4549734958837 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAO02000320-DE             | Réactance c.a. côté sortie pour , MX2/ RX series, 32 A, 2 mH, 15 kW three phase, 400 VAC   | 528.50             | EC002025    | 319461                   | 4547648871969 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAO02500220-DE             | Réactance c.a. côté sortie pour , MX2/ RX series, 22 A, 2,5 mH, 11 kW three phase, 400 VAC   | 441.90             | EC002025    | 319462                   | 4547648871976 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAO03600160-DE             | Réactance c.a. côté sortie pour , JX/ MX2/ RX series, 16 A, 3,6 mH, 7,5 kW three phase, 400 VAC  | 346.60             | EC002025    | 319464                   | 4547648871990 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAO04600110-DE             | Réactance c.a. côté sortie pour , JX/ MX2/ RX series, 11 A, 4,6 mH, 5,5 kW three phase, 400 VAC  | 262.20             | EC002025    | 319466                   | 4547648872010 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAO07300080-DE             | Réactance c.a. côté sortie pour , JX/ MX2/ RX series, 8 A, 7,3 mH, 3,0 et 4,0 kW three phase, 400 VAC  | 247.10             | EC002025    | 319467                   | 4547648872027 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAO07600042-DE             | Réactance c.a. côté sortie pour , JX/ MX2/ RX series, 4,2 A, 7,6 mH, 0,7 kW single et three phase, 200 VAC   | 178.90             | EC002025    | 319468                   | 4547648872034 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAO11800053-DE             | Réactance c.a. côté sortie pour 3G3JX-A4022, 3G3MX2-A4022 et 3G3RX-A4022, 11,8 mH, 5,3 A   | 179.90             | EC002025    | 354528                   | 4547648906326 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| AX-RAO16300038-DE             | Réactance c.a. côté sortie pour , JX/ MX2/ RX series, 3,8 A, 16,3 mH, 0,4, 0,7 et 1,5 kW three phase, 400 VAC  | 178.90             | EC002025    | 319471                   | 4547648872065 | #     | EA  | Z   | ESP            | 8529.9097.90  |
| 3G3AX-CAJOP300-EE             | Câble 3 m entre 3G3AX-OP05 et série MX2, JX et RX, JVOP-180 et V1000 ou JVOP-182 et J1000/A1000  | 16.04              | EC002025    | 324009                   | 4547648873703 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8503.0099.99  |
| 3G3AX-PCACN2                  | Câble de programmation USB-RJ45 pour variateurs de série JX et RX  | 262.90             | EC002025    | 283120                   | 4547648623186 | #     | EA  | Z   | JPN            | 9032.8900.90  |
| A1000-CAVPC232-EE             | Câble de programmation série 3 m entre ordinateur et CIMR-V7, V1000, CIMR-E7Z, CIMR-F7Z, CIMR-L7Z ou interface SI-232/J7C                                | 18.72              | EC001681    | 241953                   | 4547648850759 | #     | EA  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| 100-054-502                   | Kit IP20 pour A1000, 400 Vc.a.: 139 A et 165 A et 200 Vc.a.: 169 A et 211 A  | 438.60             | EC002025    | 337931                   | 4547648885454 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| 100-054-505                   | Kit IP20 pour A1000, 400 Vc.a.: 58 A   | 356.20             | EC002025    | 337934                   | 4547648885485 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| 100-054-506                   | Kit IP20 pour A1000, 400 Vc.a.: 72 A   | 350.70             | EC002025    | 337935                   | 4547648885492 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| 100-054-507                   | Kit IP20 pour A1000, 400 Vc.a.: 88 A et 103 A  | 362.80             | EC002025    | 337936                   | 4547648885508 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8473.3080.00  |
| 900-192-933-001               | Kit de montage de porte pour pavé JVOP-KPLxxxxxx, montage à vis  | 65.20              | EC002025    | 684852                   | 4549734960557 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8471.6070.00  |
| EZZ08122A                     | Etrier de montage rail DIN pour variateurs CIMR-J7 et CIMR-V7AZ type 0P1-0P4   | 18.27              | EC002025    | 138129                   | 4536853835064 | #     | EA  | Z   | JPN            | 9032.8900.90  |
| JOHB-Q2V                      | Boitier de carte en option Q2V   | 30.76              | EC002025    | 690245                   | 4549734980562 | #     | EA  | Z   | CHN            | 8517.6200.00  |
| JVOP-KPBCH04AAZ               | Kit de couvercle vierge pour Q2V   | 30.76              | EC002025    | 690779                   | 4549734983976 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8528.5291.00  |
| JVOP-KPLCA04AEZ               | Clavier Q2 LCD (sans Bluetooth)  | 189.70             | EC002025    | 690347                   | 4549734981323 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8528.5291.00  |
| JVOP-KPLCC04ABZ               | Clavier Q2 LCD (avec Bluetooth)  | 641.50             | EC002025    | 693138                   | 4549734989046 | #     | EA  | Z   | GBR            | 8528.5291.00  |
| ZPSA-GA50V5-1                 | Kit de montage externe du dissipateur Q2V 2030~2042, 4018~4023   | 103.10             | EC002025    | 690261                   | 4549734980715 | #     | EA  | Z   | JPN            | 8531.9000.00  |
| CX-DRIVE 2.9                  | DRIVE TOOLS CX-DRIVE   | 166.10             | EC000809    | 379897                   | 4547648970013 | #     | EA  | Z   | NLD            | 8523.8090.00  |
| <b>Servo séries G</b>         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| R88D-GT01H                    | Servodriver compact Série G pour le contrôle d'axes en analogique / pulse 100W 200VCA MONO g-series_smartstep/default.html                               | 823.50             | EC002572    | 346799                   | 4547648475266 | #     | EB  | K   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88D-GT02H                    | Servodriver compact Série G pour le contrôle d'axes en analogique / pulse 200W 200VCA MONO   | 823.50             | EC002572    | 346800                   | 4547648475273 | #     | EB  | K   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88D-GT04H                    | Servodriver compact Série G pour le contrôle d'axes en analogique / pulse 400W 200VCA MONO   | 852.00             | EC002572    | 346801                   | 4547648475280 | #     | EB  | K   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88D-GT08H                    | Servodriver compact Série G pour le contrôle d'axes en analogique / pulse 750W 200VCA MONO   | 983.50             | EC002572    | 346802                   | 4547648475297 | #     | EB  | K   | CHN            | 9032.8900.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88D-GT15H                    | Driver pour servomoteurs série G (1K030T, 1K530T, 1K520T, 90010T), contrôle impulsion ou analogique, 1 x 230 Vc.a.   | 1,349.00           | EC002572    | 364998                   | 4547648475310 |       | EB  | K   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88D-GN01H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G (05030H, 10030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.   | 900.00             | EC002572    | 285522                   | 4547648493284 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-GN02H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G (20030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.   | 900.00             | EC002572    | 285523                   | 4547648493291 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-GN04H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G (40030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.   | 924.00             | EC002572    | 285524                   | 4547648493307 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-GN08H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G (75030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.   | 1,131.00           | EC002572    | 285525                   | 4547648493314 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-GN10H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G (1K020T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.   | 1,441.00           | EC002572    | 355422                   | 4547648493321 |       | EB  | K   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88D-GN15H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G (1K030T, 1K530T, 1K520T, 90010T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.   | 1,555.00           | EC002572    | 355423                   | 4547648493338 |       | EB  | K   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88M-G05030H-BS2              | Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                     | 596.00             | EC001851    | 322925                   | 4547648493635 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G05030H-BS2-D            | Servomoteur série G 50 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 638.50             | EC001851    | 378068                   | 4548583414785 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G05030H-S2               | Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 365.40             | EC001851    | 322924                   | 4547648493437 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G05030H-S2-D             | Servomoteur série G 50 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 442.60             | EC001851    | 378067                   | 4548583414778 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G10030H-BS2              | Servomoteur série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                     | 739.00             | EC001851    | 285893                   | 4547648493642 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G10030H-BS2-D            | Servomoteur série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 774.00             | EC001851    | 378072                   | 4548583414822 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G10030H-S2               | Servomoteur série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 412.40             | EC001851    | 285890                   | 4547648493444 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G10030H-S2-D             | Servomoteur série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 459.50             | EC001851    | 378071                   | 4548583414815 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G20030H-BS2              | Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                    | 749.50             | EC001851    | 285894                   | 4547648493659 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G20030H-BS2-D            | Servomoteur série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien         | 786.50             | EC001851    | 378066                   | 4548583415195 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G20030H-S2               | Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.  | 451.70             | EC001851    | 285891                   | 4547648493451 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G20030H-S2-D             | Servomoteur série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                 | 497.60             | EC001851    | 378075                   | 4548583414853 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G40030H-BS2              | Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                     | 772.00             | EC001851    | 285895                   | 4547648493666 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G40030H-BS2-D            | Servomoteur série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 810.00             | EC001851    | 378047                   | 4548583414587 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G40030H-S2               | Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 507.00             | EC001851    | 285892                   | 4547648493468 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G40030H-S2-D             | Servomoteur série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 548.50             | EC001851    | 378046                   | 4548583414570 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G75030H-BS2              | Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                     | 959.00             | EC001851    | 286728                   | 4547648493673 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G75030H-BS2-D            | Servomoteur série G 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 988.50             | EC001851    | 378051                   | 4548583414624 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G75030H-S2               | Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 673.00             | EC001851    | 286727                   | 4547648493475 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G75030H-S2-D             | Servomoteur série G 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 710.50             | EC001851    | 378050                   | 4548583414617 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP10030H-BS2             | Servomoteur compact série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                             | 760.50             | EC001851    | 322926                   | 4547648496254 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP10030H-BS2-D           | Servomoteur compact série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien  | 799.00             | EC001851    | 378055                   | 4548583414662 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP10030H-S2              | Servomoteur compact série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 451.70             | EC001851    | 285896                   | 4547648496131 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP10030H-S2-D            | Servomoteur compact série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                          | 497.60             | EC001851    | 378054                   | 4548583414655 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP20030H-BS2             | Servomoteur compact série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                            | 789.50             | EC001851    | 322927                   | 4547648496261 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP20030H-BS2-D           | Servomoteur compact série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien | 822.50             | EC001851    | 378059                   | 4548583414709 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP20030H-S2              | Servomoteur compact série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.  | 464.00             | EC001851    | 285897                   | 4547648496148 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP20030H-S2-D            | Servomoteur compact série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                         | 509.00             | EC001851    | 378058                   | 4548583414693 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP40030H-BS2             | Servomoteur compact série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                             | 877.50             | EC001851    | 322928                   | 4547648496278 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP40030H-BS2-D           | Servomoteur compact série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien  | 911.00             | EC001851    | 378063                   | 4548583414747 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP40030H-S2              | Servomoteur compact série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 542.00             | EC001851    | 285898                   | 4547648496155 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP40030H-S2-D            | Servomoteur compact série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                          | 585.00             | EC001851    | 378062                   | 4548583414730 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88M-G05030T-BS2              | Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                     | 1,104.00           | EC001851    | 355426                   | 4547648494335 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G05030T-BS2-D            | Servomoteur série G 50 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,370.00           | EC001851    | 378070                   | 4548583414808 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G05030T-S2               | Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 1,234.00           | EC001851    | 317938                   | 4547648493895 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G05030T-S2-D             | Servomoteur série G 50 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 1,046.00           | EC001851    | 378069                   | 4548583414792 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G10030T-BS2              | Servomoteur série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                     | 1,324.00           | EC001851    | 332276                   | 4547648494342 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G10030T-BS2-D            | Servomoteur série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,370.00           | EC001851    | 378074                   | 4548583414846 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G10030T-S2               | Servomoteur série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 877.50             | EC001851    | 313364                   | 4547648493901 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G10030T-S2-D             | Servomoteur série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 928.50             | EC001851    | 378073                   | 4548583414839 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G1K020T-BS2              | Servomoteur série G 1 kW, couple nominal 4,8 Nm, couple de pointe 13,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                      | 2,129.00           | EC001851    | 378448                   | 4547648495493 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G1K030T-BS2              | Servomoteur série G 1KW 200VCA avec frein et codeur absolu 3000Tr/min Couple nominal 3,18Nm, Couple pic 9,1Nm g-series_smartstep/default.html                                 | 2,154.00           | EC001851    | 356460                   | 4547648494380 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G1K030T-S2               | Servomoteur série G 1 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.  | 2,098.00           | EC001851    | 317939                   | 4547648493949 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G1K530T-BS2              | Servomoteur série G 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 12,8 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                   | 2,646.00           | EC001851    | 355419                   | 4547648494397 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G1K530T-S2               | Servomoteur série G 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 12,8 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 2,433.00           | EC001851    | 356590                   | 4547648493956 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G20030T-BS2              | Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                    | 1,435.00           | EC001851    | 332277                   | 4547648494359 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G20030T-BS2-D            | Servomoteur série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien         | 1,459.00           | EC001851    | 378045                   | 4548583414563 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G20030T-S2               | Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.  | 1,076.00           | EC001851    | 317940                   | 4547648493918 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G20030T-S2-D             | Servomoteur série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                 | 1,123.00           | EC001851    | 378044                   | 4548583414556 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G40030T-BS2              | Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                     | 1,582.00           | EC001851    | 332278                   | 4547648494366 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G40030T-BS2-D            | Servomoteur série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,570.00           | EC001851    | 378049                   | 4548583414600 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G40030T-S2               | Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 1,189.00           | EC001851    | 317942                   | 4547648493925 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G40030T-S2-D             | Servomoteur série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 1,168.00           | EC001851    | 378048                   | 4548583414594 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G75030T-BS2              | Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                     | 1,840.00           | EC001851    | 332279                   | 4547648494373 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G75030T-BS2-D            | Servomoteur série G 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,840.00           | EC001851    | 378053                   | 4548583414648 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G75030T-S2               | Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 1,414.00           | EC001851    | 317943                   | 4547648493932 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-G75030T-S2-D             | Servomoteur série G 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 1,435.00           | EC001851    | 378052                   | 4548583414631 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP10030T-BS2-D           | Servomoteur compact série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien  | 1,291.00           | EC001851    | 378057                   | 4548583414686 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP10030T-S2              | Servomoteur compact série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 804.50             | EC001851    | 374331                   | 4547648496377 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP10030T-S2-D            | Servomoteur compact série G 100 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                          | 912.00             | EC001851    | 378056                   | 4548583414679 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP20030T-BS2-D           | Servomoteur compact série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien | 1,392.00           | EC001851    | 378061                   | 4548583414723 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP20030T-S2-D            | Servomoteur compact série G 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                         | 952.00             | EC001851    | 378060                   | 4548583414716 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP40030T-BS2-D           | Servomoteur compact série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien  | 1,560.00           | EC001851    | 378065                   | 4548583414761 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP40030T-S2              | Servomoteur compact série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.   | 1,312.00           | EC001851    | 317944                   | 4547648496391 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-GP40030T-S2-D            | Servomoteur compact série G 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                          | 1,336.00           | EC001851    | 378064                   | 4548583414754 |       | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88A-CCG002P2                 | Câble ordinateur RS-232 2 m (pour CN3) pour servodriver SS2   | 136.10             | EC001681    | 292046                   | 4547648493079 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88A-CNG01A                   | Connecteur séparé (côté moteur) pour câble d'alimentation de servomoteurs série G5 (50 W - 750 W pour 3000 t/min)   | 11.03              | EC002584    | 292061                   | 4547648491075 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88A-CNG01B                   | Connecteur séparé (côté moteur) pour câble de frein de maintien de servomoteurs série G (50 W - 750 W pour 3000 t/min)  | 8.54               | EC002584    | 292063                   | 4547648560313 | #     | EB  | K   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88A-CNG02R                   | Connecteur de servomoteur pour câble d'encodeur incrémental série G, 50 à 750 W   | 12.24              | EC002584    | 678730                   | 4549734927987 | #     | EB  | K   | CHN            | 8544.4290.90  |
| R88A-RR50020S                 | Résistance de régénération externe, 500 W, 20 Ohm   | 330.00             |             | 292062                   | 4547648560306 | #     | EB  | K   | JPN            | 8533.2900.00  |
| <b>Servo séries G5</b>        |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| R88A-CPG001S                  | Câble usage général 1 m pour servodrivers série G5 (A/P)  | 117.80             | EC000237    | 292048                   | 4547648493116 | #     | EB  | L   | CHN            | 8544.4290.90  |
| R88A-CPG002S                  | Câble usage général 2 m pour servodrivers série G5 (A/P)  | 138.90             | EC000237    | 292049                   | 4547648493123 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| XW2Z-100J-B24                 | Câble 1 m entre servodrivers série G et G5 (A/P) et module de positionnement quelconque (connecteur d'un côté)  | 219.70             | EC000237    | 294103                   | 4547648520881 | #     | EB  | L   | JPN            | 8501.4020.80  |
| XW2Z-100J-B25                 | Câble 1 m entre servodrivers série G et G5 (A/P) et XW2B-20J6-1B/3B, XW2B-40J6-2B   | 148.90             | EC000237    | 294105                   | 4547648520904 | #     | EB  | L   | JPN            | 8501.4020.80  |
| XW2Z-100J-B31                 | Câble 1 m entre bornier XW2B-20G4/5 et servodriver SS2 (750 W), G et G5 (connecteur CN1)  | 153.30             | EC000237    | 294107                   | 4547648521031 | #     | EB  | L   | JPN            | 8501.4020.80  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| XW2Z-100J-B34                 | Câble 1 m entre bornier XW2B-20G4/G5 ou XW2D-20G6 et servodriver G5 (MECHATROLINK-II) (connecteur C1)   | 126.70             | EC000237    | 323497                   | 4547648737951 | #     | EB  | L   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-200J-B24                 | Câble 2 m entre servodrivers série G et G5 (A/P) et module de positionnement quelconque (connecteur d'un côté)                                      | 242.00             | EC000237    | 294104                   | 4547648520898 | #     | EB  | L   | JPN            | 8501.4020.80  |
| XW2Z-200J-B34                 | Câble 2 m entre bornier XW2B-20G4/G5 ou XW2D-20G6 et servodrivers série G5 (MECHATROLINK-II) (connecteur C1)  | 133.30             | EC000237    | 323498                   | 4547648737968 | #     | EB  | L   | JPN            | 8536.9010.00  |
| R88D-KT01H                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 100W 200VCA MONO _g5/default.html                                       | 1,017.00           | EC002572    | 285527                   | 4547648651370 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT02H                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 200W 200VCA MONO _g5/default.html                                       | 1,051.00           | EC002572    | 285528                   | 4547648651387 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT04H                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 400W 200VCA MONO _g5/default.html                                       | 1,086.00           | EC002572    | 285529                   | 4547648651394 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT06F                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 600 W 400VCA TRI _g5/default.html                                       | 1,211.00           | EC002572    | 285533                   | 4547648651462 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT08H                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 750W 200VCA MONO _g5/default.html                                       | 1,200.00           | EC002572    | 285530                   | 4547648651400 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT10F                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 1 KW 400VCA TRI _g5/default.html  | 1,279.00           | EC002572    | 285534                   | 4547648651479 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT10H                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 1 KW 200VCA MONO _g5/default.html                                       | 1,559.00           | EC002572    | 285531                   | 4547648651417 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT150F                   | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 15 KW 400VCA TRI _g5/default.html                                       | 6,545.00           | EC002572    | 352678                   | 4548583016262 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT15F                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 1,5 KW 400VCA TRI _g5/default.html                                      | 1,425.00           | EC002572    | 285535                   | 4547648651486 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT15H                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 1,5 KW 200VCA MONO _g5/default.html                                     | 1,828.00           | EC002572    | 285532                   | 4547648651424 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT20F                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 2 KW 400VCA TRI _g5/default.html  | 1,715.00           | EC002572    | 285536                   | 4547648651493 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT30F                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 3 KW 400VCA TRI _g5/default.html  | 1,861.00           | EC002572    | 285537                   | 4547648651509 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT50F                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 5 KW 400VCA TRI _g5/default.html  | 2,670.00           | EC002572    | 285538                   | 4547648651516 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KT75F                    | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 7,5 KW 400VCA TRI _g5/default.html                                      | 4,649.00           | EC002572    | 352677                   | 4548583016255 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN01H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G ou G5 (05030H/T, 10030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.  | 1,200.00           | EC002572    | 285539                   | 4547648651561 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN02H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G ou G5 (20030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.  | 1,224.00           | EC002572    | 285540                   | 4547648651578 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN04H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G ou G5 (40030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.  | 1,279.00           | EC002572    | 285541                   | 4547648651585 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN06F-ML2                | Driver pour servomoteurs série G5 (40020F/C, 60020F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.   | 1,481.00           | EC002572    | 285545                   | 4547648651653 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN08H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G ou G5 (75030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.  | 1,358.00           | EC002572    | 285542                   | 4547648651592 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN10F-ML2                | Driver pour servomoteurs série G5 (75030F/C, 1K020F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.   | 1,526.00           | EC002572    | 285546                   | 4547648651660 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN10H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G ou G5 (1K020H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.  | 1,682.00           | EC002572    | 285543                   | 4547648651608 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN15F-ML2                | Driver pour servomoteurs série G5 (1K030F/C, 1K530F/C, 1K520F/C, 90010F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.                                 | 1,603.00           | EC002572    | 285547                   | 4547648651677 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN15H-ML2                | Driver pour servomoteurs série G ou G5 (1K030H/T, 1K530H/T, 1K520H/T, 90010H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vc.a.                            | 2,063.00           | EC002572    | 285544                   | 4547648651615 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN20F-ML2                | Driver pour servomoteurs série G5 (2K030F/C, 2K020F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.   | 1,816.00           | EC002572    | 285548                   | 4547648651684 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN30F-ML2                | Driver pour servomoteurs série G5 (3K030F/C, 3K020F/C, 2K010F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.   | 1,952.00           | EC002572    | 285549                   | 4547648651691 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN50F-ML2                | Driver pour servomoteurs série G5 (4K030F/C, 5K030F/C, 4K020F/C, 5K020F/C, 3K010F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vc.a.                       | 2,811.00           | EC002572    | 285550                   | 4547648651707 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN01H-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 100W 200VCA MONO _g5/default.html                         | 1,156.00           | EC002572    | 352679                   | 4548583021310 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN02H-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 200W 200VCA MONO _g5/default.html                         | 1,189.00           | EC002572    | 352680                   | 4548583021327 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN04H-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 400W 200VCA MONO _g5/default.html                         | 1,211.00           | EC002572    | 352681                   | 4548583021334 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN06F-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 600W 400VCA TRI _g5/default.html                          | 1,323.00           | EC002572    | 352685                   | 4548583021426 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN08H-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 800W 200VCA MONO _g5/default.html                         | 1,336.00           | EC002572    | 352682                   | 4548583021341 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN10F-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 1 KW 400VCA TRI _g5/default.html                          | 1,402.00           | EC002572    | 352686                   | 4548583021433 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN10H-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 1 KW 200VCA MONO _g5/default.html                         | 1,559.00           | EC002572    | 352683                   | 4548583021358 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN150F-ECT               | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 15 KW 400VCA TRI _g5/default.html                         | 6,545.00           | EC002572    | 353422                   | 4548583021495 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN15F-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 1,5 KW 400VCA TRI _g5/default.html                        | 1,526.00           | EC002572    | 352687                   | 4548583021440 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN15H-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 1,5 KW 200VCA MONO _g5/default.html                       | 1,828.00           | EC002572    | 352684                   | 4548583021365 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN20F-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 2 KW 400VCA TRI _g5/default.html                          | 1,771.00           | EC002572    | 352688                   | 4548583021457 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN30F-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 3 KW 400VCA TRI _g5/default.html                          | 1,940.00           | EC002572    | 352689                   | 4548583021464 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN50F-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 5 KW 400VCA TRI   | 2,736.00           | EC002572    | 352690                   | 4548583021471 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-KN75F-ECT                | Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 7,5 KW 400V TRI   | 4,649.00           | EC002572    | 353421                   | 4548583021488 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K05030H-BS2              | Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 1 x 230 Vc.a., avec frein de maintien | 1,004.00           | EC001851    | 285565                   | 4547648653176 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K05030H-S2               | Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                             | 684.50             | EC001851    | 285551                   | 4547648652964 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K05030T-BS2              | Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,402.00           | EC001851    | 322953                   | 4547648654852 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K05030T-S2               | Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 1,104.00           | EC001851    | 322939                   | 4547648654647 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K10030H-BS2              | Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,95 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien    | 1,051.00           | EC001851    | 285566                   | 4547648653183 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K10030H-S2               | Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,95 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                            | 658.50             | EC001851    | 285552                   | 4547648652971 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K10030T-BS2              | Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,369.00           | EC001851    | 322954                   | 4547648654869 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K10030T-S2               | Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 970.00             | EC001851    | 322940                   | 4547648654654 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K11K015C-BOS2            | Servomoteur série G5 étanche à l'huile 11 KW 400VCA avec frein et codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 70Nm, Couple pic 175Nm ac         | 6,250.00           | EC001851    | 352745                   | 4548583017191 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K11K015C-S2              | Servomoteur série G5 11 KW 400VCA codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 70Nm, Couple pic 175Nm  | 5,570.00           | EC001851    | 352743                   | 4548583016590 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K15K015C-BOS2            | Servomoteur série G5 étanche à l'huile 15 KW 400VCA avec frein et codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 95,5Nm, Couple pic 224Nm          | 7,715.00           | EC001851    | 352691                   | 4548583017207 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88M-K15K015C-S2              | Servomoteur série G5 11 KW 400VCA codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 95,5Nm, Couple pic 224Nm  | 7,195.00           | EC001851    | 352697                   | 4548583016606 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K020C-BS2              | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,728.00           | EC001851    | 322981                   | 4547648657358 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K020C-S2               | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                                  | 1,346.00           | EC001851    | 322971                   | 4547648657211 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K020F-BS2              | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien     | 1,413.00           | EC001851    | 285592                   | 4547648656238 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K020F-S2               | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                             | 1,017.00           | EC001851    | 285582                   | 4547648656092 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K020H-BS2              | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien     | 1,224.00           | EC001851    | 285588                   | 4547648656153 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K020H-S2               | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 230 Vc.a.                             | 900.50             | EC001851    | 285578                   | 4547648656016 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K020T-BS2              | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,548.00           | EC001851    | 322977                   | 4547648657273 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K020T-S2               | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 1,234.00           | EC001851    | 322967                   | 4547648657136 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K030C-BS2              | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien          | 2,052.00           | EC001851    | 322961                   | 4547648654975 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K030C-S2               | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.                                  | 1,671.00           | EC001851    | 322947                   | 4547648654760 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K030F-BS2              | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien     | 1,671.00           | EC001851    | 285572                   | 4547648653299 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K030F-S2               | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.                             | 1,346.00           | EC001851    | 285559                   | 4547648653084 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K030H-BS2              | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien     | 1,728.00           | EC001851    | 322929                   | 4547648653220 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K030H-S2               | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                             | 1,301.00           | EC001851    | 285556                   | 4547648653015 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K030T-BS2              | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 2,085.00           | EC001851    | 322958                   | 4547648654906 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K030T-S2               | Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 1,627.00           | EC001851    | 322944                   | 4547648654692 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K520C-BS2              | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,851.00           | EC001851    | 322982                   | 4547648657365 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K520C-S2               | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                                  | 1,425.00           | EC001851    | 322972                   | 4547648657228 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K520F-BS2              | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien     | 1,491.00           | EC001851    | 285593                   | 4547648656245 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K520F-S2               | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                             | 1,103.00           | EC001851    | 285583                   | 4547648656108 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K520H-BS2              | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien     | 1,435.00           | EC001851    | 285589                   | 4547648656160 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K520H-S2               | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 230 Vc.a.                             | 1,097.00           | EC001851    | 285579                   | 4547648656023 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K520T-BS2              | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 1,794.00           | EC001851    | 322978                   | 4547648657280 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K520T-S2               | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 1,425.00           | EC001851    | 322968                   | 4547648657143 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K530C-BS2              | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 3 x 400 Vc.a., avec frein de maintien      | 2,388.00           | EC001851    | 322962                   | 4547648654982 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K530C-S2               | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 3 x 400 Vc.a.                              | 2,017.00           | EC001851    | 322948                   | 4547648654777 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K530F-BS2              | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 3 x 400 Vc.a., avec frein de maintien | 2,007.00           | EC001851    | 285573                   | 4547648653305 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K530F-S2               | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 3 x 400 Vc.a.                         | 1,660.00           | EC001851    | 285560                   | 4547648653091 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K530H-BS2              | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien     | 2,007.00           | EC001851    | 285570                   | 4547648653237 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K530H-S2               | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                             | 1,537.00           | EC001851    | 285557                   | 4547648653022 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K530T-BS2              | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien          | 2,388.00           | EC001851    | 322959                   | 4547648654913 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K1K530T-S2               | Servomoteur série G5 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                  | 1,883.00           | EC001851    | 322945                   | 4547648654708 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K20030H-BS2              | Servomoteur série G5 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien      | 1,156.00           | EC001851    | 285567                   | 4547648653190 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K20030H-S2               | Servomoteur série G5 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                              | 760.50             | EC001851    | 285553                   | 4547648652988 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K20030T-BS2              | Servomoteur série G5 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien           | 1,481.00           | EC001851    | 322955                   | 4547648654876 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K20030T-S2               | Servomoteur série G5 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                   | 1,074.00           | EC001851    | 322941                   | 4547648654661 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K010C-BS2              | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien          | 2,869.00           | EC001851    | 322937                   | 4547648658515 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K010F-BS2              | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien     | 2,466.00           | EC001851    | 285603                   | 4547648658034 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K010F-S2               | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a.                             | 1,940.00           | EC001851    | 285600                   | 4547648657976 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K020C-BS2              | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien          | 2,119.00           | EC001851    | 322983                   | 4547648657372 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K020C-S2               | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                                  | 1,582.00           | EC001851    | 322973                   | 4547648657235 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K020F-BS2              | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien     | 1,728.00           | EC001851    | 285594                   | 4547648656252 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K020F-S2               | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                             | 1,247.00           | EC001851    | 285584                   | 4547648656115 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K030C-BS2              | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 6,37 Nm, couple de pointe 19,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien          | 2,679.00           | EC001851    | 322963                   | 4547648654999 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K030C-S2               | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 6,37 Nm, couple de pointe 19,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.                                  | 2,052.00           | EC001851    | 322949                   | 4547648654784 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K030F-BS2              | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 6,37 Nm, couple de pointe 19,1 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien     | 2,276.00           | EC001851    | 285574                   | 4547648653312 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K2K030F-S2               | Servomoteur série G5 2,0 kW, couple nominal 6,37 Nm, couple de pointe 19,1 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.                             | 1,671.00           | EC001851    | 285561                   | 4547648653107 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K010C-BS2              | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 28,7 Nm, couple de pointe 71,7 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien          | 3,518.00           | EC001851    | 322938                   | 4547648658522 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88M-K3K010C-S2               | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 28,7 Nm, couple de pointe 71,7 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a.                              | 2,949.00           | EC001851    | 322934                   | 4547648658461 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K010F-S2               | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 28,7 Nm, couple de pointe 71,7 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien | 3,072.00           | EC001851    | 285604                   | 4547648658041 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K010F-S2               | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 28,7 Nm, couple de pointe 71,7 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a.                         | 2,521.00           | EC001851    | 285601                   | 4547648657983 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K020C-BS2              | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 14,3 Nm, couple de pointe 43 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien        | 2,466.00           | EC001851    | 322984                   | 4547648657389 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K020C-S2               | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 14,3 Nm, couple de pointe 43 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                                | 1,929.00           | EC001851    | 322974                   | 4547648657242 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K020F-BS2              | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 14,3 Nm, couple de pointe 43 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien   | 2,075.00           | EC001851    | 285595                   | 4547648656269 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K020F-S2               | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 14,3 Nm, couple de pointe 43 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                           | 1,548.00           | EC001851    | 285585                   | 4547648656122 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K030C-BS2              | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,6 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien      | 3,239.00           | EC001851    | 322964                   | 4547648655002 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K030C-S2               | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,6 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.                              | 2,388.00           | EC001851    | 322950                   | 4547648654791 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K030F-BS2              | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,6 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien | 2,791.00           | EC001851    | 285575                   | 4547648653329 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K3K030F-S2               | Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,6 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.                         | 2,017.00           | EC001851    | 285562                   | 4547648653114 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K40020C-BS2              | Servomoteur série G5 400 W, couple nominal 1,91 Nm, couple de pointe 5,73 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien       | 1,391.00           | EC001851    | 322979                   | 4547648657334 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K40020C-S2               | Servomoteur série G5 400 W, couple nominal 1,91 Nm, couple de pointe 5,73 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                               | 1,062.00           | EC001851    | 322969                   | 4547648657198 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K40020F-BS2              | Servomoteur série G5 400 W, couple nominal 1,91 Nm, couple de pointe 5,73 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien  | 1,062.00           | EC001851    | 285590                   | 4547648656214 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K40020F-S2               | Servomoteur série G5 400 W, couple nominal 1,91 Nm, couple de pointe 5,73 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                          | 755.00             | EC001851    | 285580                   | 4547648656078 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K40030H-BS2              | Servomoteur série G5 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien    | 1,301.00           | EC001851    | 285568                   | 4547648653206 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K40030H-S2               | Servomoteur série G5 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                            | 865.00             | EC001851    | 285554                   | 4547648652995 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K40030T-BS2              | Servomoteur série G5 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien        | 1,627.00           | EC001851    | 322956                   | 4547648654883 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K40030T-S2               | Servomoteur série G5 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                | 1,189.00           | EC001851    | 322942                   | 4547648654678 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K020C-BS2              | Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien      | 2,407.00           | EC001851    | 322985                   | 4547648657396 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K020C-S2               | Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                              | 1,883.00           | EC001851    | 322975                   | 4547648657259 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K020F-BS2              | Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien | 2,529.00           | EC001851    | 285596                   | 4547648656276 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K020F-S2               | Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                         | 2,003.00           | EC001851    | 285586                   | 4547648656139 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K030C-BS2              | Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 12,7 Nm, couple de pointe 38,2 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien      | 3,632.00           | EC001851    | 322965                   | 4547648655019 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K030C-S2               | Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 12,7 Nm, couple de pointe 38,2 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.                              | 3,008.00           | EC001851    | 322951                   | 4547648654807 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K030F-BS2              | Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 12,7 Nm, couple de pointe 38,2 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien | 3,195.00           | EC001851    | 285576                   | 4547648653336 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K030F-S2               | Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 12,7 Nm, couple de pointe 38,2 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.                         | 2,615.00           | EC001851    | 285563                   | 4547648653121 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K510C-BOS2             | G5 3000tr R88MK(30F) inc 400V   | 3,958.00           | EC001851    | 373213                   | 4548583017160 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K4K510C-S2               | Servomoteur série G5 4,5 kW 400VCA avec codeur absolu 17 bits 1000Tr/min Couple nominal 43Nm, Couple pic 107Nm _g5/default.html                   | 3,643.00           | EC001851    | 356385                   | 4548583016569 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K5K020C-BS2              | Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien      | 3,008.00           | EC001851    | 322986                   | 4547648657402 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K5K020C-S2               | Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                              | 2,418.00           | EC001851    | 322976                   | 4547648657266 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K5K020F-BS2              | Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien | 2,615.00           | EC001851    | 285597                   | 4547648656283 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K5K020F-S2               | Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                         | 2,047.00           | EC001851    | 285587                   | 4547648656146 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K5K030C-BS2              | Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien      | 4,702.00           | EC001851    | 322966                   | 4547648655026 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K5K030C-S2               | Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.                              | 4,233.00           | EC001851    | 322952                   | 4547648654814 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K5K030F-BS2              | Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien | 4,211.00           | EC001851    | 285577                   | 4547648653343 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K5K030F-S2               | Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.                         | 3,753.00           | EC001851    | 285564                   | 4547648653138 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K60020C-BS2              | Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien       | 1,638.00           | EC001851    | 322980                   | 4547648657341 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K60020C-S2               | Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                               | 1,268.00           | EC001851    | 322970                   | 4547648657204 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K60020F-BS2              | Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien  | 1,312.00           | EC001851    | 285591                   | 4547648656221 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K60020F-S2               | Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                          | 959.00             | EC001851    | 285581                   | 4547648656085 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K6K010C-BOS2             | Servomoteur série G5 6 kW 400VCA étanche à l'huile avec frein et codeur absolu 17 bits 1000Tr/min Couple nominal 57,3Nm, Couple pic 143Nm _g      | 5,070.00           | EC001851    | 352701                   | 4548583017177 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K6K010C-S2               | Servomoteur série G5 6 kW 400VCA codeur absolu 17 bits 1000Tr/min Couple nominal 57,3Nm, Couple pic 143Nm _g5/default.html                        | 4,670.00           | EC001851    | 352695                   | 4548583016576 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K75030C-BS2              | Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien       | 2,119.00           | EC001851    | 322960                   | 4547648654968 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K75030C-S2               | Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vc.a.                               | 1,671.00           | EC001851    | 322946                   | 4547648654753 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K75030F-BS2              | Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien  | 1,728.00           | EC001851    | 285571                   | 4547648653282 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K75030F-S2               | Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vc.a.                          | 1,346.00           | EC001851    | 285558                   | 4547648653077 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K75030H-BS2              | Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien  | 1,615.00           | EC001851    | 285569                   | 4547648653213 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K75030H-S2               | Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                          | 1,097.00           | EC001851    | 285555                   | 4547648653008 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K75030T-BS2              | Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien        | 1,963.00           | EC001851    | 322957                   | 4547648654890 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88M-K75030T-S2               | Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.  | 1,425.00           | EC001851    | 322943                   | 4547648654685 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K7K515C-BOS2             | Servomoteur série G5 7,5 KW 400VCA étanche à l'huile avec frein et codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 47,8Nm, Couple pic 119Nm   | 5,070.00           | EC001851    | 352702                   | 4548583017184 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K7K515C-S2               | Servomoteur série G5 7,5 KW 400VCA avec codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 47,8Nm, Couple pic 119Nm _g5/default.html   | 4,670.00           | EC001851    | 352696                   | 4548583016583 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K90010C-BS2              | Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien   | 2,175.00           | EC001851    | 322936                   | 4547648658508 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K90010C-S2               | Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vc.a.   | 1,693.00           | EC001851    | 322932                   | 4547648658447 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K90010F-BS2              | Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien                                      | 1,794.00           | EC001851    | 285602                   | 4547648658027 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K90010F-S2               | Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vc.a.  | 1,380.00           | EC001851    | 285599                   | 4547648657969 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K90010H-BS2              | Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien                                      | 1,638.00           | EC001851    | 322930                   | 4547648657990 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K90010H-S2               | Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 230 Vc.a.  | 1,369.00           | EC001851    | 285598                   | 4547648657938 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K90010T-BS2              | Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien   | 2,041.00           | EC001851    | 322935                   | 4547648658478 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-K90010T-S2               | Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 230 Vc.a.   | 1,705.00           | EC001851    | 322931                   | 4547648658416 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH20030H-BS2-D           | Servomoteur série G5, type HI, 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien | 1,648.00           | EC001851    | 378077                   | 4548583406667 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH20030H-S2-D            | Servomoteur série G5, type HI, 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                         | 1,200.00           | EC001851    | 378076                   | 4548583406650 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH20030T-BS2-D           | Servomoteur série G5, type HI, 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien      | 2,276.00           | EC001851    | 378079                   | 4548583406681 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH20030T-S2-D            | Servomoteur série G5, type HI, 200 W avec connecteur circulaire, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,91 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                              | 1,648.00           | EC001851    | 378078                   | 4548583406674 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH40030H-BS2-D           | Servomoteur série G5, type HI, 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien   | 1,402.00           | EC001851    | 378081                   | 4548583406704 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH40030H-S2-D            | Servomoteur série G5, type HI, 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                           | 994.00             | EC001851    | 378080                   | 4548583406698 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH40030T-BS2-D           | Servomoteur série G5, type HI, 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien        | 1,715.00           | EC001851    | 378083                   | 4548583406728 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH40030T-S2-D            | Servomoteur série G5, type HI, 400 W avec connecteur circulaire, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,8 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                | 1,301.00           | EC001851    | 378082                   | 4548583406711 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH75030H-BS2-D           | Servomoteur série G5, type HI, 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,1 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien   | 1,705.00           | EC001851    | 378085                   | 4548583406742 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH75030H-S2-D            | Servomoteur série G5, type HI, 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,1 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vc.a.                           | 1,224.00           | EC001851    | 378084                   | 4548583406735 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH75030T-BS2-D           | Servomoteur série G5, type HI, 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a., avec frein de maintien        | 2,041.00           | EC001851    | 378087                   | 4548583406766 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH75030T-S2-D            | Servomoteur série G5, type HI, 750 W avec connecteur circulaire, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,1 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vc.a.                                | 1,526.00           | EC001851    | 378086                   | 4548583406759 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH1K020C-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien                                | 1,760.00           | EC001851    | 377701                   | 4548583406803 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH1K020C-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.  | 1,369.00           | EC001851    | 377700                   | 4548583406797 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH1K020F-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien                           | 1,435.00           | EC001851    | 377699                   | 4548583406780 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH1K020F-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.   | 1,035.00           | EC001851    | 374909                   | 4548583406773 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH1K520C-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien                                | 1,883.00           | EC001851    | 377704                   | 4548583406841 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH1K520C-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.  | 1,458.00           | EC001851    | 377703                   | 4548583406834 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH1K520F-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien                           | 1,526.00           | EC001851    | 377702                   | 4548583406827 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH1K520F-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 1,5 kW, couple nominal 7,16 Nm, couple de pointe 21,5 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.   | 1,123.00           | EC001851    | 374910                   | 4548583406810 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH2K020C-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien                                | 2,164.00           | EC001851    | 377706                   | 4548583406889 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH2K020C-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.  | 1,615.00           | EC001851    | 375948                   | 4548583406872 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH2K020F-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien                           | 1,760.00           | EC001851    | 377705                   | 4548583406865 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH2K020F-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 2,0 kW, couple nominal 9,55 Nm, couple de pointe 28,7 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.   | 1,268.00           | EC001851    | 377859                   | 4548583406858 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH3K020C-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 3,0 kW, couple nominal 14,3 Nm, couple de pointe 43 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien                                  | 2,511.00           | EC001851    | 377708                   | 4548583406926 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH3K020C-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 3,0 kW, couple nominal 14,3 Nm, couple de pointe 43 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.  | 1,963.00           | EC001851    | 375949                   | 4548583406919 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH3K020F-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 3,0 kW, couple nominal 14,3 Nm, couple de pointe 43 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien                             | 2,119.00           | EC001851    | 377707                   | 4548583406902 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88M-KH3K020F-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 3,0 kW, couple nominal 14,3 Nm, couple de pointe 43 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                           | 1,582.00           | EC001851    | 377860                   | 4548583406896 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH4K020C-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien      | 2,452.00           | EC001851    | 377712                   | 4548583406964 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH4K020C-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                              | 1,916.00           | EC001851    | 377711                   | 4548583406957 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH4K020F-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien | 2,582.00           | EC001851    | 377710                   | 4548583406940 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH4K020F-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 4,0 kW, couple nominal 19,1 Nm, couple de pointe 57,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                         | 2,047.00           | EC001851    | 377709                   | 4548583406933 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH5K020C-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien      | 3,063.00           | EC001851    | 377716                   | 4548583407008 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH5K020C-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vc.a.                              | 2,462.00           | EC001851    | 377715                   | 4548583406995 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH5K020F-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien | 2,670.00           | EC001851    | 377714                   | 4548583406988 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH5K020F-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vc.a.                         | 2,091.00           | EC001851    | 377713                   | 4548583406971 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH7K515C-BS1             | Servomoteur série G5, type HI, 7,5 kW, couple nominal 47,8 Nm, couple de pointe 119 Nm, codeur absolu, 1500 t/min., 400 Vc.a., avec frein de maintien       | 5,325.00           | EC001851    | 377862                   | 4548583407022 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88M-KH7K515C-S1              | Servomoteur série G5, type HI, 7,5 kW, couple nominal 47,8 Nm, couple de pointe 119 Nm, codeur absolu, 1500 t/min., 400 Vc.a.                               | 4,758.00           | EC001851    | 377717                   | 4548583407015 |       | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88A-CMK001S                  | Câble de surveillance analogique, 1 m   | 25.21              | EC000237    | 678728                   | 4549734927963 | #     | EB  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| R88A-CNK41L                   | Câble du convertisseur série vers le servodriver G5 CONNECTEUR CODEUR EXTERNE CN4_g5/default.html   | 28.69              | EC002584    | 294101                   | 4547648720489 | #     | EB  | L   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88A-CNK81S                   | Accessoire servo, G5, connecteur de signal d'E/S de sécurité (CN8)  | 19.18              | EC002584    | 678726                   | 4549734927949 | #     | EB  | L   | CHN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CNW01R                   | Connecteur de câble d'encodeur [CN2], côté driver, tous les modèles   | 48.97              | EC002584    | 678725                   | 4549734927932 | #     | EB  | L   | CHN            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRGD0R3C                 | Câble codeur absolu 30 cm avec porte-batterie (batterie non incluse) pour servomoteurs série G et G5  | 96.45              | EC002615    | 292058                   | 4547648493215 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88A-CRGD0R3C-BS              | Câble codeur absolu 30 cm avec porte-batterie (batterie incluse) pour servomoteurs série G et G5  | 173.80             | EC002615    | 292064                   | 4547648582780 | #     | EB  | L   | CHN            | 8501.4020.80  |
| <b>Servo SmartStep2</b>       |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| R7A-CPB001S                   | Câble d'E/S 1 m avec fils libres pour SmartStep 2 (100 - 400 W)(connecteur C1)  | 88.05              | EC002615    | 292039                   | 4547648491013 | #     | EB  | M   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R7A-CPB002S                   | Câble d'E/S 2 m avec fils libres pour SmartStep 2 (100 - 400 W)(connecteur C1)  | 99.45              | EC002584    | 292040                   | 4547648491020 | #     | EB  | M   | CHN            | 8501.4020.80  |
| XW2Z-100J-B28                 | Câble 1 m entre servodrivers série SmartStep 2 (100 à 400 W) (CN1) et XW2B-34G4/G5 et XW2D-34G6   | 162.50             | EC000237    | 292067                   | 4547648520973 | #     | EB  | M   | JPN            | 8501.4020.80  |
| XW2Z-100J-B29                 | Câble 1 m entre bornier XW2B-20J6-1B/XW2B-40J6-2B et servodriver SmartStep 2 (100 à 400 W) (connecteur CN1)   | 201.10             | EC000237    | 292069                   | 4547648520997 | #     | EB  | M   | JPN            | 8501.4020.80  |
| XW2Z-100J-B32                 | Câble 1 m entre bornier XW2B-20J6-8A/XW2B-40J6-9A et servodriver SmartStep 2 (100 - 400 W) (connecteur C1)  | 152.60             | EC000237    | 292071                   | 4547648521055 | #     | EB  | M   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R7D-BP01H                     | Servodriver Smartstep 2 pour servomoteurs série G 100 W, contrôle par impulsion   | 536.00             | EC002572    | 285887                   | 4547648475181 | #     | EB  | M   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R7D-BP02HH                    | Servodriver Smartstep 2 pour servomoteurs série G 200 W, contrôle par impulsion   | 536.00             | EC002572    | 285888                   | 4547648475204 | #     | EB  | M   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R7D-BP04H                     | Servodriver Smartstep 2 pour servomoteurs série G 400 W, contrôle par impulsion   | 573.00             | EC002572    | 285889                   | 4547648475211 | #     | EB  | M   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-GP08H                    | Driver pour servomoteurs série G 800 W, 200VAC  | 749.00             | EC002572    | 285526                   | 4547648728911 | #     | EB  | M   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R7A-CNB01A                    | Connecteur séparé (côté servodriver) pour le câble d'alimentation de servomoteurs SmartStep 2   | 9.41               | EC002584    | 292043                   | 4547648491068 | #     | EB  | M   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R7A-CNB01P                    | Connecteur d'alimentation séparé pour SmartStep 2 (CNA)   | 9.41               | EC002584    | 292044                   | 4547648491082 | #     | EB  | M   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88A-RR080100S                | Résistance de régénération externe, 80 W, 100 Ohm   | 84.65              |             | 292066                   | 4547648512688 | #     | EB  | M   | JPN            | 8533.2900.00  |
| R88A-RR08050S                 | Résistance de régénération externe, 80 W, 50 Ohm  | 98.30              |             | 292065                   | 4547648512671 | #     | EB  | M   | JPN            | 8533.2900.00  |
| R7A-CLB002RG                  | Câble 2 meter pour R88A-RR08 ou R88A-RR22   | 17.13              | EC002584    | 292042                   | 4547648491051 | #     | EB  | M   | CHN            | 8501.4020.80  |
| <b>Accessoires servo</b>      |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| JZSP-CHP800-10-ME             | Câble codeur flexible 10 m avec connecteurs métalliques pour servomoteur Junma (SJME-0xAMC4x-OY)  | 204.80             | EC002615    | 247407                   | 4547648865157 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| JZSP-CVH03-03-E-G5            | câble de sécurité   | 69.75              | EC002615    | 670972                   | 4548583973985 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CFKB005CR-E              | Câble d'extension entre capteur hall/température et convertisseur sériel, 5 m   | 133.40             | EC002615    | 354073                   | 4547648903493 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRGA005CR-E              | Câble codeur flexible 5 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu (50 W à 750 W)   | 127.90             | EC002615    | 294077                   | 4547648867931 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRGA010CR-E              | Câble codeur flexible 10 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu (50 W à 750 W)  | 163.70             | EC002615    | 294078                   | 4547648867948 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRGB0015CR-E             | Câble codeur flexible 1,5 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)  | 89.75              | EC002615    | 281397                   | 4547648865593 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRGB003CR-E              | Câble codeur flexible 3 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)  | 102.20             | EC002615    | 281398                   | 4547648865609 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRGB005CR-E              | Câble codeur flexible 5 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)  | 117.10             | EC002615    | 281399                   | 4547648865616 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRGB010CR-E              | Câble codeur flexible 10 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)   | 153.00             | EC002615    | 281400                   | 4547648865623 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRGB015CR-E              | Câble codeur flexible 15 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)   | 189.70             | EC002615    | 281401                   | 4547648865630 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRGB020CR-E              | Câble codeur flexible 20 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)   | 223.30             | EC002615    | 281402                   | 4547648865647 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKA0015CR-E             | Câble codeur flexible 1,5 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)   | 94.30              | EC002615    | 298261                   | 4547648868419 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKA003CR-E              | Câble codeur flexible 3 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)   | 107.80             | EC002615    | 298262                   | 4547648868426 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88A-CRKA005CR-E              | Câble codeur flexible 5 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)   | 121.50             | EC002615    | 301748                   | 4547648870184 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKA010CR-E              | Câble codeur flexible 10 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)  | 157.20             | EC002615    | 298264                   | 4547648868440 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKA015CR-E              | Câble codeur flexible 15 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)  | 194.10             | EC002615    | 298265                   | 4547648868457 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKA020CR-E              | Câble codeur flexible 20 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)  | 229.70             | EC002615    | 298266                   | 4547648868464 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKA030CR-E              | Câble de codeur servo série G5, 30 m, 50 à 750 W  | 267.60             | EC002615    | 347145                   | 4547648889612 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKC001-5NR-E            | Câble de codeur servo série G5, 1,5 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW   | 121.50             | EC002615    | 301010                   | 4547648869553 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKC003NR-E              | Câble de codeur servo série G5, 3 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW   | 130.10             | EC002615    | 301011                   | 4547648869560 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKC005NR-E              | Câble de codeur servo série G5, 5 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW   | 147.50             | EC002615    | 298269                   | 4547648868495 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKC010NR-E              | Câble de codeur servo série G5, 10 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW  | 181.00             | EC002615    | 298270                   | 4547648868501 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKC015NR-E              | Câble de codeur servo série G5, 15 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW  | 217.80             | EC002615    | 298271                   | 4547648868518 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKC020NR-E              | Câble de codeur servo série G5, 20 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW  | 253.70             | EC002615    | 298272                   | 4547648868525 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKC030NR-E              | Câble de codeur servo série G5, 30 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW  | 290.40             | EC002615    | 341857                   | 4547648887090 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKC040NR-E              | Câble de codeur servo série G5, 40 m, 200 V : de 1 à 1,5 kW, 400 V : de 400 W à 5 kW  | 324.00             | EC002615    | 347148                   | 4547648889643 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKM005SR-E              | Câble codeur externe 5 m pour servodrivers série G5 (CN4)   | 130.10             | EC002615    | 349416                   | 4547648891875 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKM010SR-E              | Câble codeur externe 10 m pour servodrivers série G5 (CN4)  | 165.90             | EC002615    | 349417                   | 4547648891882 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8501.4020.80  |
| R88A-CRKN001-5CR-E            | Câble du convertisseur série vers le servodriver longueur 1,5 mètres<br>(Connecteurs R88A-CNK41L et DB-15)  | 97.55              | EC002615    | 354065                   | 4547648903417 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKN003CR-E              | Câble du convertisseur série vers le servodriver longueur 3 mètres. Variateur linéaire Accurax G5 vers câble, du convertisseur série., (Connecteurs R88A-CNK41L et DB-15)   | 132.40             | EC002615    | 354066                   | 4547648903424 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKN005CR-E              | Câble du convertisseur série vers le servodriver longueur 5 mètres. Variateur linéaire Accurax G5 vers câble, du convertisseur série., (Connecteurs R88A-CNK41L et DB-15)   | 149.50             | EC002615    | 354067                   | 4547648903431 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRKN010CR-E              | Câble du convertisseur série vers le servodriver longueur 10 mètres. Variateur linéaire Accurax G5 vers câble, du convertisseur série., (Connecteurs R88A-CNK41L et DB-15)  | 181.00             | EC002615    | 354068                   | 4547648903448 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRWA003C-DE              | Câble codeur 3 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW  | 145.40             | EC002615    | 139213                   | 4536853863616 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRWA005C-DE              | Câble codeur 5 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW  | 168.00             | EC002615    | 139214                   | 4536853863630 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRWA010C-DE              | Câble codeur 10 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW   | 201.50             | EC002615    | 139215                   | 4536853863654 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRWA015C-DE              | Câble codeur 15 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW   | 261.20             | EC002615    | 139216                   | 4536853863661 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRWA020C-DE              | Câble codeur 20 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW   | 299.00             | EC002615    | 139217                   | 4536853863685 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRWB005N-E               | Câble codeur 5 m pour moteurs de 450 W à 15 kW  | 221.10             | EC002615    | 139427                   | 4536853861643 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRWB010N-E               | Câble codeur 10 m pour moteurs de 450 W à 15 kW   | 253.70             | EC002615    | 157478                   | 4536853861667 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRWB015N-E               | Câble codeur 15 m pour moteurs de 450 W à 15 kW   | 285.00             | EC002615    | 139428                   | 4536853861681 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CSK003S-E                | Accessoire Servodrivers, Sécurité câble, 3m, G5 (CN8)   | 43.98              | EC000237    | 413679                   | 4547648996754 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R7A-CAB001-5SR-E              | Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)  | 47.33              | EC002615    | 281391                   | 4547648865531 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R7A-CAB003SR-DE               | Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)   | 73.00              | EC002615    | 377685                   | 4547648963244 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R7A-CAB003SR-E                | Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)  | 51.95              | EC002615    | 281392                   | 4547648865548 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R7A-CAB005BR-DE               | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G avec frein et connecteur circulaire (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)  | 92.00              | EC002615    | 377692                   | 4547648963312 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R7A-CAB005SR-DE               | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)   | 78.60              | EC002615    | 377686                   | 4547648963251 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R7A-CAB005SR-E                | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)  | 63.95              | EC002615    | 281393                   | 4547648865555 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R7A-CAB010BR-DE               | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G avec frein et connecteur circulaire (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)   | 110.70             | EC002615    | 377693                   | 4547648963329 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R7A-CAB010SR-DE               | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)  | 95.35              | EC002615    | 377687                   | 4547648963268 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R7A-CAB010SR-E                | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G (servodrivers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)   | 81.95              | EC002615    | 281394                   | 4547648865562 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGA001-5BR-E            | Câble d'alimentation de frein de maintien flexible 1,5 m pour servomoteurs série G (50 W à 750 W), NECESSAIRE   | 42.68              | EC002615    | 281403                   | 4547648865654 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAGA001-5SR-E            | Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))  | 45.17              | EC002615    | 294069                   | 4547648867856 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGA003BR-E              | Câble d'alimentation de frein de maintien flexible 3 m pour servomoteurs série G (50 W à 750 W), NECESSAIRE   | 47.33              | EC002615    | 281404                   | 4547648865661 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAGA003SR-E              | Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))  | 49.60              | EC002615    | 294070                   | 4547648867863 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGA005BR-E              | Câble d'alimentation de frein de maintien flexible 5 m pour servomoteurs série G (50 W à 750 W), NECESSAIRE   | 54.45              | EC002615    | 281405                   | 4547648865678 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAGA005SR-E              | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))  | 60.60              | EC002615    | 294071                   | 4547648867870 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGA010BR-E              | Câble d'alimentation de frein de maintien flexible 10 m pour servomoteurs série G (50 W à 750 W), NECESSAIRE  | 70.85              | EC002615    | 281406                   | 4547648865685 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAGA010SR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))   | 79.65              | EC002615    | 294072                   | 4547648867887 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGA015BR-E              | Câble d'alimentation de frein de maintien flexible 15 m pour servomoteurs série G (50 W à 750 W), NECESSAIRE  | 85.25              | EC002615    | 281407                   | 4547648865692 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAGA015SR-E              | Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))   | 101.00             | EC002615    | 294073                   | 4547648867894 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGA020SR-E              | Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodrivers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))   | 120.40             | EC002615    | 294074                   | 4547648867900 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGB001-5SR-E            | Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min) | 121.50             | EC002615    | 294081                   | 4547648867979 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGB003SR-E              | Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)   | 136.60             | EC002615    | 294082                   | 4547648867986 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGB005BR-E              | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G et G5 (0,9 kW à 1,5 kW), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien   | 179.90             | EC002615    | 294089                   | 4547648868051 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGB005SR-E              | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)   | 162.60             | EC002615    | 294083                   | 4547648867993 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGB010BR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G et G5 (0,9 kW à 1,5 kW), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien  | 248.10             | EC002615    | 294090                   | 4547648868068 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88A-CAGB010SR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min) | 222.10             | EC002615    | 294084                   | 4547648868006 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGB015SR-E              | Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min) | 280.60             | EC002615    | 294085                   | 4547648868013 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGB020SR-E              | Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 Vc.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 Vc.a. sans frein (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min) | 341.20             | EC002615    | 294086                   | 4547648868020 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGB030SR-E              | Câble d'alimentation du servomoteur, 30 m, sans frein, 900 W à 1,5 kW  | 357.40             | EC002615    | 347177                   | 4547648889933 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD003BR-E              | Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)   | 231.90             | EC002615    | 298292                   | 4547648868723 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD003SR-E              | Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)   | 151.90             | EC002615    | 298280                   | 4547648868600 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD005BR-E              | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)   | 269.80             | EC002615    | 298293                   | 4547648868730 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD005SR-E              | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)   | 181.00             | EC002615    | 298281                   | 4547648868617 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD010BR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)  | 367.20             | EC002615    | 298294                   | 4547648868747 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD010SR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)  | 261.20             | EC002615    | 298282                   | 4547648868624 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD015BR-E              | Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)  | 461.40             | EC002615    | 301013                   | 4547648869584 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD015SR-E              | Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)  | 339.10             | EC002615    | 298283                   | 4547648868631 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD020BR-E              | Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)  | 562.00             | EC002615    | 298296                   | 4547648868754 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD020SR-E              | Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)  | 414.90             | EC002615    | 298284                   | 4547648868648 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGD030BR-E              | Câble d'alimentation flexible 30 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min, 4,5 kW pour 1500 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)  | 615.00             | EC002615    | 341859                   | 4547648887113 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAGD030SR-E              | CABLE PUISSANCE BRUSHLESS G5 LONGUEUR 30 METRES PUISSANCE 3 - 5KW  | 451.70             | EC002615    | 347167                   | 4547648889834 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAGE010BR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour frein de maintien pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vc.a., avec frein de maintien (R88M-K6K010C, R88M-K7K515/11K015/15K015C)   | 135.60             | EC002615    | 355783                   | 4547648917360 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAGE015BR-E              | Câble d'alimentation flexible 15 m pour frein de maintien pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vc.a., avec frein de maintien (R88M-K6K010C, R88M-K7K515/11K015/15K015C)   | 159.30             | EC002615    | 355784                   | 4547648917377 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAGE020BR-E              | Câble d'alimentation flexible 20 m pour frein de maintien pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vc.a., avec frein de maintien (R88M-K6K010C, R88M-K7K515/11K015/15K015C)   | 182.10             | EC002615    | 355785                   | 4547648917384 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAKA001-5BR-E            | Câble de frein de maintien flexible 1,5 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien  | 104.50             | EC002615    | 298297                   | 4547648868761 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA001-5SR-E            | Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.   | 154.00             | EC002615    | 298273                   | 4547648868532 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA003BR-E              | Câble de frein de maintien flexible 3 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien  | 107.80             | EC002615    | 298298                   | 4547648868778 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA003SR-E              | Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.   | 164.90             | EC002615    | 298274                   | 4547648868549 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA005BR-E              | Câble de frein de maintien flexible 5 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien  | 114.00             | EC002615    | 298299                   | 4547648868785 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA005SR-E              | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.   | 182.10             | EC002615    | 298275                   | 4547648868556 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA010BR-E              | Câble de frein de maintien flexible 10 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien   | 127.90             | EC002615    | 298300                   | 4547648868792 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA010SR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.  | 224.30             | EC002615    | 298276                   | 4547648868563 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA015BR-E              | Câble de frein de maintien flexible 15 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien   | 146.40             | EC002615    | 298301                   | 4547648868808 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA015SR-E              | Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.  | 268.70             | EC002615    | 298277                   | 4547648868570 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA020BR-E              | Câble de frein de maintien flexible 20 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a. avec frein de maintien   | 159.30             | EC002615    | 298302                   | 4547648868815 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA020SR-E              | Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vc.a.  | 310.80             | EC002615    | 298278                   | 4547648868587 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKA030SR-E              | CABLE PUISSANCE BRUSHLESS G5 LONGUEUR 30 METRES PUISSANCE 50-750KW   | 307.80             | EC002615    | 347158                   | 4547648889742 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKE005SR-E              | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vc.a., sans frein de maintien (6 kW - 1000 t/min, 7,5 kW - 1500 t/min)   | 291.40             | EC002615    | 355770                   | 4547648917230 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAKE010SR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vc.a., sans frein de maintien (6 kW - 1000 t/min, 7,5 kW - 1500 t/min)  | 396.40             | EC002615    | 355771                   | 4547648917247 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAKE015SR-E              | Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vc.a., sans frein de maintien (6 kW - 1000 t/min, 7,5 kW - 1500 t/min)  | 505.00             | EC002615    | 355772                   | 4547648917254 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAKE020SR-E              | Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vc.a., sans frein de maintien (6 kW - 1000 t/min, 7,5 kW - 1500 t/min)  | 642.50             | EC002615    | 355773                   | 4547648917261 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAKF003BR-E              | Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)   | 207.10             | EC002615    | 298286                   | 4547648868662 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKF005BR-E              | Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)   | 230.80             | EC002615    | 298287                   | 4547648868679 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKF010BR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)  | 286.10             | EC002615    | 298288                   | 4547648868686 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKF015BR-E              | Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min)  | 344.50             | EC002615    | 298289                   | 4547648868693 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88A-CAKF020BR-E              | Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vc.a. (0,75 kW à 2 kW pour 3000 t/min, 0,4 kW à 2 kW pour 2000 t/min et 0,9 kW pour 1000 t/min) | 400.70             | EC002615    | 298290                   | 4547648868709 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CAKG010SR-E              | Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vc.a., sans frein de maintien (11 kW - 15 kW 1500 t/min)   | 563.00             | EC002615    | 355777                   | 4547648917308 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWA003B-DE              | Câble d'alimentation 3 m pour moteur 3000 rpm avec frein jusqu'à 750 W  | 111.80             | EC002615    | 139296                   | 4536853863371 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWA003S-DE              | Câble d'alimentation 3 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W   | 97.55              | EC002615    | 157422                   | 4536853863302 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWA005B-DE              | Câble d'alimentation 5 m pour moteur 3000 rpm avec frein jusqu'à 750 W  | 135.60             | EC002615    | 139297                   | 4536853863395 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWA010B-DE              | Câble d'alimentation 10 m pour moteur 3000 rpm avec frein jusqu'à 750 W   | 201.50             | EC002615    | 139298                   | 4536853863418 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWA010S-DE              | Câble d'alimentation 10 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W  | 168.00             | EC002615    | 139295                   | 4536853863333 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWA015S-DE              | Câble d'alimentation 15 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W  | 228.70             | EC002615    | 155691                   | 4536853863340 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWA020S-DE              | Câble d'alimentation 20 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W  | 285.00             | EC002615    | 146112                   | 4536853863364 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWA025S-DE              | Sigma II/V servo motor cable, 25m   | 345.60             | EC002615    | 245962                   | 4547648854733 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWC003S-E               | Câble d'alimentation 3 m pour SGMSH/SGMUH 1-2 kW et SGMGH 0,45-1,3 kW. 400 Vc.a.  | 157.20             | EC002615    | 139430                   | 4536853861711 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWC005S-E               | Câble d'alimentation 5 m pour SGMSH/SGMUH 1-2 kW et SGMGH 0,45-1,3 kW. 400 Vc.a.  | 174.60             | EC002615    | 139431                   | 4536853861735 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWC010S-E               | Câble d'alimentation 10 m pour SGMSH/SGMUH 1-2 kW et SGMGH 0,45-1,3 kW. 400 Vc.a.   | 221.10             | EC002615    | 142781                   | 4536853861759 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWC015S-E               | Câble d'alimentation 15 m pour SGMSH/SGMUH 1-2 kW et SGMGH 0,45-1,3 kW. 400 Vc.a.   | 261.20             | EC002615    | 139432                   | 4536853861766 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWG005S-E               | Câble d'alimentation 5 m pour SGMGH 4,4 kW, 400 Vc.a.   | 214.50             | EC002615    | 138835                   | 4536853867355 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWG010S-E               | Câble d'alimentation 10 m pour SGMGH 4,4 kW, 400 Vc.a.  | 285.00             | EC002615    | 156912                   | 4536853867430 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CAWK005S-DE              | Câble d'alimentation 5 m pour moteur SGMAH/SGMPH/SGMEV, 400 Vc.a.   | 135.60             | EC002615    | 138782                   | 4536853868345 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-CRWA025C-DE              | Sigma II servo encoder cable, 25m   | 361.80             | EC002615    | 245963                   | 4547648854740 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| R88A-SC01K-E                  | Convertisseur sériel (moteurs linéaires) pour 1 Vpp vers G5 transmission de données sérielle (avec détection de capteur KTY, pour moteurs avec noyau de fer)                                  | 601.50             | EC002584    | 354679                   | 4547648907156 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8501.4020.80  |
| R7A-FIB104-RE                 | Filtre de ligne pour servodrivés SmartStep 2 100 W, 200 W, 400 W  | 54.95              | EC002564    | 283801                   | 4547648865869 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| R7A-FIB104-SE                 | Accessoire servo  | 48.73              | EC002564    | 668905                   | 4548583963450 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK102-RE                | G/ G5 FILTRE RFI: 2,4A 250VCA R88D-KN01H-ECT, R88D-KN02H-ECT_g5/default.html  | 53.80              | EC002564    | 283802                   | 4547648865876 | #     | EB  | Z   | CHN            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK102-SE                | Accessoire servo  | 47.65              | EC002564    | 668904                   | 4548583963443 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK104-RE                | G/ G5 FILTRE RFI: 4,1A 250VCA R88D-KN04H-ECT_g5/default.html  | 54.95              | EC002564    | 283803                   | 4547648865883 | #     | EB  | Z   | CHN            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK104-SE                | Accessoire servo  | 48.73              | EC002564    | 668897                   | 4548583963375 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK107-RE                | G/ G5 FILTRE RFI: 4,1A 250VCA R88D-KN08H-ECT_g5/default.html  | 64.20              | EC002564    | 283804                   | 4547648865890 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK107-SE                | Accessoire servo  | 56.45              | EC002564    | 668901                   | 4548583963412 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK114-RE                | G/ G5 FILTRE RFI: 4,1A 250VCA R88D-KN10H-ECT, R88D-KN15H-ECT_g5/default.html  | 79.50              | EC002564    | 283805                   | 4547648865906 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK114-SE                | Accessoire servo  | 70.45              | EC002564    | 668900                   | 4548583963405 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK304-RE                | Filtre de ligne pour servodrivés série G5 0,6 kW, 1,0 kW et 1,5 kW, 3 x 400 Vc.a.   | 85.55              | EC002564    | 303857                   | 4547648870887 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK304-SE                | Accessoire servo  | 75.95              | EC002564    | 668899                   | 4548583963399 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK306-RE                | Filtre de ligne pour servodrivés série G5 2,0 kW, 3 x 400 Vc.a.   | 107.00             | EC002564    | 303858                   | 4547648870894 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK306-SE                | Accessoire servo  | 94.30              | EC002564    | 668902                   | 4548583963429 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK312-RE                | Filtres de ligne pour servodrivés série G5 3,0 kW et 5,0 kW, 3 x 400 Vc.a.  | 128.60             | EC002564    | 303859                   | 4547648870900 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK312-SE                | Accessoire servo  | 114.00             | EC002564    | 668898                   | 4548583963382 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK330-RE                | Filtres de ligne pour servodrivés série G5 7,5 kW, 3 x 400 Vc.a.  | 175.70             | EC002564    | 357083                   | 4547648926270 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK330-SE                | Accessoire servo  | 155.00             | EC002564    | 668903                   | 4548583963436 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIK350-SE                | Accessoire servo  | 189.70             | EC002564    | 668906                   | 4548583963467 | #     | EB  | Z   | THA            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIW107-E                 | Filtre de ligne pour servodriver 400 W  | 103.40             | EC002564    | 139311                   | 4536853862626 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIW115-E                 | Filtre de ligne pour servodriver 750 W  | 154.00             | EC002564    | 139312                   | 4536853862640 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| R88A-FIW4006                  | Filtre de ligne pour servodriver 0,5 kW, 1,0 kW et 1,5 kW   | 136.70             | EC002564    | 142702                   | 4536853861971 | #     | EB  | Z   | GBR            | 8529.9097.90  |
| CM10-AP10S-M-D-G1             | Kit connecteur de codeur Sigma-5 pour servomoteur   | 55.70              | EC002584    | 244512                   | 4547648853972 | #     | EB  | Z   | CHN            | 8536.9010.00  |
| JZSP-CMP9-1-E                 | Connecteur de codeur séparé pour driver (CN2)   | 51.85              | EC002584    | 365008                   | 4547648934886 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| LPRA-06B-FRBN170              | Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteur SGMAH/PH/SGMEV, 400 Vc.a.   | 38.13              | EC002584    | 138248                   | 4536853871703 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8503.0099.99  |
| LRAA06AMRPN182                | ACCESSOIRE  | 64.35              | EC002584    | 137792                   | 4536853838201 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8503.0099.99  |
| MS3108E18-10S                 | Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteur SGMH, SGMGH-(05/10/13)D, SGMSH-(10/15/20)D, et SGMUH-(10/15)D   | 60.60              | EC002584    | 168878                   | 4536853875893 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8536.9010.00  |
| MS3108E20-4S                  | Connecteur IP67 séparé pour câble d'alimentation pour servos de série G et G5   | 74.05              | EC002584    | 329420                   | 4547648880664 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8536.9010.00  |
| MS3108E22-22S                 | Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteurs SGMGH-(20/30)D, SGMSH-(30)D, et SGMUH-30D, 400 Vc.a.   | 78.60              | EC002584    | 168879                   | 4536853875909 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8536.9010.00  |
| MS3108E24-11S                 | Connecteur de câble d'alimentation, côté moteur G5  | 67.40              | EC002584    | 331799                   | 4547648883078 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8536.9010.00  |
| MS3108E32-17S                 | Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteurs SGMGH-(55/75/1A/1E) 400 Vc.a.  | 106.70             | EC002584    | 168880                   | 4536853875916 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8536.9010.00  |
| R88A-CNK02R                   | Connecteur séparé (côté moteur) pour câble codeur de servomoteurs série G5 (50 W - 750 W pour 3000 t/min)   | 35.86              | EC002584    | 294392                   | 4547648720434 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88A-CNK04R-E                 | CONNECTEUR POUR CÂBLE CODEUR MOTEUR G5 1 KW - 15 KW   | 70.85              | EC002584    | 329419                   | 4547648880657 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8536.9010.00  |
| R88A-CNK11A                   | Connecteur séparé (côté moteur) pour câble d'alimentation de servomoteurs série G5 (50 W - 750 W pour 3000 t/min)   | 54.45              | EC002584    | 294393                   | 4547648720458 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88A-CNK11B                   | CONNECTEUR POUR CÂBLE PUISSANCE MOTEUR G5 1 KW - 15 KW_g5/default.html  | 71.95              | EC002584    | 354777                   | 4547648720465 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CNU01C                   | Connecteur d'entrée/sortie de servocommande   | 38.46              | EC002584    | 678723                   | 4549734927918 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CNU11C                   | Connecteur pour cn1, entrée/sortie de contrôle (modèle analogique/à impulsions uniquement)  | 42.68              | EC002584    | 678727                   | 4549734927956 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CNW01C                   | Kit connecteurs d'entrée/sortie de servocommande g5 pour cn1, drivers de type réseau uniquement   | 33.37              | EC002584    | 678729                   | 4549734927970 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| R88A-GEH26                    | CA.10326-52A0-008 SUMITOMO  | 12.82              | EC002584    | 673963                   | 4548583991927 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |



| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88A-STK26                        | SUMITOMO CN.10126-3000PE   | 13.90              | EC002584    | 673968                   | 4548583991972 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| SPOC-06K-FSDN169                  | Connecteur séparé IP67 pour câble d'alimentation (femelle) pour SGMAH/SGMPH/SGMEV 230 Vc.a. et moteurs SmartStep   | 34.77              | EC002584    | 137635                   | 4536853874124 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8536.5015.90  |
| SPOC-17H-FRON169                  | Connecteur séparé IP67 pour codeur (femelle) pour SGMAH/SGMPH/SGMEV 230 Vc.a. et moteurs SmartStep   | 28.92              | EC002584    | 156581                   | 4536853874131 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8536.5015.90  |
| SRUC-06J-MSCN236                  | Connecteur d'alimentation IP67 (mâle) séparé pour servomoteurs (normalement fixé au moteur)  | 18.55              | EC002584    | 137636                   | 4536853874155 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8536.5015.90  |
| SRUC-17G-MRWN087                  | Connecteur encodeur IP67 (mâle) séparé pour servomoteurs (normalement fixé au moteur)  | 18.55              | EC002584    | 175766                   | 4536853883942 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8536.9010.00  |
| R88A-RR22047S1                    | Résistance de régénération extérieure 220 W 47 Ohm   | 119.30             |             | 357773                   | 4547648803557 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8533.2900.00  |
| R7A-CLB002S2                      | Câble d'alimentation 2 m pour le servodriver SmartStep 2 (simple phase)  | 24.38              | EC002584    | 298303                   | 4547648868822 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-BAT01G                       | Batterie tampon pour le codeur absolu de servomoteurs série G et G5  | 75.05              | EC002584    | 292045                   | 4547648491105 | #     | EB  | Z   | JPN            | 8506.5010.90  |
| R88A-CPGB002S-E                   | Câbles standard (CN1) SERVODRIVE SERIE G longueur 2 mètres   | 199.50             | EC000237    | 349413                   | 4547648891844 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8501.4020.80  |
| R88A-CPKB001S-E                   | Câbles standard (CN1) SERVODRIVE SERIE G5 longueur 1 mètre   | 170.10             | EC000237    | 349414                   | 4547648891851 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8501.4020.80  |
| R88A-CPKB002S-E                   | Câbles standard (CN1) SERVODRIVE SERIE G5 longueur 2 mètres  | 187.50             | EC000237    | 349415                   | 4547648891868 | #     | EB  | Z   | ITA            | 8501.4020.80  |
| R88A-CAWA005S-DE                  | Câble d'alimentation 5 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W  | 121.70             | EC002615    | 139294                   | 4536853863319 | #     | EB  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| <b>Controleur motion base API</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CJ1W-NC281                        | Module de positionnement 2 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (uniquement axes servo)   | 1,628.00           | EC001422    | 332458                   | 4547648810418 | #     | EC  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NC481                        | Module de positionnement 4 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (uniquement axes servo)   | 2,189.00           | EC001422    | 332459                   | 4547648810425 | #     | EC  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NC482                        | Module de positionnement 4 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (E/S et axes servo)   | 2,309.00           | EC001422    | 339849                   | 4547648837453 | #     | EC  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NC881                        | Module de positionnement 8 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (uniquement axes servo)   | 2,705.00           | EC001422    | 332460                   | 4547648810432 | #     | EC  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NC882                        | Module de positionnement 8 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (E/S et axes servo)   | 2,770.00           | EC001422    | 339850                   | 4547648837460 | #     | EC  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NCF82                        | Module de positionnement 16 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (E/S et axes servo)  | 3,442.00           | EC001422    | 354622                   | 4548583044388 | #     | EC  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NC271                        | Module de positionnement 2 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par MECHATROLINK-II  | 1,144.00           | EC001422    | 323608                   | 4547648708906 | #     | EC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NC471                        | Module de positionnement 4 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par MECHATROLINK-II  | 1,441.00           | EC001422    | 323609                   | 4547648708913 | #     | EC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NCF71                        | Module de positionnement 16 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par MECHATROLINK-II   | 2,240.00           | EC001422    | 323225                   | 4547648708869 | #     | EC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CS1W-MC421-V1                     | Contrôleur de mouvement 4 axes avec langage G, contrôle par API CS1, sortie analogique, attention: compte comme 5 modules d'E/S spéciales  | 4,187.00           | EC001422    | 171092                   | 4547648074421 | #     | EC  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NC113                        | Module de positionnement 1 axe, contrôle par API CJ, sortie impulsion collecteur ouvert, 500 kpps  | 897.00             | EC001422    | 323223                   | 4547648708845 | #     | EC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NC213                        | Module de positionnement 2 axes, contrôle par API CJ, sortie impulsion collecteur ouvert, 500 kpps   | 1,326.00           | EC001422    | 323224                   | 4547648708852 | #     | EC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CJ1W-NC413                        | Module de positionnement 4 axes, contrôle par API CJ, sortie impulsion collecteur ouvert, 500 kpps   | 1,959.00           | EC001422    | 323227                   | 4547648708883 | #     | EC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| <b>Accessoire motion</b>          |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| XW2B-20J6-1B                      | Bornier montage rail DIN 16 points, vis M3,5 pour connexion à carte NC CJ / C200H / CS et servodriver à entrée impulsion   | 123.10             | EC002584    | 107563                   | 4536854229695 |       | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-20J6-8A                      | Bornier montage rail DIN 16 points, pour connexion à CJ1M-CPU22 / 23 et 1 servodriver à entrée impulsion   | 135.80             | EC002584    | 149077                   | 4536854871849 | #     | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-40J6-2B                      | Bornier montage rail DIN 32 points, vis M3,5 pour connexion à carte NC CJ / C200H / CS et 2 servodrivers à entrée impulsion  | 143.00             | EC002584    | 107564                   | 4536854229718 | #     | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-40J6-7                       | BORN 40 PTS CV500-MC421  | 206.10             | EC002584    | 107562                   | 4536854229688 | #     | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2B-40J6-9A                      | Bornier montage rail DIN 32 points, pour connexion à CJ1M-CPU22 / 23 et 2 servodriver à entrée impulsion   | 162.90             | EC002584    | 107567                   | 4536854871856 | #     | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-100J-A15                     | Câble 1 m entre bornier XW2B-40J6-2B et CJ1W-NC213 / 413 avec servodriver de série SS2, G, G5, et S5   | 141.90             | EC000237    | 107528                   | 4536854778186 | #     | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-100J-A33                     | Câble 1 m entre bornier XW2B-20J6-8A (1 axe) ou XW2B-20J6-9A (2 axes) et CJ1M-CPU21/22/23  | 139.40             | EC000237    | 281447                   | 4547648521086 | #     | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-100J-B4                      | Câble 1 m entre servodriver série W et bornier XW2B-20J6-1B / 3B / 8A ou XW2B-40J6-2B / 9A   | 99.40              | EC000237    | 107500                   | 4536854230288 |       | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XW2Z-100J-F1                      | Câble 1 m entre bornier XW2B-20J6-6 / 40J6-7 et C200H-MC221 ou CV500-MC221 / MC421 (2 câbles nécessaire pour 40J6-7)   | 148.80             | EC000237    | 107499                   | 4536854230271 | #     | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CCM002P4-E                   | Câble de programmation pour C200HW-MC402 et R88A-MCW151, 2 m   | 55.20              | EC001681    | 321832                   | 4547648872157 | #     | EC  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| GRT1-ML2                          | SmartSlice, unité d'interface MECHATROLINK-II  | 345.80             | EC001603    | 239859                   | 4547648446198 | #     | EC  | Z   | NLD            | 8471.6070.00  |
| XW2Z-100X                         | Câble 1 m entre bornier XW2B-20G4/G5 et CJ1W-NCx14 / x34   | 59.55              | EC000237    | 300889                   | 4547648236362 | #     | EC  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| <b>Pack MX2</b>                   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 3G3MX2-A2007-E-ECT                | Commande de variateur MX, 0,75/1,1 kW (HD/ND), 5,0/6,0 A (HD/ND), 200 V c.a., entrée 3~, contrôle vectoriel sans capteur, avec interface EtherCAT, fréquence de sortie max. 580 Hz | 621.00             | EC001857    | 658980                   | 4548583950351 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4004-E-ECT                | Variateur MX2 EtherCAT, 0,4/0,75 kW (HD/ND), 1,8/2,1 A (HD/ND), 400 Vca, Tri, vectoriel de flux boucle ouverte   | 651.50             | EC001857    | 410015                   | 4547648994422 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4007-E-ECT                | Variateur MX2 EtherCAT, 0,75/1,5 kW (HD/ND), 3,4/4,1 A (HD/ND), 400 Vca, Tri, vectoriel de flux boucle ouverte   | 719.50             | EC001857    | 410017                   | 4547648994446 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4015-E-ECT                | Variateur MX2 EtherCAT, 1,5/2,2 kW (HD/ND), 4,8/5,4 A (HD/ND), 400 Vca, Tri, vectoriel de flux boucle ouverte  | 810.00             | EC001857    | 410019                   | 4547648994460 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4022-E-ECT                | Variateur MX2 EtherCAT, 2,2/3,0 kW (HD/ND), 5,5/6,9 A (HD/ND), 400 Vca, Tri, vectoriel de flux boucle ouverte  | 871.50             | EC001857    | 410021                   | 4547648994484 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4030-E-ECT                | Variateur MX2 EtherCAT, 3,0/4,0 kW (HD/ND), 7,2/8,8 A (HD/ND), 400 Vca, Tri, vectoriel de flux boucle ouverte  | 962.00             | EC001857    | 410023                   | 4547648994507 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4040-E-ECT                | Variateur MX2 EtherCAT, 4,0/5,5 kW (HD/ND), 9,2/11,1 A (HD/ND), 400 Vca, Tri, vectoriel de flux boucle ouverte   | 1,076.00           | EC001857    | 410025                   | 4547648994521 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |



| Référence commerciale (image)    | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| 3G3MX2-A4055-E-ECT               | Variateur de vitesse MX, 5,5 / 7,5 kW (HD / ND), 14,8 / 17,5 A (HD / ND), 400 VAC, 3 ~, vecteur sans capteur + carte option MX2 Ethercat  | 1,373.00           | EC001857    | 670452                   | 4548583971066 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4075-E-ECT               | Variateur de vitesse MX, 7,5 / 11 kW (HD / ND), 18/23 A (HD / ND), 400 VAC, 3 ~, vecteur sans capteur + carte option Ethernet MX2   | 1,547.00           | EC001857    | 670454                   | 4548583971080 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4110-E-ECT               | Kit variateur de fréquence mx2 ethercat 11kw 400vtri  | 1,743.00           | EC001857    | 668517                   | 4548583961814 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-A4150-E-ECT               | Kit variateur de fréquence mx2 ethercat 15kw 400vtri  | 2,233.00           | EC001857    | 668519                   | 4548583961838 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB001-E-ECT               | Variateur MX2 EtherCAT, 0.1/0.2 kW (HD/ND), 1.0/1.2 A (HD/ND), 200 Vca, Mono, vectoriel de flux boucle ouverte  | 482.10             | EC001857    | 410027                   | 4547648994545 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB002-E-ECT               | Variateur MX2 EtherCAT, 0.2/0.4 kW (HD/ND), 1.6/1.9 A (HD/ND), 200 Vca, Mono, vectoriel de flux boucle ouverte  | 488.80             | EC001857    | 410029                   | 4547648994569 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB004-E-ECT               | Variateur MX2 EtherCAT, 0.4/0.55 kW (HD/ND), 3.0/3.5 A (HD/ND), 200 Vca, Mono, vectoriel de flux boucle ouverte   | 501.00             | EC001857    | 410031                   | 4547648994583 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB007-E-ECT               | Variateur MX2 EtherCAT, 0.75/1.1 kW (HD/ND), 5.0/6.0 A (HD/ND), 200 Vca, Mono, vectoriel de flux boucle ouverte   | 561.50             | EC001857    | 410033                   | 4547648994606 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB015-E-ECT               | Variateur MX2 EtherCAT, 1.5/2.2 kW (HD/ND), 8.0/9.6 A (HD/ND), 200 Vca, Mono, vectoriel de flux boucle ouverte  | 646.00             | EC001857    | 410035                   | 4547648994620 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| 3G3MX2-AB022-E-ECT               | Variateur MX2 EtherCAT, 2.2/3.0 kW (HD/ND), 11.0/12.0 A (HD/ND), 200 Vca, Mono, vectoriel de flux boucle ouverte  | 737.00             | EC001857    | 410037                   | 4547648994644 |       | EZ  | A   | NLD            | 9032.8900.90  |
| <b>Interrupteurs de securite</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| D4N-1120                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)                                      | 12.71              | EC000030    | 170095                   | 4547648033732 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1122                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier métallique, galet en résine)                             | 16.21              | EC000030    | 170101                   | 4547648033794 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1126                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier métallique, galet de roulement)                          | 34.58              | EC000030    | 170688                   | 4547648050425 |       | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-112G                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)     | 15.66              | EC000030    | 170140                   | 4547648034180 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-112H                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en caoutchouc) | 19.93              | EC000030    | 170146                   | 4547648034241 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1131                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir   | 10.07              | EC000030    | 170114                   | 4547648033923 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1132                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir à galet   | 11.18              | EC000030    | 170120                   | 4547648033985 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1162                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal  | 11.29              | EC000030    | 170126                   | 4547648034043 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1172                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à sens d'attaque vertical  | 13.03              | EC000030    | 170132                   | 4547648034104 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1232                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Pousoir à galet   | 10.19              | EC000030    | 170181                   | 4547648034593 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1A20                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)                                       | 15.66              | EC000030    | 170219                   | 4547648034975 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1A2G                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)      | 15.66              | EC000030    | 170267                   | 4547648035453 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1A2H                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en caoutchouc)  | 19.59              | EC000030    | 170274                   | 4547648035521 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1A31                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir  | 10.89              | EC000030    | 170238                   | 4547648035163 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1A32                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir à galet  | 11.29              | EC000030    | 170245                   | 4547648035231 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1A62                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal   | 12.49              | EC000030    | 170251                   | 4547648035293 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1B32                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Pousoir à galet  | 11.18              | EC000030    | 170309                   | 4547648035880 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-2120                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)                                      | 14.23              | EC000030    | 170081                   | 4547648030328 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-212G                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)     | 15.98              | EC000030    | 170093                   | 4547648030458 |       | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-2132                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir à galet   | 10.89              | EC000030    | 170084                   | 4547648030366 |       | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-2187                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Tige ressort plastique  | 17.62              | EC000030    | 170593                   | 4547648038683 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-2B32                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble G1 / 2 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Pousoir à galet  | 13.80              | EC000030    | 170310                   | 4547648035897 |       | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4120                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)   | 11.94              | EC000030    | 168848                   | 4547648030335 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4122                         | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier métallique, galet en résine)                                | 14.23              | EC000030    | 170104                   | 4547648033824 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| D4N-4125                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet métalliques)                                    | 17.07              | EC000030    | 170112                   | 4547648033909 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-412G                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)     | 15.11              | EC000030    | 170142                   | 4547648034203 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-412H                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en caoutchouc) | 19.04              | EC000030    | 170148                   | 4547648034265 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4131                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir   | 9.09               | EC000030    | 170083                   | 4547648030359 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4132                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir à galet   | 10.41              | EC000030    | 170085                   | 4547648030373 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4162                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal  | 10.41              | EC000030    | 170087                   | 4547648030397 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4172                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à sens d'attaque vertical  | 12.16              | EC000030    | 170135                   | 4547648034135 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4180                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Tige flexible   | 19.93              | EC000030    | 170590                   | 4547648038652 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4187                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Tige ressort plastique  | 18.17              | EC000030    | 170595                   | 4547648038706 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4220                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)  | 12.71              | EC000030    | 170155                   | 4547648034333 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-422G                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)           | 16.21              | EC000030    | 170208                   | 4547648034869 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4231                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Pousoir   | 9.86               | EC000030    | 170176                   | 4547648034548 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4232                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Pousoir à galet   | 10.41              | EC000030    | 170184                   | 4547648034623 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4262                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal  | 14.16              | EC000030    | 170192                   | 4547648034708 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4287                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action rapide), Tête : Tige ressort plastique  | 20.91              | EC000030    | 170605                   | 4547648038805 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4A20                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)                                       | 14.23              | EC000030    | 170089                   | 4547648030410 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4A2G                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)      | 15.11              | EC000030    | 170270                   | 4547648035484 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4A2H                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en caoutchouc)  | 19.04              | EC000030    | 170277                   | 4547648035552 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4A31                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir  | 10.07              | EC000030    | 170240                   | 4547648035187 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4A32                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir à galet  | 10.41              | EC000030    | 170092                   | 4547648030441 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4A62                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à sens d'attaque horizontal   | 11.50              | EC000030    | 170254                   | 4547648035323 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4B20                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)   | 14.23              | EC000030    | 170284                   | 4547648035620 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4B2G                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine)            | 15.11              | EC000030    | 170336                   | 4547648036153 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4B32                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Pousoir à galet  | 10.41              | EC000030    | 170312                   | 4547648035910 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4C20                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)                                       | 18.17              | EC000030    | 170350                   | 4547648036290 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4C25                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet métalliques)                                     | 20.62              | EC000030    | 170364                   | 4547648036429 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4F20                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (contact MBB / action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)                         | 17.62              | EC000030    | 170533                   | 4547648038096 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-8120                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (2 conduits), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)                                     | 17.07              | EC000030    | 170100                   | 4547648033787 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-8131                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (2 conduits), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Pousoir  | 12.71              | EC000030    | 170119                   | 4547648033978 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-8A32                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (2 conduits), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir à galet   | 16.21              | EC000030    | 170250                   | 4547648035286 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-9120                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble Connecteur M12 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)                           | 33.48              | EC000030    | 170097                   | 4547648033756 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |



| Référence commerciale (image)      | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| D4N-912G                           | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble Connecteur M12 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action rapide), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en résine) | 37.19              | EC000030    | 170143                   | 4547648034210 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-9B31                           | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble Connecteur M12 (1 conduit), Contacts 2NF (action lente), Tête : Pousoir  | 30.09              | EC000030    | 170305                   | 4547648035842 | #     | FA  | A   | JPN            | 8536.5007.00  |
| <b>Relais de securite</b>          |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G7SA-2A2B 24DC                     | Relais de sécurité, Gamme G7SA, 4 contacts, 2 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 24.19              | EC001437    | 146147                   | 4536854579691 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7SA-2A2B DC12                     | Relais de sécurité, Gamme G7SA, 4 contacts, 2 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 12 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 23.09              | EC001437    | 121498                   | 4536854716041 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7SA-3A1B 24DC                     | Relais de sécurité, Gamme G7SA, 4 contacts, 3 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 24.19              | EC001437    | 121590                   | 4536854579752 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7SA-3A3B 12VDC                    | Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 3 NO + 3 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 12 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 27.48              | EC001437    | 121501                   | 4536854716065 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7SA-3A3B 24DC                     | Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 3 NO + 3 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 27.23              | EC001437    | 121592                   | 4536854579721 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7SA-4A2B 24DC                     | Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 4 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 27.23              | EC001437    | 121591                   | 4536854579714 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7SA-4A2B DC12                     | Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 4 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 12 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 27.23              | EC001437    | 121500                   | 4536854716072 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7SA-5A1B 24DC                     | Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 5 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 24 V24, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 27.23              | EC001437    | 151526                   | 4536854579707 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| P7SA-10F                           | Accessoire pour relais de sécuritégamme g7sasocle rail din/vis4 contacts  | 27.48              | EC001456    | 377197                   | 4548583409095 | #     | FA  | B   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P7SA-10F-ND DC24                   | Socle pour relais g7sa, 4 broches, avec indicateur led  | 32.94              | EC001456    | 377195                   | 4548583409071 | #     | FA  | B   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P7SA-10F-ND-PU 24VDC               | Socle pour relais G7SA 4 pôles, Montage rail DIN, 10 connecteurs, Bornes Push-in Plus, Indicateur à LED   | 33.91              | EC001456    | 677437                   | 4549734136150 | #     | FA  | B   | MYS            | 8536.6990.99  |
| P7SA-10P                           | Accessoire pour relais de sécurité, Gamme G7SA, socle circuit imprimé, 4 contacts   | 8.29               | EC001456    | 377193                   | 4548583409057 | #     | FA  | B   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P7SA-14F                           | Accessoire pour relais de sécurité, Gamme G7SA, socle rail DIN/vis, 6 contacts  | 28.34              | EC001456    | 377194                   | 4548583409064 | #     | FA  | B   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P7SA-14F-ND DC24                   | Socle pour relais g7sa, 6 broches, avec indicateur led  | 33.70              | EC001456    | 377196                   | 4548583409088 | #     | FA  | B   | CHN            | 8536.6990.99  |
| P7SA-14F-ND-PU 24VDC               | Socle pour relais G7SA 6 pôles, Montage rail DIN, 14 connecteurs, Bornes Push-in Plus, Indicateur à LED   | 34.78              | EC001456    | 677438                   | 4549734136167 | #     | FA  | B   | MYS            | 8536.6990.99  |
| P7SA-14P                           | Accessoire pour relais de sécuritégamme g7sasocle circuit imprimé6 contacts   | 8.61               | EC001456    | 377192                   | 4548583409040 | #     | FA  | B   | CHN            | 8536.6990.99  |
| G7S-3A3B-E DC24                    | Relais de sécurité, Gamme G7S_E, 6 contacts, 3 NO + 3 NC, Courant nominal contacts NO : 10A, Tension de commande 24 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 30.42              | EC001437    | 121503                   | 4536854872631 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| G7S-4A2B-E DC24                    | Relais de sécurité, Gamme G7S_E, 6 contacts, 4 NO + 2 NC, Courant nominal contacts NO : 10A, Tension de commande 24 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A  | 36.21              | EC001437    | 121504                   | 4536854872648 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| P7S-14F-END DC24                   | Accessoire pour relais de sécurité, Gamme G7S_E, socle rail DIN/vis à LED, 6 contacts   | 28.88              | EC001456    | 113493                   | 4536854872655 | #     | FA  | B   | JPN            | 8536.4900.99  |
| <b>Produits de securite G9SA/B</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G9SA-301 AC/DC24                   | Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 3 sorties 5 A, à visser   | 180.30             | EC001449    | 346855                   | 4547648813945 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-301 AC100-240                 | Unité de relais de sécurité, 45 mm, 100-240 Vc.a., 3 sorties 5 A, à visser  | 294.70             | EC001449    | 347788                   | 4547648814058 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-301-P DC24                    | BLOC RELAIS DE SECU 3NO PNP   | 271.50             | EC001449    | 347789                   | 4547648814119 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-321-T075 AC/DC24              | Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 2 sorties temporisées (max. 7,5 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser  | 357.30             | EC001449    | 346848                   | 4547648813969 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-321-T075 AC100-240            | Unité de relais de sécurité, 45 mm, 100-240 Vc.a., 2 sorties temporisées (max. 7,5 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser   | 411.10             | EC001449    | 347775                   | 4547648814072 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-321-T15 AC/DC24               | Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 2 sorties temporisées (max. 15 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser   | 357.30             | EC001449    | 347783                   | 4547648813976 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-321-T30 AC/DC24               | Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 2 sorties temporisées (max. 30 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser   | 357.30             | EC001449    | 347784                   | 4547648813983 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-501 AC/DC24                   | Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vc.a./Vc.c., 5 sorties 5 A, à visser   | 326.50             | EC001449    | 346847                   | 4547648813952 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-TH301 AC/DC24                 | Unité de relais de sécurité compact, 24 Vc.a./Vc.c. pour commande deux mains, 3 sorties NO et 1 sortie auxiliaire, rail DIN, classe 4   | 285.80             | EC001449    | 347785                   | 4547648813990 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-TH301 AC100-240               | Unité de relais de sécurité compact, 100 Vc.a. pour commande deux mains, 3 sorties NO et 1 sortie auxiliaire, rail DIN, classe 4  | 333.10             | EC001449    | 347778                   | 4547648814102 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-EX031-T075                    | Unité d'extension de relais de sécurité, 17,5 mm, 3 sorties temporisées (max. 7,5 sec, réglable) 5 A, à visser  | 211.10             | EC001449    | 347787                   | 4547648814010 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-EX031-T15                     | Unité d'extension de relais de sécurité, 17,5 mm, 3 sorties temporisées (max. 15 sec, réglable) 5 A, à visser   | 211.10             | EC001449    | 347771                   | 4547648814027 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-EX031-T30                     | Unité d'extension de relais de sécurité, 17,5 mm, 3 sorties temporisées (max. 30 sec, réglable) 5 A, à visser   | 211.10             | EC001449    | 347772                   | 4547648814034 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SA-EX301                         | Unité d'extension de relais de sécurité, 17,5 mm, 3 sorties 5 A, à visser   | 161.80             | EC001449    | 347786                   | 4547648814003 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SB-2002-A AC/DC24                | BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC   | 145.30             | EC001449    | 346849                   | 4547648814195 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SB-2002-C AC/DC24                | BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC   | 145.30             | EC001449    | 346850                   | 4547648814218 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SB-200-B AC/DC24                 | BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC   | 153.00             | EC001449    | 347790                   | 4547648814201 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SB-200-D AC/DC24                 | BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC   | 153.00             | EC001449    | 347791                   | 4547648814225 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SB-3010 DC24                     | BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC CAT.3   | 170.40             | EC001449    | 346851                   | 4547648814232 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |

| Référence commerciale (image)                | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| G9SB-3012-A AC/DC24                          | BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC   | 161.80             | EC001449    | 347792                   | 4547648814249 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SB-3012-C AC/DC24                          | BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC   | 161.80             | EC001449    | 346852                   | 4547648814263 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SB-301-B AC/DC24                           | BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC   | 170.40             | EC001449    | 347793                   | 4547648814256 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SB-301-D AC/DC24                           | BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC   | 170.40             | EC001449    | 347794                   | 4547648814270 | #     | FA  | C   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Produits de securite G9SX</b>             |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G9SX-AD322-T15-RC DC24                       | Relais de sécurité, unité avancée, 3 sorties statiques, 2 sorties statiques temporisées, max. 15 sec., 2 sorties statiques auxiliaires, bornes à ressort  | 331.40             | EC001449    | 353677                   | 4547648837026 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-AD322-T15-RT DC24                       | Relais de sécurité, unité avancée, 3 sorties statiques, 2 sorties statiques temporisées, max. 15 sec., 2 sorties statiques auxiliaires, bornes à vis  | 331.40             | EC001449    | 353676                   | 4547648837019 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-ADA222-T15-RT DC24                      | Relais de sécurité, unité avancée, 2 sorties statiques, 2 sorties statiques temporisées, max. 15 sec., 2 sorties statiques auxiliaires, bornes à vis  | 358.80             | EC001449    | 353664                   | 4547648837118 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-BC202-RC DC24                           | Relais de sécurité, unité de base, 2 sorties statiques, 2 sorties statiques auxiliaires, bornier à ressort  | 228.70             | EC001449    | 353679                   | 4547648837040 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-BC202-RT DC24                           | Relais de sécurité, unité de base, 2 sorties statiques, 2 sorties statiques auxiliaires, bornier à vis  | 228.70             | EC001449    | 353678                   | 4547648837033 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-NS202-RC DC24                           | BLOC DE SECU FLEXIBLE   | 228.70             | EC001449    | 353683                   | 4547648837163 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-NS202-RT DC24                           | BLOC DE SECU FLEXIBLE   | 228.70             | EC001449    | 353682                   | 4547648837156 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-NSA222-T03-RC DC24                      | BLOC DE SECU FLEXIBLE   | 345.80             | EC001449    | 353685                   | 4547648837187 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-NSA222-T03-RT DC24                      | BLOC DE SECU FLEXIBLE   | 345.80             | EC001449    | 353684                   | 4547648837170 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-GS226-T15-RC DC24                       | BLOC DE SECU FLEXIBLE   | 436.40             | EC001449    | 353687                   | 4547648837200 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-GS226-T15-RT DC24                       | Interrupteur pour portes de sécurité avec deux modes de fonctionnement, bornes à vis  | 436.40             | EC001449    | 353686                   | 4547648837194 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-SM032-RC                                | Unité de relais de sécurité sans capteur, peut être utilisé avec variateur mais pas avec servomoteur, mesure la force électromagnétique, 3 sorties de sécurité de détection d'arrêt, 2 sorties auxiliaires, 24 Vc.c., classe 4, SIL 3, bornier à ressort        | 554.50             | EC001449    | 353669                   | 4547648837262 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SX-SM032-RT                                | Unité de relais de sécurité sans capteur, peut être utilisé avec variateur mais pas avec servomoteur, mesure la force électromagnétique, 3 sorties de sécurité de détection d'arrêt, 2 sorties auxiliaires, 24 Vc.c., classe 4, SIL 3, bornes à vis             | 554.50             | EC001449    | 353668                   | 4547648837255 | #     | FA  | D   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>Interrupteurs pour portes de securite</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| D4NS-1AF                                     | Plastique, 1NF/1NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit   | 20.25              | EC002592    | 163395                   | 4536854963629 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-1BF                                     | Plastique, 2NF, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit   | 20.25              | EC002592    | 163393                   | 4536854963674 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-1CF                                     | Plastique, 2NF/1NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit   | 23.20              | EC002592    | 162281                   | 4536854963728 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-1DF                                     | Plastique, 3NF, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit   | 23.20              | EC002592    | 100324                   | 4536854963766 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-1FF                                     | Plastique, 2NF+1NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit   | 26.15              | EC002592    | 100288                   | 4536854963841 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-2AF                                     | Plastique, 1NF/1NO, 10 A, G 1/2 1 conduit   | 31.40              | EC002592    | 163779                   | 4536854963636 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-2BF                                     | Plastique, 2NF, 10 A, G 1/2 1 conduit   | 21.45              | EC002592    | 163692                   | 4536854963681 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-2CF                                     | INTERRUPT DE SECU RUPT LENTE 2NF1NO   | 24.07              | EC002592    | 162586                   | 4536854963735 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-2DF                                     | INTERRUPT DE SECU RUPT LENTE 3NC  | 24.07              | EC002592    | 162290                   | 4536854963773 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-4AF                                     | Plastique, 1NF/1NO, 10 A, filetage M20 1 conduit  | 20.25              | EC002592    | 162578                   | 4536854963667 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-4BF                                     | Plastique, 2NF, 10 A, filetage M20 1 conduit  | 20.25              | EC002592    | 163778                   | 4536854963704 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-4CF                                     | Plastique, 2NF/1NO, 10 A, filetage M20 1 conduit  | 23.20              | EC002592    | 163875                   | 4536854963759 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-4DF                                     | Plastique, 3NF, 10 A, filetage M20 1 conduit  | 23.20              | EC002592    | 163560                   | 4536854963797 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-4FF                                     | INTERRUPT DE SECU 2NF1NO MBB  | 24.41              | EC002592    | 163876                   | 4536854963872 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-5AF                                     | Plastique, 1NF/NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit  | 26.38              | EC002592    | 163563                   | 4536854963889 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-5BF                                     | Plastique, 2NF, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit   | 26.38              | EC002592    | 162295                   | 4536854963919 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-8BF                                     | Plastique, 2NF, 10 A, filetage M20 2 conduits   | 24.41              | EC002592    | 163693                   | 4536854963957 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-8CF                                     | Plastique, 2NF/1NO, 10 A, 2 x filetage M20  | 27.90              | EC002592    | 100390                   | 4536854963995 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-9AF                                     | Plastique, 1NF/1NO, 10 A, connecteur M12  | 44.64              | EC002592    | 163192                   | 4536854964121 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NS-9BF                                     | Plastique, 2NF, 10 A, connecteur M12  | 44.64              | EC002592    | 163874                   | 4536854964138 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| F3S-TGR-KHL3                                 | Interverrouillage à clef, boîtier inox hygiénique, force de verrouillage 2000N, M20, 2NC/2NO  | 239.90             | EC002593    | 419041                   | 4547648999861 | #     | FA  | E   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-KM15-21                              | Interrupteur de sécurité, corps plastique et tête métal, M20, 2NC/1NO   | 33.40              | EC002592    | 419032                   | 4547648999779 | #     | FA  | E   | GBR            | 8536.5005.00  |
| D4JL-2NFA-D5                                 | Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NC/1NO + 2NC/1NO (à action lente), Voyant :24 Vcc (orange LED indicator), Clé de déverrouillage spéciale   | 156.60             | EC002593    | 670949                   | 4547648174909 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4JL-4NFA-C5                                 | Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NC/1NO + 2NC/1NO (à action lente), Voyant :24 Vcc (green LED indicator), Clé de déverrouillage spéciale   | 145.70             | EC002593    | 249720                   | 4547648174602 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4JL-K1                                      | Interverrouillage de sécurité, actionneur montage horizontal  | 5.32               | EC001487    | 262987                   | 4547648174558 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1AFA-B                                  | Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse  | 149.90             | EC002593    | 133792                   | 4536854898341 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1AFB-B                                  | Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 110 Vca, Entrée de câble PG13.5, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse | 193.90             | EC002593    | 133762                   | 4536854959516 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| D4NL-1AFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble PG13.5, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse  | 149.90             | EC002593    | 154667                   | 4536854898587 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1BFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 1NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse | 149.90             | EC002593    | 133794                   | 4536854898372 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1CFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse | 149.90             | EC002593    | 133797                   | 4536854898402 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1CFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse | 149.90             | EC002593    | 133813                   | 4536854898648 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1DFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse       | 149.90             | EC002593    | 144779                   | 4536854898433 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1DFA-B4                  | Interrupteur pour verrouillage de porte de sécurité, entrée PG13.5, 2NC + 2NC, verrouillage mécanique, 24 V c.c.  | 147.80             | EC002593    | 133736                   | 4536854898914 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1DFA-BS                  | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Avant       | 147.80             | EC002593    | 228865                   | 4536854903212 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1DFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble PG13.5, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse       | 149.90             | EC002593    | 133816                   | 4536854898679 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1EFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble PG13.5, 2NF / 1NO à action lente + 1NF/1NO à action lente, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca/Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse | 155.40             | EC002593    | 133802                   | 4536854898464 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-1HFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble PG13.5, 3NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse       | 157.70             | EC002593    | 133826                   | 4536854898792 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-2AFA-B4                  | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage spéciale Basse    | 172.00             | EC002593    | 133732                   | 4536854898839 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-2BFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 1NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse   | 141.20             | EC002593    | 133795                   | 4536854898389 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-2CFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble G1/2, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse   | 158.70             | EC002593    | 133814                   | 4536854898655 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-2DFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse         | 158.70             | EC002593    | 133800                   | 4536854898440 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-2DFA-B4                  | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage spéciale Basse         | 172.00             | EC002593    | 145868                   | 4536854898921 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-2DFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble G1/2, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse         | 157.70             | EC002593    | 133817                   | 4536854898686 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-2FFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse   | 160.90             | EC002593    | 133805                   | 4536854898501 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-2FFA-B4S                 | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble G1/2, 2NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage spéciale Avant   | 141.60             | EC002593    | 353628                   | 4547648621021 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4NL-2HFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble G1/2, 3NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse         | 160.90             | EC002593    | 155468                   | 4536854898808 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4AFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse     | 145.70             | EC002593    | 133793                   | 4536854898365 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4AFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 1NF/1NO à action lente + 1NF/1NO à action lent, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse     | 145.70             | EC002593    | 133810                   | 4536854898600 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4CFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse    | 145.70             | EC002593    | 133799                   | 4536854898426 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4CFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse    | 145.70             | EC002593    | 133815                   | 4536854898662 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4DFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse          | 145.70             | EC002593    | 133801                   | 4536854898457 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4DFA-BS                  | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Avant          | 138.00             | EC002593    | 392483                   | 4547648261180 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4DFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 2NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse          | 145.70             | EC002593    | 151293                   | 4536854898693 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4EFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF / 1NO à action lente + 1NF/1NO à action lente, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse  | 152.30             | EC002593    | 133803                   | 4536854898488 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4EFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 2NF / 1NO à action lente + 1NF/1NO à action lente, Tête 4 sens/plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse  | 152.30             | EC002593    | 133820                   | 4536854898723 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4FFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 2NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse    | 152.30             | EC002593    | 142528                   | 4536854898518 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4FFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 2NF / 1NO à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse    | 152.30             | EC002593    | 133823                   | 4536854898754 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4GFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 3NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse    | 152.30             | EC002593    | 133806                   | 4536854898549 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| D4NL-4GFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 3NF à action lente + 1NF / 1NO à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse | 152.30             | EC002593    | 103662                   | 4536854898785 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4HFA-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. mécanique/Déverr. 24 Vcc, Entrée de câble M20, 3NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse       | 152.30             | EC002593    | 133809                   | 4536854898570 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NL-4HFG-B                   | Interverrouillage de sécurité, Boîtier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, Entrée de câble M20, 3NF à action lente + 2NF à action lente, Tête 4 sens / plastique, Voyant :10 à 115 Vca / Vcc (LED orange), Clé de déverrouillage Standard Basse       | 152.30             | EC002593    | 133827                   | 4536854898815 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4SL-N2NFA-D                  | Interverrouillage D4SL boîtier plastique, tête plastique verrouillage mécanique, déverrouillage 24VDC voyant orange clé :2NC+1NO, bob: 2NC+1NO   | 193.90             | EC002593    | 669102                   | 4548583316171 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N2NFG-DN                 | FDC G1/2 6 CONT  | 170.70             | EC002593    | 372876                   | 4548583316225 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4AFA                    | Interverrouillage de sécurité  | 176.20             | EC002593    | 367767                   | 4548583315051 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4AFA-N                  | Interverrouillage D4SL boîtier plastique, tête plastique verrouillage mécanique, déverrouillage 24VDC clé :1NC+1NO, bob: 1NC+1NO   | 213.40             | EC002593    | 382531                   | 4548583315068 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4AFG                    | Interverrouillage D4SL boîtier plastique, tête plastique verrouillage mécanique, déverrouillage mécanique clé :1NC+1NO, bob: 1NC+1NO   | 176.20             | EC002593    | 374819                   | 4548583315075 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4CFA                    | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c.   | 176.20             | EC002593    | 382548                   | 4548583315136 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4CFG                    | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte   | 176.20             | EC002593    | 377986                   | 4548583315150 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4DFA                    | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC + 2NC, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c.   | 176.20             | EC002593    | 382551                   | 4548583315174 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4DFG                    | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte   | 176.20             | EC002593    | 377987                   | 4548583315198 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4EDA-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, tête: métal, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL  | 193.90             | EC002593    | 382632                   | 4548583370166 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4EFA-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382663                   | 4548583315853 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4EFA-DN                 | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL, connecteur   | 170.70             | EC002593    | 382553                   | 4548583315860 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4EFG-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382555                   | 4548583315891 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4FFA-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 2NC, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382664                   | 4548583315938 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4FFG-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 2NC, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382562                   | 4548583315976 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4GFA-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382661                   | 4548583316010 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4GFG-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382569                   | 4548583316058 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4GFG-DN                 | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 1NC/1NO, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL, connecteur   | 170.70             | EC002593    | 382570                   | 4548583316065 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4HFA-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 2NC, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382573                   | 4548583316096 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4HFG-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 2NC, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382577                   | 4548583316133 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4NDA-D                  | interverrouillage de sécurité  | 193.90             | EC002593    | 373889                   | 4548583317772 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4NDG-D                  | interverrouillage de sécurité  | 193.90             | EC002593    | 373890                   | 4548583317819 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4NFA-D                  | interverrouillage de sécurité  | 181.70             | EC002593    | 371536                   | 4548583316812 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4NFA-DN                 | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 2NC/1NO, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL, connecteur   | 170.70             | EC002593    | 382581                   | 4548583316829 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4NFG-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC/1NO + 2NC/1NO, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382584                   | 4548583316850 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4QDA-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 2NC/1NO, tête: métal, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL  | 193.90             | EC002593    | 382622                   | 4548583317932 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4QDG-D                  | Interrupteur de verrouillage de porte, M20, 3NC + 2NC/10, tête : métallique, verrouillage électromagnétique 24 V c.c./ouverture mécanique, indicateur LED  | 193.90             | EC002593    | 377988                   | 4548583317970 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4RDA-D                  | interverrouillage de sécurité  | 193.90             | EC002593    | 373886                   | 4548583318014 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4RDA-DN                 | interverrouillage de sécurité  | 181.70             | EC002593    | 367248                   | 4548583318021 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4RDG-D                  | interverrouillage de sécurité  | 193.90             | EC002593    | 373887                   | 4548583318052 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4RFA-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 3NC, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382604                   | 4548583317055 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4RFG-D                  | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 3NC, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL   | 181.70             | EC002593    | 382607                   | 4548583317093 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4SFG                    | Interverrouillage D4SL   | 164.30             | EC002593    | 668896                   | 4548583314597 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4VFA                    | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 2NC + 2NC, tête: résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./déverrouillage mécanique, indicateur DEL   | 173.10             | EC002593    | 395860                   | 4548583314696 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-N4VFG                    | Interverrouillage D4SL   | 164.30             | EC002593    | 668495                   | 4548583314719 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4DS-K1                       | Clé, montage horizontal  | 3.19               | EC001487    | 104525                   | 4536853219956 | #     | FA  | E   | JPN            | 8301.7000.00  |



| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| D4DS-K2                           | Clé, montage vertical   | 3.19               | EC001487    | 134023                   | 4536853219963 | #     | FA  | E   | JPN            | 8301.7000.00  |
| D4DS-K3                           | Clé, montage réglable   | 11.18              | EC001487    | 150258                   | 4536853219970 | #     | FA  | E   | JPN            | 8301.7000.00  |
| D4DS-K5                           | Clé, montage réglable horizontal et vertical  | 17.62              | EC001487    | 152522                   | 4536854383878 | #     | FA  | E   | JPN            | 8301.7000.00  |
| D4NH-1AAS                         | Montage sur axe, 1NF/1NO (slow action), filetage PG13.5   | 41.01              | EC002591    | 170730                   | 4547648045322 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NH-1BAS                         | Montage sur axe, 2NF (slow action), filetage PG13.5   | 41.01              | EC002591    | 170746                   | 4547648045483 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NH-1BBC                         | Montage par levier, 2NF (slow action), filetage PG13.5  | 41.01              | EC002591    | 170754                   | 4547648045568 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NH-4AAS                         | Montage sur axe, 1NF/1NO (slow action), filetage métrique   | 39.92              | EC002591    | 170732                   | 4547648045346 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NH-4ABC                         | Montage par levier, 1NF/1NO (slow action), filetage métrique  | 39.92              | EC002591    | 170740                   | 4547648045421 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NH-4BAS                         | Montage sur axe, 2NF (slow action), filetage métrique   | 39.92              | EC002591    | 170748                   | 4547648045506 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NH-4BBC                         | Montage par levier, 2NF (slow action), filetage métrique  | 39.92              | EC002591    | 170756                   | 4547648045582 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4NH-4CAS                         | Montage sur axe, 2NF/1NO (slow action), filetage métrique   | 47.26              | EC002591    | 170765                   | 4547648045674 | #     | FA  | E   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Accessoires fins de course</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| D4BL-K1                           | Clé, montage horizontal, pour D4BL  | 5.85               | EC001487    | 134705                   | 4536853204402 | #     | FA  | F   | JPN            | 8301.7000.00  |
| D4BL-K2                           | Clé, montage vertical, pour D4BL  | 6.86               | EC001487    | 134706                   | 4536853204419 | #     | FA  | F   | JPN            | 8301.7000.00  |
| D4BL-K3                           | Clé, montage réglable, pour D4BL  | 19.51              | EC001487    | 134707                   | 4536853204426 | #     | FA  | F   | JPN            | 8301.7000.00  |
| D4BS-K1                           | Clé, montage horizontal, pour D4BS  | 5.24               | EC001487    | 134587                   | 4536853207533 | #     | FA  | F   | JPN            | 8301.7000.00  |
| D4BS-K2                           | Clé, montage vertical, pour D4BS  | 5.85               | EC001487    | 134588                   | 4536853207540 | #     | FA  | F   | JPN            | 8301.7000.00  |
| D4BS-K3                           | Clé, montage réglable, pour D4BS  | 18.39              | EC001487    | 148097                   | 4536853207557 | #     | FA  | F   | JPN            | 8301.7000.00  |
| D4GS-NK1                          | Clé, montage horizontal   | 7.50               | EC001487    | 133923                   | 4536854688300 | #     | FA  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4GS-NK2                          | Clé, montage vertical   | 7.50               | EC001487    | 133828                   | 4536854688317 | #     | FA  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4GS-NK4                          | Clé, montage réglable   | 17.07              | EC001487    | 133829                   | 4536854688324 | #     | FA  | F   | JPN            | 8536.5015.90  |
| <b>Barrières de securite</b>      |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| F3SJ-A0299P14                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 14, haut. 299mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'                                       | 1,984.00           | EC002549    | 246952                   | 4547648138383 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-A0623P14                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 14, haut. 623mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'                                       | 3,227.00           | EC002549    | 232587                   | 4547648138567 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-A0695P14                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 14, haut. 695mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'                                       | 3,504.00           | EC002549    | 361774                   | 4547648138581 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-A0731P14                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 14, haut. 731mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'                                       | 3,625.00           | EC002549    | 225440                   | 4547648138598 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-A0875P14                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 14, haut. 875mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'                                       | 4,156.00           | EC002549    | 289065                   | 4547648138635 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-A0983P14                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 14, haut. 983mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'                                       | 4,531.00           | EC002549    | 261974                   | 4547648138659 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-A0245P30                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 30, haut. 245mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'                                       | 687.00             | EC002549    | 189825                   | 4547648137799 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-A0470P30                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 30, haut. 470mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'                                       | 1,066.00           | EC002549    | 224505                   | 4547648137881 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-A0920P30                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 30, haut. 920mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé'                                       | 1,887.00           | EC002549    | 243892                   | 4547648138062 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-A0960P25-TS                  | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 25, haut. 960mm, portée 0,2-9m type cascable, version 'avancé' version résistante à l'huile de coupe | 2,357.00           | EC002549    | 365125                   | 4547648811736 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-B0545P25                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLc, rés. 25, haut. 545mm, portée 0,5-7m, type cascable, version 'basic'                                     | 858.50             | EC002549    | 356741                   | 4548583047457 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-B0625P25                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 25, haut. 625mm, portée 0,5-7m type cascable, version 'basique'                                      | 875.50             | EC002549    | 356738                   | 4548583047464 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-B0945P25                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLc, rés. 25, haut. 945mm, portée 0,5-7m, type cascable, version 'basic'                                     | 1,160.00           | EC002549    | 356746                   | 4548583047501 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-B1505P25                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLc rés. 25, haut. 1505mm, portée 0,5-7m type cascable, version 'basic'                                       | 1,669.00           | EC002549    | 356742                   | 4548583047570 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-E0225P25                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLc, rés. 25, haut. 225mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'                                      | 592.50             | EC002549    | 356004                   | 4548583047662 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-E0305P25                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLc, rés. 25, haut. 305mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'                                      | 627.00             | EC002549    | 356005                   | 4548583047679 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-E0465P25                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLc, rés. 25, haut. 465mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'                                      | 695.50             | EC002549    | 356006                   | 4548583047693 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-E0625P25                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLc, rés. 25, haut. 625mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'                                      | 1,208.00           | EC002549    | 356013                   | 4548583047716 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SJ-E0785P25                     | Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLc, rés. 25, haut. 785mm, portée 0,2-7m, type standard, version 'easy'                                      | 964.00             | EC002549    | 356008                   | 4548583047730 | #     | FA  | G   | JPN            | 8536.5019.90  |
| <b>Barrières de securite TGR</b>  |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| F3S-TGR-CL2B-014-150              | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 14, haut. 147mm, portée 0,2-6m type standard, version 'basic'   | 619.50             | EC002549    | 656513                   | 4548583738140 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-014-300              | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 14, haut. 294mm, portée 0,2-6m type standard, version 'basic'   | 829.50             | EC002549    | 656784                   | 4548583738546 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-014-450              | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 14, haut. 441mm, portée 0,2-6m type standard, version 'basic'   | 1,037.00           | EC002549    | 656585                   | 4548583738829 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-014-600              | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 14, haut. 588mm, portée 0,2-6m type standard, version 'basic'   | 1,244.00           | EC002549    | 656510                   | 4548583738942 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-014-750              | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 14, haut. 735mm, portée 0,2-6m type standard, version 'basic'   | 1,802.00           | EC002549    | 656512                   | 4548583739024 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2A-035-1050             | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1029mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'                                      | 1,231.00           | EC002549    | 656661                   | 4548583738898 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2A-035-1200             | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1176mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'                                      | 1,339.00           | EC002549    | 656630                   | 4548583738973 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2A-035-1500             | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1470mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'                                      | 1,964.00           | EC002549    | 656588                   | 4548583739093 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2A-035-1650             | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1617mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'                                      | 1,690.00           | EC002549    | 656752                   | 4548583739178 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2A-035-300              | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 294mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'                                       | 748.50             | EC002549    | 656655                   | 4548583738294 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2A-035-450              | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 441mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'                                       | 774.50             | EC002549    | 656781                   | 4548583738416 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F3S-TGR-CL2A-035-600          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 588mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'                | 889.00             | EC002549    | 656705                   | 4548583738577 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2A-035-750          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 735mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'                | 990.50             | EC002549    | 656509                   | 4548583738775 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2A-035-900          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 882mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'                | 1,364.00           | EC002549    | 656660                   | 4548583738850 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-1050         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1029mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 1,206.00           | EC002549    | 656746                   | 4548583738904 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-1200         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1176mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 1,327.00           | EC002549    | 656748                   | 4548583738980 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-1350         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1323mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 1,826.00           | EC002549    | 656587                   | 4548583739062 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-150          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 147mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 525.00             | EC002549    | 656623                   | 4548583738102 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-1500         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1470mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 1,563.00           | EC002549    | 656528                   | 4548583739109 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-1650         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1617mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 1,664.00           | EC002549    | 656590                   | 4548583739185 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-1950         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 1911mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 2,427.00           | EC002549    | 656635                   | 4548583739307 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-450          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 294mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 641.50             | EC002549    | 656656                   | 4548583738300 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-600          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 441mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 761.00             | EC002549    | 656502                   | 4548583738423 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-750          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 588mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 868.00             | EC002549    | 656706                   | 4548583738584 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2B-035-900          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 735mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 972.00             | EC002549    | 656583                   | 4548583738782 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
|                               | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 35, haut. 882mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 1,018.00           | EC002549    | 656708                   | 4548583738867 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL2A-K2-500           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 2 faisceaux, haut. 500mm, portée 0,5-40m type standard, version 'avancé'       | 805.00             | EC001832    | 656618                   | 4548583738171 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL2A-K2C-500          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 2 faisceaux, haut. 500mm, portée 0,5-12m type actif + passif, version 'avancé' | 700.00             | EC001832    | 656615                   | 4548583738058 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL2A-K3-800           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 3 faisceaux, haut. 800mm, portée 0,5-40m type standard, version 'avancé'       | 991.50             | EC001832    | 656657                   | 4548583738454 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL2A-K3C-800          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 3 faisceaux, haut. 800mm, portée 0,5-8m type actif + passif, version 'avancé'  | 883.50             | EC001832    | 656500                   | 4548583738256 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL2A-K4-1200          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 1200mm, portée 0,5-40m type standard, version 'avancé'      | 1,130.00           | EC001832    | 656507                   | 4548583738690 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL2B-K2-500           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 2 faisceaux, haut. 500mm, portée 0,5-40m type standard, version 'basic'        | 758.00             | EC001832    | 656624                   | 4548583738195 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL2B-K2C-500          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 2 faisceaux, haut. 500mm, portée 0,5-12m type actif + passif, version 'basic'  | 651.00             | EC001832    | 656700                   | 4548583738065 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL2B-K3-800           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 3 faisceaux, haut. 800mm, portée 0,5-40m type standard, version 'basic'        | 937.50             | EC001832    | 656703                   | 4548583738478 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL2B-K4-1200          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 1200mm, portée 0,5-40m type standard, version 'basic'       | 1,082.00           | EC001832    | 656658                   | 4548583738713 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL2B-K4C-1200         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 2, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 1200mm, portée 0,5-7m type actif + passif, version 'basic'  | 973.50             | EC001832    | 656579                   | 4548583738386 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4B-014-300          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 14, haut. 294mm, portée 0,2-6m type standard, version 'basic'                  | 1,464.00           | EC002549    | 656742                   | 4548583738560 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-014-450          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 14, haut. 441mm, portée 0,2-6m type standard, version 'basic'                  | 1,802.00           | EC002549    | 656659                   | 4548583738843 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-014-600          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 14, haut. 588mm, portée 0,2-6m type standard, version 'basic'                  | 2,139.00           | EC002549    | 656792                   | 4548583738966 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4A-035-1500         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 1470mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'               | 3,076.00           | EC002549    | 656751                   | 4548583739116 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4A-035-1800         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 1764mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'               | 3,514.00           | EC002549    | 656633                   | 4548583739239 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4A-035-1950         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 1911mm, portée 0,2-14m type standard, version 'avancé'               | 3,726.00           | EC002549    | 656636                   | 4548583739314 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-1050         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 1029mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 2,114.00           | EC002549    | 656709                   | 4548583738928 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-1200         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 1176mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 2,301.00           | EC002549    | 656749                   | 4548583739000 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-1350         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 1323mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 2,489.00           | EC002549    | 656794                   | 4548583739086 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-1500         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 1470mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 2,690.00           | EC002549    | 656589                   | 4548583739123 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-1650         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 1617mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 2,864.00           | EC002549    | 656591                   | 4548583739208 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-1800         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 1764mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                | 3,063.00           | EC002549    | 656593                   | 4548583739246 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-300          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 294mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 1,149.00           | EC002549    | 656577                   | 4548583738324 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-450          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 441mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 1,339.00           | EC002549    | 656503                   | 4548583738447 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-600          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 588mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 1,539.00           | EC002549    | 656581                   | 4548583738607 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-750          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 735mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 1,739.00           | EC002549    | 656584                   | 4548583738805 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4B-035-900          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 35, haut. 882mm, portée 0,2-14m type standard, version 'basic'                 | 1,914.00           | EC002549    | 656791                   | 4548583738881 | #     | FA  | H   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3S-TGR-CL4A-K2-500           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 2 faisceaux, haut. 500mm, portée 0,5-40m type standard, version 'avancé'       | 824.00             | EC001832    | 656625                   | 4548583738218 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4A-K2C-500          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 2 faisceaux, haut. 500mm, portée 0,5-12m type actif + passif, version 'avancé' | 705.50             | EC001832    | 656616                   | 4548583738072 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4A-K3-800           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 3 faisceaux, haut. 800mm, portée 0,5-40m type standard, version 'avancé'       | 1,010.00           | EC001832    | 656505                   | 4548583738492 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4A-K3C-800          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 3 faisceaux, haut. 800mm, portée 0,5-8m type actif + passif, version 'avancé'  | 890.50             | EC001832    | 656738                   | 4548583738270 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4A-K4-1200          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 1200mm, portée 0,5-40m type standard, version 'avancé'      | 1,154.00           | EC001832    | 656508                   | 4548583738737 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4A-K4-900           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 900mm, portée 0,5-40m type standard, version 'avancé'       | 1,100.00           | EC001832    | 656622                   | 4548583738652 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4A-K4C-1200         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 1200mm, portée 0,5-7m type actif + passif, version 'avancé' | 1,027.00           | EC001832    | 656740                   | 4548583738393 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4A-K4C-900          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 900mm, portée 0,5-7m type actif + passif, version 'avancé'  | 979.50             | EC001832    | 656739                   | 4548583738355 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4B-K2-500           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 2 faisceaux, haut. 500mm, portée 0,5-40m type standard, version 'basic'        | 775.50             | EC001832    | 656653                   | 4548583738232 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4B-K2C-500          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 2 faisceaux, haut. 500mm, portée 0,5-12m type actif + passif, version 'basic'  | 656.50             | EC001832    | 656776                   | 4548583738089 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4B-K3-800           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 3 faisceaux, haut. 800mm, portée 0,5-40m type standard, version 'basic'        | 961.50             | EC001832    | 656783                   | 4548583738515 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4B-K3C-800          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 3 faisceaux, haut. 800mm, portée 0,5-8m type actif + passif, version 'basic'   | 841.50             | EC001832    | 656576                   | 4548583738287 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4B-K4-1200          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 1200mm, portée 0,5-40m type standard, version 'basic'       | 1,100.00           | EC001832    | 656788                   | 4548583738751 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4B-K4-900           | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 900mm, portée 0,5-40m type standard, version 'basic'        | 1,039.00           | EC001832    | 656787                   | 4548583738676 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4B-K4C-1200         | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 1200mm, portée 0,5-7m type actif + passif, version 'basic'  | 979.50             | EC001832    | 656780                   | 4548583738409 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |
| F3S-TGR-CL4B-K4C-900          | Barrière immatérielle, gamme Standard Catégorie 4, PLc rés. 4 faisceaux, haut. 900mm, portée 0,5-7m type actif + passif, version 'basic'   | 919.00             | EC001832    | 656619                   | 4548583738362 | #     | FA  | H   | NLD            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Interrupteur sans contacts</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| F3S-TGR-NBMX-21-10                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier cylindrique acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche | 308.20             | EC002592    | 387944                   | 4547648977555 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NCPR-21-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier compact plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                                     | 106.70             | EC002592    | 330853                   | 4547648882927 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NLMR-21-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier long acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche  | 172.70             | EC002592    | 387898                   | 4547648977098 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLMR-21-10                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier long acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche   | 179.40             | EC002592    | 387899                   | 4547648977104 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLTX-21-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier long acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche         | 263.30             | EC002592    | 387941                   | 4547648977524 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLTX-21-10                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier long acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche        | 296.40             | EC002592    | 387942                   | 4547648977531 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPR-20-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche  | 101.50             | EC002592    | 231385                   | 4536853906269 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NLPR-21-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche  | 103.80             | EC002592    | 231389                   | 4536853906306 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NLPR-21-10                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche                                       | 106.10             | EC002592    | 231390                   | 4536853906313 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NLPR-21-M1J8              | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche        | 120.60             | EC002592    | 231391                   | 4536853906283 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NMHR-21-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                 | 148.50             | EC002592    | 387891                   | 4547648977029 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMHR-21-10                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche                | 165.00             | EC002592    | 387892                   | 4547648977036 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPR-20-02                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche   | 69.50              | EC002592    | 252047                   | 4547648861380 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NMPR-20-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche   | 76.35              | EC002592    | 252048                   | 4547648861397 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NMPR-20-08-L10            | Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 2 nc, connecteur m8 (côté gauche)   | 95.40              | EC002592    | 387885                   | 4547648976961 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPR-20-08-R10            | Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 2 nf, connecteur m8 (côté droit)  | 95.40              | EC002592    | 387884                   | 4547648976954 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPR-21-02                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche                                   | 76.35              | EC002592    | 252051                   | 4547648861427 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NMPR-21-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                                   | 88.65              | EC002592    | 252052                   | 4547648861434 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NMPR-21-05-R              | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté droit                                    | 88.65              | EC002592    | 378088                   | 4547648964975 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NMPR-21-10                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche                                  | 102.20             | EC002592    | 252053                   | 4547648861441 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NMPR-21-M1J8              | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche   | 107.70             | EC002592    | 252054                   | 4547648861410 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSHR-21-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                  | 159.50             | EC002592    | 387894                   | 4547648977050 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSMR-20-02                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche  | 150.70             | EC002592    | 231392                   | 4536853906412 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSMR-20-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche  | 152.90             | EC002592    | 231393                   | 4536853906429 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSMR-20-10                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche   | 155.20             | EC002592    | 231394                   | 4536853906436 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSMR-20-M1J8              | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche              | 166.20             | EC002592    | 231395                   | 4536853906405 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSMR-21-02                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche  | 155.20             | EC002592    | 231396                   | 4536853906450 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSMR-21-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche  | 159.50             | EC002592    | 231397                   | 4536853906467 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSMR-21-10                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche                                       | 161.90             | EC002592    | 231398                   | 4536853906474 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSMR-21-M1J8              | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche        | 170.60             | EC002592    | 231399                   | 4536853906443 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSPR-21-05                | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                                    | 124.30             | EC002592    | 330847                   | 4547648882866 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F3S-TGR-NSPR-21-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche   | 124.30             | EC002592    | 330848                   | 4547648882873 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSPR-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche  | 129.80             | EC002592    | 330849                   | 4547648882880 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NLPM-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                                 | 103.20             | EC002592    | 387923                   | 4547648977340 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPM-21-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche                                | 106.50             | EC002592    | 387924                   | 4547648977357 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPM-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche | 120.00             | EC002592    | 378257                   | 4547648965590 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPU-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                                 | 103.20             | EC002592    | 387921                   | 4547648977326 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPU-21-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche                                | 106.50             | EC002592    | 387922                   | 4547648977333 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPU-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche | 120.00             | EC002592    | 378256                   | 4547648965583 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSPM-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                             | 125.50             | EC002592    | 387919                   | 4547648977302 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSPM-21-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche                            | 125.50             | EC002592    | 387920                   | 4547648977319 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSPM-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur+actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage général (bas niveau selon 14119)+Effet Hall, 2 NF +1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche  | 130.10             | EC002592    | 383763                   | 4547648974042 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSPU-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119) + Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                             | 125.50             | EC002592    | 387916                   | 4547648977272 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSPU-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur+actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie RFID codage unique (haut niveau selon 14119)+Effet Hall, 2 NF +1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche  | 131.10             | EC002592    | 387918                   | 4547648977296 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NBPC-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche   | 89.05              | EC002592    | 387870                   | 4547648976817 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NBPC-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche   | 110.00             | EC002592    | 387872                   | 4547648976831 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLMC-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche  | 147.50             | EC002592    | 387867                   | 4547648976787 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLMC-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche  | 167.20             | EC002592    | 387869                   | 4547648976800 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPC-20-02            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche  | 67.65              | EC002592    | 231368                   | 4536853906177 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPC-20-05            | Interrupteur de sécurité sans contact Famille F3S-TGR-N Ensemble capteur + actionneur Boîtier long plastique Technologie Effet Hall 2 NF câble 5 m, sortie côté gauche  | 72.20              | EC002592    | 231369                   | 4536853906184 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPC-20-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche   | 75.50              | EC002592    | 231370                   | 4536853906191 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPC-20-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact Famille F3S-TGR-N Ensemble capteur + actionneur Boîtier long plastique Technologie Effet Hall 2 NF Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche  | 89.05              | EC002592    | 231371                   | 4536853906160 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPC-21-02            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche  | 72.20              | EC002592    | 231372                   | 4536853906214 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPC-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche  | 77.85              | EC002592    | 231373                   | 4536853906221 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPC-21-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche   | 81.20              | EC002592    | 231374                   | 4536853906238 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NLPC-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche  | 93.65              | EC002592    | 231375                   | 4536853906207 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMHC-21-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche  | 158.50             | EC002592    | 387859                   | 4547648976701 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPC-20-02            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche   | 69.50              | EC002592    | 252056                   | 4547648861304 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPC-20-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche   | 76.35              | EC002592    | 252057                   | 4547648861311 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPC-20-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche  | 95.40              | EC002592    | 252058                   | 4547648861328 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPC-20-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche   | 95.40              | EC002592    | 252059                   | 4547648861298 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F3S-TGR-NMPC-21-02            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche   | 76.35              | EC002592    | 252060                   | 4547648861342 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPC-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche   | 88.65              | EC002592    | 252061                   | 4547648861359 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPC-21-05-R          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté droit  | 88.65              | EC002592    | 387853                   | 4547648976640 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPC-21-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche  | 102.20             | EC002592    | 252062                   | 4547648861366 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPC-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche                   | 107.70             | EC002592    | 252063                   | 4547648861335 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NMPC-21-M1J8-R        | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie droite                   | 107.70             | EC002592    | 375134                   | 4547648958271 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSFC-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche | 155.20             | EC002592    | 387866                   | 4547648976770 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSHC-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche                                  | 136.50             | EC002592    | 387861                   | 4547648976725 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSMC-20-02            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche  | 135.30             | EC002592    | 231376                   | 4536853906337 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSMC-20-05            | Interrupteur de sécurité sans contact Famille F3S-TGR-N Ensemble capteur + actionneur Boitier standard acier Technologie Effet Hall 2 NF câble 5 m, sortie côté gauche  | 142.10             | EC002592    | 231377                   | 4536853906344 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSMC-20-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche   | 145.30             | EC002592    | 231378                   | 4536853906351 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSMC-20-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche                              | 159.50             | EC002592    | 231379                   | 4536853906320 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSMC-21-02            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche  | 142.10             | EC002592    | 231380                   | 4536853906375 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSMC-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche  | 148.50             | EC002592    | 231381                   | 4536853906382 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSMC-21-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche   | 150.70             | EC002592    | 231382                   | 4536853906399 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSMC-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche                        | 165.00             | EC002592    | 231383                   | 4536853906368 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F3S-TGR-NSPC-21-05            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche  | 75.15              | EC002592    | 330850                   | 4547648882897 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSPC-21-10            | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche   | 97.60              | EC002592    | 330851                   | 4547648882903 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F3S-TGR-NSPC-21-M1J8          | Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boitier standard plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche                    | 103.30             | EC002592    | 330852                   | 4547648882910 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| D40ML-CBL-M12-10M             | Cable à déconnexion rapide, Connecteur M12-8 pôles vers fils volants, Gaine PVC, 10 mètres  | 60.75              | EC001855    | 670948                   | 4548583973756 | #     | FA  | I   | GBR            | 8544.4290.90  |
| D40ML-CBL-M12-5M              | Cable à déconnexion rapide, Connecteur M12-8 pôles vers fils volants, Gaine PVC, 5 mètres   | 50.95              | EC001855    | 670947                   | 4548583973749 | #     | FA  | I   | GBR            | 8544.4290.90  |
| D40ML-M2-U-M12                | Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Métal Force de verrouillage 900 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP67 SIL3 / PLe                                  | 432.00             | EC002593    | 669719                   | 4548583967908 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| D40ML-P2-B-5M                 | Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 5 mètres IP67 SIL3 / PLe                                       | 384.30             | EC002593    | 669735                   | 4548583968066 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| D40ML-P2-B-M12                | Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP67 SIL3 / PLe                             | 406.40             | EC002593    | 669708                   | 4548583967793 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| D40ML-P2-U-10M                | Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Câble 10 mètres IP67 SIL3 / PLe                                       | 399.80             | EC002593    | 669722                   | 4548583967939 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| D40ML-P2-U-5M                 | Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Câble 5 mètres IP67 SIL3 / PLe  | 384.30             | EC002593    | 669714                   | 4548583967854 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| D40ML-P2-U-M12                | Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP67 SIL3 / PLe                              | 406.40             | EC002593    | 669709                   | 4548583967809 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| D40ML-SS1-B-10M               | Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Inox Force de verrouillage 950 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 10 mètres IP69K SIL3 / PLe  | 625.50             | EC002593    | 669699                   | 4548583967700 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| D40ML-SS1-U-M12               | Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Inox Force de verrouillage 950 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP69K SIL3 / PLe                                  | 631.50             | EC002593    | 669703                   | 4548583967748 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| D40ML-SS2-B-10M               | Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boitier Inox Force de verrouillage 600 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 10 mètres IP69K SIL3 / PLe  | 527.00             | EC002593    | 669698                   | 4548583967694 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F39-TGR-NLPC-A                | Interrupteur Sans contact , Effet Hall, actionneur seul, Boitier Long Polyester   | 19.95              | EC001487    | 234166                   | 4536853907402 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F39-TGR-NMPC-A                | Interrupteur Sans contact , Effet Hall, actionneur seul, Boitier Miniature Polyester  | 21.99              | EC001487    | 252064                   | 4547648861458 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |

| Référence commerciale (image)          | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F39-TGR-NMPR-A                         | Interrupteur Sans contact , Magnétique, actionneur seul, Boitier Miniature Polyester   | 25.40              | EC001487    | 252055                   | 4547648861465 |       | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F39-TGR-N-SCREWS                       | Jeu de vis Safety Torx en acier inox, M4, 4 x 30 mm + 4 x 20 mm + 4 x 10 mm, Jeu de rondelle inclus, Embout Torx inclus  | 10.13              | EC002594    | 387947                   | 4547648977586 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F39-TGR-NSMR-A                         | Interrupteur Sans contact , Magnétique, actionneur seul, Boitier Standard Métal  | 35.16              | EC001487    | 234169                   | 4536853907433 |       | FA  | I   | GBR            | 8536.5007.00  |
| F39-TGR-NSPM-A                         | Interrupteur Sans contact , RFID Codage général + effet Hall, actionneur seul, Boitier Standard Polyester  | 26.94              | EC001487    | 387925                   | 4547648977364 | #     | FA  | I   | GBR            | 8536.5005.00  |
| <b>Produits de securite Device Net</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NE1A-SCPU01-V1 VER2.0                  | Contrôleur de réseau de sécurité, adapté pour maître, autonome ou cascade, 16 entrées, 8 sorties et 4 test, 254 blocs de fonction, communication par Ethernet I/P possible avec NE1A-EDR01, réseau DeviceNet | 1,795.00           | EC001449    | 231688                   | 4547648303385 | #     | FA  | J   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NE1A-SCPU02 VER2.0                     | Contrôleur de réseau de sécurité, adapté pour maître, autonome ou cascade, 40 entrées, 8 sorties et 8 test, 254 blocs de fonction, communication par Ethernet I/P possible avec NE1A-EDR01, réseau DeviceNet | 3,009.00           | EC001449    | 231689                   | 4547648303392 | #     | FA  | J   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NE1A-SCPU02-EIP VER1.0                 | Contrôleur de réseau de sécurité, adapté pour maître, autonome ou cascade, 40 entrées (PNP), 8 sorties (PNP) et 8 sorties test, 254 blocs de fonction, réseau DeviceNet Safety et EtherNet/IP                | 3,337.00           | EC001449    | 313544                   | 4547648695121 | #     | FA  | J   | JPN            | 8471.4100.00  |
| DST1-ID12SL-1                          | Bornier d'E/S de sécurité, 12 entrées et 4 test, esclave de réseau DeviceNet   | 783.00             | EC001449    | 353672                   | 4547648836821 | #     | FA  | J   | CHN            | 8536.4900.99  |
| DST1-MRD08SL-1                         | Bornier d'E/S de sécurité, 4 entrées, 4 sorties relais et 4 test, esclave de réseau DeviceNet  | 891.50             | EC001449    | 353655                   | 4547648836845 |       | FA  | J   | CHN            | 8536.4900.99  |
| DST1-MD16SL-1                          | Bornier d'E/S de sécurité, 8 entrées, 8 sorties et 4 test, esclave de réseau DeviceNet   | 891.50             | EC001449    | 353673                   | 4547648836838 | #     | FA  | J   | CHN            | 8536.4900.99  |
| WS02-CFSC1-EV3                         | Safety Configuration Software, outil pour la configuration des contrôleurs de sécurité NE1A et des borniers d'E/S, 1 licence   | 834.50             | EC000809    | 354910                   | 4548583052260 | #     | FA  | J   | JPN            | 8523.8090.00  |
| GI-SMD1624                             | Bornier E/S déportées de sécurité (CIP-S) avec concentrateur de commutation 2 ports et 12 entrées PNP S-Digital (12 impulsions de test)/4 sorties PNP S-Digital  | 1,052.00           | EC001599    | 684978                   | 4549734420501 | #     | FA  | J   | CHN            | 8471.6070.00  |
| <b>Produits de securite D4B</b>        |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| D4B-2111N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet résine   | 42.00              | EC000030    | 134568                   | 4536853207151 | #     | FA  | K   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4B-2116N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet ajustable  | 52.85              | EC000030    | 134571                   | 4536853207182 | #     | FA  | K   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4B-2171N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 1NC/1NO (snap-action), poussoir à galet  | 50.45              | EC000030    | 149173                   | 4536853207229 | #     | FA  | K   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4B-2511N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 1NC/1NO (slow-action), levier à galet résine   | 58.70              | EC000030    | 134690                   | 4536853205621 |       | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-2A11N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 2NC (slow-action), levier à galet résine   | 84.40              | EC000030    | 134688                   | 4536853205584 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-2A71N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 2NC (slow-action), poussoir à galet  | 81.05              | EC000030    | 224504                   | 4536853205645 |       | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4111N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet résine  | 50.10              | EC000030    | 373424                   | 4548583369528 | #     | FA  | K   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4113N                              | Interrupteur de fin de course, SPDB NO/NF, action rapide, 10 A   | 105.70             | EC000030    | 251100                   | 4547648598989 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4115N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet inox  | 69.30              | EC000030    | 370630                   | 4547648740999 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4116N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet ajustable   | 58.70              | EC000030    | 373425                   | 4548583369481 | #     | FA  | K   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4117N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à tige ajustable  | 62.35              | EC000030    | 373233                   | 4548583369498 | #     | FA  | K   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4170N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), poussoir   | 52.85              | EC000030    | 373246                   | 4548583369504 | #     | FA  | K   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4171N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), poussoir à galet   | 58.70              | EC000030    | 373234                   | 4548583369511 | #     | FA  | K   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4511N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (slow-action), levier à galet résine  | 58.70              | EC000030    | 134607                   | 4536854776601 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4516N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (slow-action), levier à galet ajustable   | 65.75              | EC000030    | 158135                   | 4536854776618 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4571N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (slow-action), poussoir à galet   | 63.45              | EC000030    | 134609                   | 4536854776632 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4A11N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, Conduit M20 (1 conduit) 2NC (action lente), levier à galet résine   | 64.60              | EC000030    | 103702                   | 4536854776649 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4A16N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), levier à galet ajustable   | 74.05              | EC000030    | 134610                   | 4536854776656 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4A17N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), levier à tige ajustable  | 85.70              | EC000030    | 134613                   | 4536854790966 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4A70N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), poussoir   | 65.75              | EC000030    | 153605                   | 4536854776663 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4B-4A71N                              | Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), poussoir à galet   | 72.75              | EC000030    | 134611                   | 4536854776670 | #     | FA  | K   | JPN            | 8536.5007.00  |
| <b>OS32C Scrutateur Laser</b>          |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| OS32C-BP VER2 @ OEE                    | Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration   | 3,446.00           | EC002550    | 674732                   | 4548583061118 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-BP-DM                            | Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, données de mesure via EIP, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration  | 3,796.00           | EC002550    | 674735                   | 4548583409217 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-SN VER2                          | Module de detection avec données de mesure, sans bloc mémoire et connection  | 2,801.00           | EC002550    | 674727                   | 4548583061132 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-SP1 VER2                         | Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration  | 3,446.00           | EC002550    | 674725                   | 4548583061125 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-SP1-DM                           | Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, données de mesure via EIP, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration   | 3,796.00           | EC002550    | 674734                   | 4548583409224 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-BP-4M                            | Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration   | 3,446.00           | EC002550    | 674731                   | 4548583522183 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-BP-DM-4M                         | Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, données de mesure via EIP, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration  | 3,796.00           | EC002550    | 674726                   | 4548583522213 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-SP1-4M                           | Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration  | 3,446.00           | EC002550    | 674729                   | 4548583522176 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-SP1-DM-4M                        | Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, données de mesure via EIP, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration   | 3,796.00           | EC002550    | 674733                   | 4548583522206 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale (image)                   | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| OS32C-BKT1                                      | Support pour OS32C, montage inférieur/latéral., vis de fixation x 4  | 91.85              | EC003015    | 349185                   | 4547648823531 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-BKT2                                      | Support pour OS32C, Montage avec rotation axe XY, vis de fixation x 6., vis de fixation du support x 1 jeu, doit être utilisé avec OS32C-BKT1  | 102.10             | EC003015    | 349186                   | 4547648823548 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-BKT3                                      | Support pour OS32C, Supports de montage simple x 2., vis de fixation de l'unité x 4 jeux   | 61.35              | EC003015    | 349187                   | 4547648823555 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-BKT4                                      | Accessoire OS32C, Capot de protection pour fenêtre   | 63.55              | EC003015    | 349188                   | 4547648823562 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| OS32C-CBL-03M                                   | Câble d'alimentation + E/S 3m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10   | 94.15              | EC001855    | 349178                   | 4547648823463 | #     | FA  | O   | MYS            | 8541.4090.00  |
| OS32C-CBL-10M                                   | Câble d'alimentation + E/S 10m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10  | 129.20             | EC001855    | 349179                   | 4547648823470 | #     | FA  | O   | MYS            | 8541.4090.00  |
| OS32C-CBL-20M                                   | Câble d'alimentation + E/S 20m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10  | 190.40             | EC001855    | 349180                   | 4547648823487 | #     | FA  | O   | MYS            | 8541.4090.00  |
| OS32C-CBL-30M                                   | Câble d'alimentation + E/S 30m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10  | 276.80             | EC001855    | 349181                   | 4547648823494 | #     | FA  | O   | MYS            | 8541.4090.00  |
| OS32C-ECBL-02M                                  | Câble de communication Ethernet pour la configuration et le monitoring, 2 m  | 143.50             | EC002599    | 349182                   | 4547648823500 | #     | FA  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| OS32C-ECBL-05M                                  | Câble de communication Ethernet pour la configuration et le monitoring, 5 m  | 188.30             | EC002599    | 349183                   | 4547648823517 | #     | FA  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| OS32C-ECBL-15M                                  | Câble de communication Ethernet pour la configuration et le monitoring, 15 m   | 300.90             | EC002599    | 349184                   | 4547648823524 | #     | FA  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| OS32C-WIN-KT                                    | Pièce de rechange pour OS32C, Fenêtre optique  | 117.20             | EC003015    | 349191                   | 4547648823593 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| WIN-CLN-KT                                      | kit de nettoyage anti-statique pour OS32C  | 60.20              | EC002550    | 359022                   | 4548583130548 | #     | FA  | O   | USA            | 8541.4090.00  |
| UMAL  | ACCESS TAPIS SECURITE  | 129.00             | EC002887    | 363812                   | 4547648535298 | #     | FA  | O   | USA            | 8536.5007.00  |
| UMIC  | ACCESS TAPIS SECURITE  | 65.05              | EC002887    | 363814                   | 4547648579261 | #     | FA  | O   | USA            | 8536.5007.00  |
| UMJS4   | Accessoire tapis securite  | 89.90              | EC002887    | 679544                   | 4547648535267 | #     | FA  | O   | USA            | 8536.5007.00  |
| <b>G9SP Contrôleur programmable de sécurité</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G9SP-N10D                                       | Contrôleur de sécurité programmable autonome, 10E/16S de sécurité, Carte de communication optionnelle : RS232 ou EIP, Slot pour carte mémoire de sauvegarde/restauration, Extensions possible avec E/S standards, SIL3 / PLe                       | 647.00             | EC001449    | 342714                   | 4547648830263 | #     | FA  | P   | CHN            | 8471.4100.00  |
| G9SP-N10S                                       | Contrôleur de sécurité programmable autonome, 10E/4S de sécurité + 4S standards, Carte de communication optionnelle : RS232 ou EIP, Slot pour carte mémoire de sauvegarde/restauration, Extensions possible avec E/S standards, SIL3 / PLe         | 517.50             | EC001449    | 342713                   | 4547648830256 | #     | FA  | P   | CHN            | 8471.4100.00  |
| G9SP-N20S                                       | Contrôleur de sécurité programmable autonome, 20E/8S de sécurité, Borniers débrochables, Carte de communication optionnelle : RS232 ou EIP, Slot pour carte mémoire de sauvegarde/restauration, Extensions possible avec E/S standards, SIL3 / PLe | 607.50             | EC001449    | 342715                   | 4547648830270 | #     | FA  | P   | CHN            | 8471.4100.00  |
| WS02-G9SP01-V2                                  | Safety Configuration Software, outil pour la configuration de contrôleurs de sécurité autonomes G9SP et terminaux d'E/S, 1 licence   | 577.50             | EC000809    | 393620                   | 4548583546318 | #     | FA  | P   | JPN            | 8471.4100.00  |
| <b>Autre composant de securite</b>              |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3ZS-T81A                                       | Capteur de sécurité, distance de détection 0,2 à 3 m   | 179.50             | EC002716    | 323229                   | 4547648674355 | #     | FA  | X   | CHN            | 8541.4090.00  |
| A4EG-OP2  | Etrier de fixation pour interrupteur de sécurité homme-mort A4EG   | 66.55              | EC002886    | 247808                   | 4547648477062 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A4EG-OP3  | Clé de fixation pour interrupteur de sécurité homme-mort A4EG dans son étrier de fixation  | 49.06              | EC002886    | 247809                   | 4547648477079 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BL-1CRA                                       | Métal, verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 1NF/1NO+1NF, 10 A, filetage PG13.5   | 285.40             | EC002593    | 134702                   | 4536853204372 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BL-1CRA-A                                     | Métal, avec indicateur DEL et verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 1NF/1NO+1NF, 10 A, filetage PG13.5  | 332.70             | EC002593    | 158134                   | 4536853204365 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BL-1CRG-A                                     | Métal, avec indicateur DEL et verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 1NF/1NO+1NF, 10 A, filetage PG13.5  | 378.80             | EC002593    | 154730                   | 4536854443343 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BL-1DRA-A                                     | Métal, avec indicateur DEL et verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 2NF+1NF, 10 A, filetage PG13.5  | 364.40             | EC002593    | 134710                   | 4536853204525 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BL-2CRA                                       | Métal, sans indicateur, verrouillage mécanique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 1NF/1NO+1NF, 10 A, filetage G1/2   | 289.10             | EC002593    | 134708                   | 4536853204433 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BL-2DRA                                       | Métal, sans indicateur, verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 2NF+1NF, 10A, filetage G1/2   | 327.90             | EC002593    | 134711                   | 4536853204556 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BL-2DRG                                       | interverrouillage de sécurité  | 358.30             | EC002593    | 134724                   | 4536854404221 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BL-2DRG-A                                     | INTERRUPT DE SECU VERR ELEC 24VDC  | 395.90             | EC002593    | 134701                   | 4536854443404 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BS-15FS                                       | Métal, EN 50041, ouverture forcée, 1 inverseur, 10 A, filetage PG13.5  | 42.87              | EC002592    | 134578                   | 4536853207366 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BS-1AFS                                       | Métal, EN 50041, ouverture forcée, 2 NF, 10 A, filetage PG13.5   | 44.08              | EC002592    | 134589                   | 4536853207564 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BS-2AFS                                       | INTERRUPT DE SECU  | 46.51              | EC002592    | 134590                   | 4536853207571 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BS-45FS                                       | Métal, EN 50041, ouverture forcée, 1 NF/NO, 10 A, filetage métrique  | 42.87              | EC002592    | 147019                   | 4536854776724 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4BS-4AFS                                       | Métal, EN 50041, ouverture forcée, 2 NF, 10 A, filetage M20  | 44.08              | EC002592    | 148098                   | 4536854776731 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4GS-N1R  | Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, NF+NO, câble 1 m, entrée de clé horizontale  | 60.90              | EC002592    | 133907                   | 4536854687976 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4GS-N1R-3                                      | Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, NF+NO, câble 3 m, entrée de clé horizontale  | 76.25              | EC002592    | 147021                   | 4536854687990 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4GS-N2R  | Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 2NF, câble 1 m, entrée de clé horizontale  | 52.00              | EC002592    | 133910                   | 4536854688034 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4GS-N3R  | Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 2NF+NO, câble 1 m, entrée de clé horizontale   | 68.80              | EC002592    | 133916                   | 4536854688171 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4GS-N3R-5                                      | Plastique, largeur 17mm, IP67, ouverture forcée, 2NF+NO, câble 3 m, entrée de clé horizontale  | 91.05              | EC002592    | 133917                   | 4536854688225 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4GS-N3T-3                                      | INTERRUPT DE SECU MINIAT 2NF1NO 3M   | 81.20              | EC002592    | 152523                   | 4536854688218 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D4GS-N4R-5                                      | Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 3NF, câble 5 m, entrée de clé horizontale  | 91.05              | EC002592    | 133922                   | 4536854688287 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| D40A-1C015-F                                    | Interrupteur sans contact de sécurité  | 106.70             | EC002592    | 355125                   | 4547648839068 | #     | FA  | X   | CHN            | 8536.5015.90  |
| D40A-1C2  | Interrupteur de sécurité sans contact, boîtier plastique, câble 2 m, classe 3, SIL 3, en combinaison avec contrôleur G9SX-NS   | 82.90              | EC002592    | 353674                   | 4547648839044 | #     | FA  | X   | CHN            | 8536.5015.90  |
| D40A-1C5  | Interrupteur de sécurité sans contact, boîtier plastique, câble 5 m, classe 3, SIL 3, en combinaison avec contrôleur G9SX-NS   | 90.75              | EC002592    | 353675                   | 4547648839051 | #     | FA  | X   | CHN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| D40Z-1C2                      | Interrupteur sans contact de sécurité  | 195.90             | EC002592    | 356424                   | 4547648833752 | #     | FA  | X   | CHN            | 8536.5015.90  |
| D40Z-1C5                      | Interrupteur sans contact de sécurité  | 196.90             | EC002592    | 356425                   | 4547648833677 | #     | FA  | X   | CHN            | 8536.5015.90  |
| D40Z-1C5-S                    | Interrupteur sans contact de sécurité  | 179.50             | EC002592    | 356440                   | 4547648833707 | #     | FA  | X   | CHN            | 8536.5015.90  |
| D40Z-1C-A                     | Interrupteur sans contact de sécurité  | 102.10             | EC001487    | 356438                   | 4547648833684 | #     | FA  | X   | CHN            | 8536.5015.90  |
| A4E-B200SS                    | Bouton d'assentiment, 2 NO, sans fixation  | 39.31              | EC002571    | 329800                   | 4536854780295 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5080.90  |
| A4E-B200VA                    | Bouton d'assentiment 2 NO, montage vertical avec joint caoutchouc  | 61.20              | EC002571    | 140171                   | 4536854780356 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5080.90  |
| A4E-C211VA                    | Commutateur d'activation, quatre sorties, montage vertical, avec joint en caoutchouc   | 73.70              | EC002571    | 150156                   | 4536854780363 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5080.90  |
| A4EG-BE2R041                  | Interrupteur de sécurité homme-mort, entre autre à utiliser lors d'activités de maintenance dans la zone de danger, 2 contacts de permission, 2 arrêts d'urgence NF                          | 322.70             | EC002571    | 674137                   | 4548583869417 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A4EG-BM2B041                  | Interrupteur de sécurité homme-mort, entre autre à utiliser lors d'activités de maintenance dans la zone de danger, 2 contacts de permission, 2 arrêts d'urgence NO                          | 322.70             | EC002571    | 247806                   | 4547648521642 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A4EG-C000041                  | Interrupteur de sécurité homme-mort, entre autre à utiliser lors d'activités de maintenance dans la zone de danger, 2 contacts de permission, 2 arrêts d'urgence, 1 contact de monitoring NF | 220.10             | EC002571    | 247804                   | 4547648477031 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| MTKCA-0300-0300               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 300*300 du tapis  | 168.20             | EC002887    | 678347                   | 4549734113946 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-0500-0250               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 500*250 mm du tapis   | 173.90             | EC002887    | 679658                   | 4549734114066 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-0500-0400               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 500*400 mm du tapis   | 278.80             | EC002887    | 680039                   | 4549734114080 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-0500-0500               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures pour tapis de sécurité de 500 x 500 mm  | 338.90             | EC002887    | 678234                   | 4549734114097 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-0500-1500               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 500*1 5000 mm du tapis  | 467.70             | EC002887    | 677812                   | 4549734114110 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-0600-0400               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 600*400 mm du tapis   | 321.70             | EC002887    | 680043                   | 4549734114165 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-0750-0250               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures pour tapis de sécurité de 750*250 mm  | 278.80             | EC002887    | 679437                   | 4549734114233 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-0750-0500               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 750*500 mm du tapis   | 328.30             | EC002887    | 679571                   | 4549734114264 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-0750-0750               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 750*750 mm du tapis   | 422.40             | EC002887    | 680181                   | 4549734114288 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-0750-1500               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 750*1 500 mm du tapis   | 411.70             | EC002887    | 679543                   | 4549734114301 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-1000-0500               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures pour tapis de sécurité de 1 000 x 500 mm  | 379.60             | EC002887    | 678235                   | 4549734114592 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-1000-0750               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 1 000*750 mm du tapis   | 392.50             | EC002887    | 679818                   | 4549734114615 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-1000-1000               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures pour tapis de sécurité de 1 000 x 1 000 mm  | 430.00             | EC002887    | 678236                   | 4549734114646 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-1000-1250               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 1000*1250 mm du tapis   | 418.20             | EC002887    | 679540                   | 4549734114653 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| MTKCA-1000-1500               | Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 1000*1 5000 mm du tapis   | 504.00             | EC002887    | 678349                   | 4549734114660 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0300-0300-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 300 x 300 mm   | 177.00             | EC002887    | 678348                   | 4549734115131 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0300-0300-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 300 x 300 mm   | 177.00             | EC002887    | 679690                   | 4549734116152 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0500-0250-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 500 x 250 mm   | 209.10             | EC002887    | 679659                   | 4549734115254 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0500-0250-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 500 x 250 mm   | 209.10             | EC002887    | 679657                   | 4549734116275 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0500-0400-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 500 x 400 mm   | 314.20             | EC002887    | 680041                   | 4549734115278 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0500-0400-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 500 x 400 mm   | 314.20             | EC002887    | 680046                   | 4549734116299 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0500-0500-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 500 x 500 mm   | 339.90             | EC002887    | 680119                   | 4549734115285 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0500-0500-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 500 x 500 mm   | 339.90             | EC002887    | 678238                   | 4549734116305 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0500-1500-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 500 x 1500 mm  | 681.50             | EC002887    | 678239                   | 4549734116329 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0600-0400-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 600 x 400 mm   | 327.00             | EC002887    | 680042                   | 4549734115353 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0600-0400-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 600 x 400 mm   | 327.00             | EC002887    | 680040                   | 4549734116374 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0750-0250-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 750 x 250 mm   | 268.10             | EC002887    | 679435                   | 4549734115421 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0750-0500-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 750 x 500 mm   | 418.20             | EC002887    | 679570                   | 4549734115452 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0750-0750-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 750 x 750 mm   | 622.00             | EC002887    | 680179                   | 4549734115476 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-0750-0750-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 750 x 750 mm   | 622.00             | EC002887    | 680182                   | 4549734116497 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-1000-0500-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 1000 x 500 mm  | 502.00             | EC002887    | 678240                   | 4549734116800 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-1000-0750-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 1000 x 750 mm  | 673.00             | EC002887    | 679817                   | 4549734115803 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-1000-0750-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 1000 x 750 mm  | 673.00             | EC002887    | 679819                   | 4549734116824 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-1000-1000-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 1000 x 1000 mm   | 791.00             | EC002887    | 678241                   | 4549734116855 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-1000-1250-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 1000 x 1250 mm   | 829.00             | EC002887    | 679486                   | 4549734115841 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-1000-1500-1              | Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 1000 x 1500 mm   | 892.00             | EC002887    | 678350                   | 4549734115858 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMA-1000-1500-2              | Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 1000 x 1500 mm   | 925.00             | EC002887    | 678351                   | 4549734116879 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0500-0400-1             | Tapis de sécurité jaune avec 1 câbles, dimensions : 500 x 400 mm   | 344.30             | EC002887    | 680044                   | 4549734117319 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0500-0400-2             | Tapis de sécurité jaune avec 2 câble, dimensions : 500 x 400 mm  | 344.30             | EC002887    | 680038                   | 4549734118330 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0500-0500-1             | Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 500 x 500 mm  | 357.10             | EC002887    | 680118                   | 4549734117326 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0500-0500-2             | Tapis de sécurité jaune avec 2 câble, dimensions : 500 x 500 mm  | 357.10             | EC002887    | 680117                   | 4549734118347 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0500-1500-1             | Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 500 x 1 500 mm  | 738.50             | EC002887    | 677813                   | 4549734117340 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0600-0400-1             | Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 600 x 400 mm  | 343.10             | EC002887    | 680045                   | 4549734117395 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0600-0400-2             | Tapis de sécurité jaune avec 2 câbles, dimensions : 600 x 400 mm   | 343.10             | EC002887    | 680047                   | 4549734118415 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0750-0750-1             | Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 750 x 750 mm  | 660.50             | EC002887    | 680178                   | 4549734117517 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0750-0750-2             | Tapis de sécurité jaune avec 2 câbles, dimensions : 750 x 750 mm   | 660.50             | EC002887    | 680180                   | 4549734118538 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-0750-1500-1             | Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 750 x 1 500 mm  | 804.50             | EC002887    | 679542                   | 4549734117531 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-1000-0750-1             | Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 1000 x 750 mm   | 705.00             | EC002887    | 679816                   | 4549734117845 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| UMMYA-1000-0750-2             | Tapis de sécurité jaune avec 2 câble, dimensions : 1000 x 750 mm   | 705.00             | EC002887    | 679815                   | 4549734118866 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-1000-1000-1             | Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 1000 x 10000 mm   | 730.00             | EC002887    | 679539                   | 4549734117876 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-1000-1500-1             | Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 1000 x 1 500 mm   | 865.50             | EC002887    | 679541                   | 4549734117890 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMMYA-1000-1500-2             | Tapis de sécurité jaune avec 2 câble, dimensions : 1000 x 1 500 mm   | 891.00             | EC002887    | 679538                   | 4549734118910 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMOC                          | ACCESSOIRE TAPIS   | 34.58              | EC002887    | 354882                   | 4547648562133 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| UMRT4                         | Tapis de sécurité/contrôleur de sécurité, bordure de rampe avec couvercle en PVC jaune (1,22 m)  | 135.80             | EC003015    | 393576                   | 4547648535212 |       | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| AL 35-14 1m                   | Profil c en aluminium, 1 m   | 62.80              | EC002887    | 674046                   | 4548583992740 |       | FA  | X   | ROU            | 8536.5080.90  |
| KS 4 W 35.55-Set              | KS 4 W 35.55-Set (Connecteur avec capuchon de verrouillage de résistance et capot 8,2 kOhm)  | 15.74              | EC002887    | 672702                   | 4548583982413 |       | FA  | X   | DEU            | 8536.5080.90  |
| KS4 L0.5m-M8-Female-EK35.55   | Ks 4 l0,5 m 35.55-set (connecteur avec câble de 0,5 m et connecteur femelle m8. capuchon de verrouillage et capot)                               | 35.37              | EC002887    | 674072                   | 4548583992979 |       | FA  | X   | DEU            | 8536.5080.90  |
| KS4 L0.5m-M8-Male-EK35.55     | Ks 4 l0,5 m 35.55-set (connecteur avec câble de 0,5 m et connecteur mâle m8. capuchon de verrouillage et capot)                                  | 29.35              | EC002887    | 674071                   | 4548583992962 |       | FA  | X   | DEU            | 8536.5080.90  |
| UMA-CBL-3PCF-M8-05M           | Câble de 5 m à connecteur unique pour connecter un tapis à 2 câbles (umma-2) à un contrôleur. m8, 3 fiches                                       | 39.57              | EC002887    | 678244                   | 4549734113861 |       | FA  | X   | MYS            | 8544.4290.90  |
| UMA-CBL-3PCF-M8-10M           | Câble de 10 m à connecteur unique pour connecter un tapis à 2 câbles (umma-2) à un contrôleur. m8, 3 fiches                                      | 45.87              | EC002887    | 678245                   | 4549734113878 |       | FA  | X   | MYS            | 8544.4290.90  |
| UMA-CBL-3PMF-M8-05M           | Câble d'extension de 5 m pour connecter un tapis à 2 câbles (umma-2) à un contrôleur. m8, 3 broches  | 45.87              | EC002887    | 678242                   | 4549734113786 |       | FA  | X   | MYS            | 8544.4290.90  |
| UMA-CBL-3PMM-M8-0.15M         | Câble d'xtension de 0.15 m mâle à mâle m8, 3 broches pour connecter ensemble les fiches de connecteur d'un tapis de sécurité uma à 2 câbles.     | 30.22              | EC002887    | 678243                   | 4549734113830 |       | FA  | X   | MYS            | 8544.4290.90  |
| UMA-CBL-4PCF-M8-02M           | Câble de 2 m à connecteur unique pour connecter un tapis à 1 câble (umma-1) à un contrôleur. m8, 4 fiches  | 40.56              | EC002887    | 678339                   | 4549734113885 |       | FA  | X   | MYS            | 9031.4990.00  |
| UMA-CBL-4PCF-M8-05M           | Câble de 5 m à connecteur unique pour connecter un tapis à 1 câble (umma-1) à un contrôleur. m8, 4 fiches  | 35.39              | EC002887    | 679436                   | 4549734113892 | #     | FA  | X   | MYS            | 9031.4990.00  |
| UMA-CBL-4PCF-M8-10M           | Câble de 10 m à connecteur unique pour connecter un tapis à 1 câble (umma-1) à un contrôleur. m8, 4 fiches                                       | 81.05              | EC002887    | 677814                   | 4549734113908 |       | FA  | X   | MYS            | 9031.4990.00  |
| Sentir Edge 35.55TT-10m       | Bords de sécurité Sentir 35.55tt-10 m  | 504.00             | EC002887    | 674068                   | 4548583992931 |       | FA  | X   | DEU            | 8536.5080.90  |
| Sentir Edge 35.55TT-5m        | Bords de sécurité sentir 35.55tt, 5 m  | 275.70             | EC002887    | 674023                   | 4548583992511 |       | FA  | X   | DEU            | 8536.5080.90  |
| MC3                           | Contrôleur tapis de sécurité pld   | 483.40             | EC003015    | 354880                   | 4547648535328 | #     | FA  | X   | USA            | 9031.4990.00  |
| SCC-1224A                     | Contrôleur de bordure de sécurité  | 831.00             | EC003015    | 683824                   | 4549734113755 |       | FA  | X   | DEU            | 8536.5019.90  |
| ELMON-RAIL-41-322             | Relais de sécurité pour bord de sécurité, pl d, 24 v c.a./c.c., 1 entrée de canal, sortie de relais  | 295.00             |             | 393975                   | 4547648987516 | #     | FA  | X   | DEU            | 8536.3010.90  |
| A165E-02                      | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 16   | 19.60              | EC000041    | 160649                   | 4536854344794 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165E-LS-24D-02               | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 16, Ensemble lumineux, tête diamètre 30 mm, 2 NC   | 64.90              | EC002034    | 103317                   | 4536854344831 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165E-M-02                    | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 40 mm, 2 NC   | 50.50              | EC002034    | 160653                   | 4536854344855 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165E-S                       | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 16   | 24.79              | EC001038    | 153220                   | 4536854344770 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165E-S-01                    | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 1 NC   | 46.27              | EC002034    | 142199                   | 4536854344862 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165E-S-02                    | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 2 NC   | 56.75              | EC002034    | 142200                   | 4536854344879 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165E-S-02 (STOP)             | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 2 NC, marquage "STOP"  | 60.20              | EC002034    | 155715                   | 4536854611308 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A165E-S-03U                   | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 3 NC   | 72.75              | EC002034    | 103725                   | 4536854479090 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22EL-M                       | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 22, Tête lumineuse diamètre 40 mm  | 22.66              | EC001038    | 141588                   | 4536854349225 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22EL-M-24A-02                | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 22, Ensemble lumineux 24V, tête diamètre 40 mm, 2 NC   | 38.47              | EC002034    | 151036                   | 4536854349331 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22EL-M-24A-11                | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 22, Ensemble lumineux 24V, tête diamètre 40 mm, 1 NC + 1 NO  | 41.65              | EC002034    | 142271                   | 4536854349348 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22E-M                        | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 22, Tête pousser-tourner tête diamètre 40 mm   | 16.65              | EC001038    | 153294                   | 4536854349232 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22E-M-01                     | Interrupteur d'arrêt d'urgence, borne à vis, non lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, 1NF                            | 21.71              | EC002034    | 141595                   | 4536854349249 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22E-M-02                     | Interrupteur d'arrêt d'urgence, borne à vis, non lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2NC                            | 24.55              | EC002034    | 141596                   | 4536854349256 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22E-M-02B                    | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 22, Ensemble tête diamètre 40 mm, 2 NC, avec boîte jaune 1 bouton et presse-étoupe, Ensemble livré monté | 73.40              | EC002034    | 264239                   | 4536854860263 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22E-M-11                     | Interrupteur d'arrêt d'urgence, borne à vis, non lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, 1NF + 1NO                      | 39.05              | EC002034    | 148854                   | 4536854349270 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22E-M-11B                    | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 22, Ensemble tête diamètre 40 mm, 1 NC + 1 NO, avec boîte jaune 1 bouton                                 | 73.40              | EC002034    | 264240                   | 4536854860270 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22E-S-02                     | Coup de poing arrêté d'urgence diamètre 22, Ensemble tête diamètre 30 mm, 2 NC   | 24.55              | EC002034    | 141511                   | 4536854380433 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-L-PD02-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-In, non lumineux, diamètre 60 mm, push-lock/turn-reset, 2 CN  | 40.61              | EC002034    | 687830                   | 4549734443074 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-L-PD12-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-In, non lumineux, diamètre 60 mm, push-lock/turn-reset, 2 NC + 1 NO   | 47.37              | EC002034    | 687832                   | 4549734443111 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-L                     | Interrupteur d'arrêt d'urgence, lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, ip65  | 27.75              | EC001038    | 680136                   | 4549734184649 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-N                     | Interrupteur d'arrêt d'urgence, non lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, ip65  | 19.66              | EC001038    | 680134                   | 4549734184588 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-P002-C                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, lumineux 24 v c.a./c.c., diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, spst-nf, bouton-poussoir            | 48.57              | EC002034    | 679730                   | 4549734184885 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-P002-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 1 nc                          | 39.31              | EC002034    | 679746                   | 4549734184724 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-P002-N-B              | Arrêt d'urgence, bouton-poussoir, 1 nf, tête de 40 de diamètre, réarmement rotatif moyen avec boîtier de commande intégré                        | 57.85              | EC002034    | 679806                   | 4549734185295 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-P102-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 1 nc + no                     | 21.16              | EC002034    | 679732                   | 4549734184731 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-P102-N-B              | Arrêt d'urgence, bouton-poussoir, 1 nf + 1 no, tête de 40 de diamètre, réarmement rotatif moyen avec boîtier de commande intégré                 | 71.75              | EC002034    | 679808                   | 4549734185301 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-P202-C                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, lumineux 24 v c.a./c.c., diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2 nc               | 57.65              | EC002034    | 679722                   | 4549734184908 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-P202-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2 nc                          | 42.78              | EC002034    | 679734                   | 4549734184748 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-P202-N-B              | Arrêt d'urgence, bouton-poussoir, 2 nf tête de 40 de diamètre, réarmement rotatif moyen avec boîtier de commande intégré                         | 71.75              | EC002034    | 679807                   | 4549734185318 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-P212-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2 nf + no                     | 50.95              | EC002034    | 679745                   | 4549734184755 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| A22NE-M-P222-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 3 nf                          | 50.95              | EC002034    | 679747                   | 4549734184762 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| A22NE-M-PD02-C                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-in, lumineux 24 Vac/dc, diamètre 40 mm, push-lock/turn-reset, 2 NC  | 46.56              | EC002034    | 687815                   | 4549734441810 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-PD02-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-In, non-lumineux, diamètre 40 mm, push-lock/turn-reset, 2 NC  | 40.40              | EC002034    | 687825                   | 4549734442176 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-PD12-C                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-in, lumineux 24 Vac/dc, diamètre 40 mm, push-lock/turn-reset, 2 NC + 1 NO                                   | 52.15              | EC002034    | 687817                   | 4549734441858 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| A22NE-M-PD12-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-In, non-lumineux, diamètre 40 mm, push-lock/turn-reset, 2 NC + 1 NO   | 47.16              | EC002034    | 687827                   | 4549734442213 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-M-PD22-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-In, non-lumineux, diamètre 40 mm, push-lock/turn-reset, 2 NC + 2 NO   | 52.45              | EC002034    | 687828                   | 4549734442244 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-MP-PD02-N-69K           | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-in, non-lumineux, diamètre 40 mm, push-lock/pull-reset, 2 NC, IP69K   | 78.15              | EC002034    | 687835                   | 4549734443340 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-MP-PD22-N-69K           | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-in, non-lumineux, diamètre 40 mm, push-lock/pull-reset, 2 NC + 2 NO, IP69K  | 88.30              | EC002034    | 687838                   | 4549734443418 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-S-N                     | Interrupteur d'arrêt d'urgence, non lumineux, 30 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, ip65  | 16.20              | EC001038    | 680135                   | 4549734184571 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-S-P002-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 30 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, nf  | 33.54              | EC002034    | 679744                   | 4549734184670 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-S-P102-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 30 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, nf + no   | 41.62              | EC002034    | 679743                   | 4549734184687 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-S-P202-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 30 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2 nc  | 41.62              | EC002034    | 679727                   | 4549734184694 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-S-P212-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 30 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 2 nf + no   | 45.09              | EC002034    | 679737                   | 4549734184700 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-S-P222-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, non lumineux, diamètre 30 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, 3 nc  | 45.09              | EC002034    | 679733                   | 4549734184717 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-S-PD02-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-In, non-lumineux, diamètre 40 mm, push-lock/turn-reset, 2 NC  | 40.19              | EC002034    | 687820                   | 4549734441995 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22NE-S-PD22-N                | Interrupteur d'arrêt d'urgence, Push-In, non-lumineux, diamètre 40 mm, push-lock/turn-reset, 2 NC + 2 NO   | 52.25              | EC002034    | 687823                   | 4549734442060 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-EG1                      | Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Accessoire coiffe pour coup de poing AU   | 32.79              | EC000624    | 224501                   | 4536854844058 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| A22Z-EG2                      | Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Accessoire  | 33.97              | EC000624    | 234627                   | 4536854952579 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| 44506-4010 ER5018-021M        | Arrêt d'urgence à câble 40m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium , IP67 (NEMA 6)  | 140.80             | EC002033    | 406333                   | 4547648564427 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4030 ER5018-030M        | Arrêt d'urgence à câble 40m , 3NC boîtier alliage d'aluminium , IP67 (NEMA 6)  | 152.00             | EC002033    | 406349                   | 4547648581608 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4110 ER5018-021ME       | Arrêt d'urgence à câble 40m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)   | 159.50             | EC002033    | 406335                   | 4547648564687 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4130 ER5018-030ME       | Arrêt d'urgence à câble 40m , 3NC boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)   | 167.20             | EC002033    | 406353                   | 4547648579865 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-5010 ER6022-021M        | Arrêt d'urgence à câble 80m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium , IP67 (NEMA 6)  | 174.90             | EC002033    | 406341                   | 4547648565004 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-5110 ER6022-021ML       | Arrêt d'urgence à câble 80m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium , IP67 (NEMA 6)  | 191.30             | EC002033    | 406358                   | 4547648582018 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-5150 ER6022-031ML       | Arrêt d'urgence à câble 80m , 3NC+1NO boîtier alliage d'aluminium , IP67 (NEMA 6)  | 196.80             | EC002033    | 406362                   | 4548583151444 |       | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-5210 ER6022-021ME       | Arrêt d'urgence à câble 80m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)   | 191.30             | EC002033    | 406351                   | 4547648579889 |       | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-5410 ER6022-021MEL      | Arrêt d'urgence à câble 80m , 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)   | 210.00             | EC002033    | 406340                   | 4547648565479 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-5810 ER6022-022MSS      | Arrêt d'urgence à câble 80m 2NC+2NO , boîtier Acier Inoxydable , IP67 (NEMA 6)   | 473.70             | EC002033    | 406336                   | 4547648579902 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-5850 ER6022-022MESS     | Arrêt d'urgence à câble 80m , 2NC+2NO boîtier Acier Inoxydable bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)  | 468.30             | EC002033    | 406360                   | 4547648591157 |       | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-6510 ER1022-042MELR     | Arrêt d'urgence à câble 125m , 4NC+2NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)  | 323.20             | EC002033    | 406348                   | 4547648591126 |       | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-7410 ER1032-042MEL      | Arrêt d'urgence à câble 2*100m , 4NC+2NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus , IP67 (NEMA 6)  | 463.80             | EC002033    | 406334                   | 4547648580694 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-2705 RK5                | Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 5 m , , tendeur, oeil fixe et oeils à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploiement du câble  | 78.30              | EC002026    | 406346                   | 4547648563192 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-2710 RK10               | Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 10 m , , Tendeur, oeil fixe et oeils à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploiement du câble   | 89.65              | EC002026    | 406342                   | 4547648563420 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-2720 RK20               | Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 20 m , , tendeur, oeil fixe et oeils à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploiement du câble   | 118.40             | EC002026    | 406339                   | 4547648563987 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-2750 RK50               | Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 50 m , , tendeur, oeil fixe et oeils à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploiement du câble   | 205.80             | EC002026    | 406338                   | 4547648565387 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-2780 RK80               | Kit pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, avec câble inox 80 m , , tendeur, oeil fixe et oeils à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploiement du câble   | 238.50             | EC002026    | 406374                   | 4547648566438 |       | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-3711 R100M              | Câble pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, câble 100 m   | 221.10             | EC002026    | 406350                   | 4547648563888 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4700 SM06-TG00          | Tendeur avec crochet, inox accessoire pour AU à câble  | 73.00              | EC002026    | 406344                   | 4547648562751 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4710 SM06-EB10          | Oeil à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploiement du câble  | 20.02              | EC002026    | 406354                   | 4547648561969 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4720 SM06-DL20          | Serre-câble double inox, paquet de 4 accessoires pour AU à câble   | 15.20              | EC002026    | 406355                   | 4547648561754 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4730 SM06-TB30          | Ridoir inox (152 à 216mm) accessoire pour AU à câble   | 22.87              | EC002026    | 406357                   | 4547648561822 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4750 SM06-SP50          | Ressort inox accessoire pour AU à câble  | 21.11              | EC002026    | 406345                   | 4547648561990 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4770 SM06-THSS          | Cosse-cœur inox, paquet de 4 accessoires pour AU à câble   | 9.25               | EC002026    | 406356                   | 4547648561693 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-4780 SM06-RPSS          | Poulie de câble  | 50.35              | EC002026    | 406343                   | 4547648562331 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| RK10MS                        | Accessoire de commutateur d'arrêt d'urgence à tirette pour corde de sécurité, kit de corde de 10 m, poignée de tension, cosse, lien rapide, clip de boucle   | 80.45              | EC002026    | 674885                   | 4548583995116 | #     | FA  | X   | GBR            | 8536.5080.90  |
| A22TK-2LL-12-K01              | Sélecteur à clé de sécurité, Libération de clé gauche, Position NF gauche, Contacts 1NO+2NF, Clé fournie, Numéro clef 01   | 162.90             | EC001029    | 308692                   | 4547648715058 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| F3SP-B1P                      | Bloc logique de sécurité, pour barrière immatérielle F3SJ-A/-B/-N, Connexion par connecteur M12-8P, 3 sorties de sécurité NO 250VAC/5A, 1 sortie de signalisation, Réarmement manuel/automatique, Alimentation 24VDC | 385.70             | EC001449    | 346846                   | 4547648813402 | #     | FA  | X   | CHN            | 8536.4900.99  |
| LR4-02LJNU                    | 24 v c.c., modèle de base, montage sur poteau/câble, aucun signal sonore clignotant, gris  | 73.25              | EC001042    | 678292                   | 4549734923927 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR4-02LJNW                    | 24 v c.c., modèle de base, montage sur barre/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé  | 64.20              | EC001042    | 678297                   | 4549734923972 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR4-02PJNU                    | 24 v c.c., modèle de base, montage sur poteau/câble, aucun signal sonore clignotant, gris  | 73.25              | EC001042    | 678277                   | 4549734923774 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR4-02PJNW                    | 24 v c.c., modèle de base, montage sur poteau/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé   | 64.20              | EC001042    | 678280                   | 4549734923804 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR4-02QJNW                    | 24 v c.c., modèle de base, montage sur poteau/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé   | 82.30              | EC001042    | 678301                   | 4549734924016 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR4-02WJNU                    | 24 v c.c., modèle de base, montage direct/câble, aucun signal sonore clignotant, gris  | 55.25              | EC001042    | 678279                   | 4549734923798 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR4-02WJNW                    | 24 v c.c., modèle de base, montage direct/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé   | 46.16              | EC001042    | 678275                   | 4549734923750 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| LR4-BU                        | 24 v.c.c., unité de signalisation, gris  | 39.41              | EC001042    | 678246                   | 4549734923460 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR4-BW                        | 24 v.c.c., unité de signalisation, blanc cassé   | 36.03              | EC001042    | 678247                   | 4549734923477 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR4-E-B                       | 24 v.c.c., unité led, bleu   | 33.78              | EC001042    | 678271                   | 4549734923712 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR4-E-C                       | 24 v.c.c., unité led, blanc  | 33.78              | EC001042    | 678309                   | 4549734924092 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR4-E-G                       | 24 v.c.c., unité led, vert   | 25.90              | EC001042    | 678304                   | 4549734924047 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR4-E-R                       | 24 v.c.c., unité led, rouge  | 25.90              | EC001042    | 678270                   | 4549734923705 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR4-E-Y                       | 24 v.c.c., unité led, orange   | 25.90              | EC001042    | 678253                   | 4549734923538 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR5-02KTNK                    | 24 v.c.c., modèle de base, support de montage avec entrées enfonçables/borne, aucun signal sonore clignotant, noir   | 34.31              | EC001042    | 679426                   | 4549734932332 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.8070.00  |
| LR5-02KTNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, support de montage avec entrées enfonçables/borne, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé  | 34.31              | EC001042    | 679425                   | 4549734932325 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.8070.00  |
| LR5-02LJNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage sur barre/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé  | 64.20              | EC001042    | 678256                   | 4549734923569 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR5-02PJNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage sur barre/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé  | 64.20              | EC001042    | 678298                   | 4549734923989 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR5-02WJNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage direct/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé   | 49.54              | EC001042    | 678273                   | 4549734923736 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR5-02WTNK                    | 24 v.c.c., modèle de base, borne/montage direct, aucun signal sonore clignotant, noir  | 32.65              | EC001042    | 678282                   | 4549734923828 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR5-BK                        | 24 v.c.c., unité de signalisation, noir  | 37.16              | EC001042    | 678285                   | 4549734923859 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR6-02LJNU                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage sur poteau/câble, aucun signal sonore clignotant, gris  | 78.90              | EC001042    | 678293                   | 4549734923934 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR6-02LJNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage sur poteau/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé   | 69.90              | EC001042    | 678272                   | 4549734923729 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR6-02PJNU                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage sur poteau/câble, aucun signal sonore clignotant, gris  | 78.90              | EC001042    | 678302                   | 4549734924023 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR6-02PJNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage sur barre/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé  | 69.90              | EC001042    | 678263                   | 4549734923637 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR6-02QJNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage sur poteau/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé   | 87.85              | EC001042    | 678291                   | 4549734923910 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR6-02WJNU                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage direct/câble, aucun signal sonore clignotant, gris  | 55.25              | EC001042    | 678307                   | 4549734924078 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR6-02WJNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage direct/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé   | 46.16              | EC001042    | 678255                   | 4549734923552 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR6-202WJBW-RG                | Diam. 60, 24 v.c.c., 2 niveaux (rouge, vert), corps blanc, avec câble direct, signal sonore clignotant   | 140.90             | EC001042    | 678305                   | 4549734924054 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR6-302PJNW-RYG               | Diam. 60, 24 v.c.c., 3 niveaux (rouge, orange, vert), corps blanc, montage sur mât avec support circulaire/câble   | 140.90             | EC001042    | 678300                   | 4549734924009 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR6-402PJNU-RYBG              | Set : ø 60, 24 v.c.c., montage sur barre/câble, aucun signal sonore clignotant, gris, led : rouge, orange, bleu et vert  | 278.80             | EC001042    | 675481                   | 4549734902816 |       | FA  | X   | JPN            | 8531.2020.90  |
| LR6-402WJNU-RYBG              | Set : ø 60, 24 v.c.c., montage direct/câble, aucun signal sonore clignotant, gris, led : rouge, orange, bleu et vert   | 246.70             | EC001042    | 675482                   | 4549734902823 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR6-BU                        | 24 v.c.c., unité de signalisation, gris  | 41.66              | EC001042    | 678294                   | 4549734923941 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| LR7-02KTNK                    | Tour de signal ø 70 mm lr7 24 v.c.c. module de base noir pnp/npn   | 35.82              | EC001042    | 679430                   | 4549734932370 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.8070.00  |
| LR7-02KTNU                    | 24 v.c.c., modèle de base, support de montage avec entrées enfonçables/borne, aucun signal sonore clignotant, gris   | 46.10              | EC001042    | 679428                   | 4549734932356 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR7-02KTNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, support de montage avec entrées enfonçables/borne, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé  | 36.46              | EC001042    | 679429                   | 4549734932363 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.8070.00  |
| LR7-02WJNW                    | 24 v.c.c., modèle de base, montage direct/câble, aucun signal sonore clignotant, blanc cassé   | 53.00              | EC001042    | 678259                   | 4549734923590 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR7-02WTNK                    | 24 v.c.c., modèle de base, borne/montage direct, aucun signal sonore clignotant, noir  | 36.03              | EC001042    | 678261                   | 4549734923613 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| LR7-BK                        | 24 v.c.c., unité de signalisation, noir  | 40.54              | EC001042    | 678264                   | 4549734923644 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.2020.90  |
| POLE22-0300AT                 | Diam. 22, poteau aluminium de 300 mm, écrous inclus  | 13.53              | EC001042    | 678290                   | 4549734923903 | #     | FA  | X   | JPN            | 8531.9000.00  |
| POLE22-0500AT                 | Diam. 22, poteau aluminium de 500 mm, écrous inclus  | 21.40              | EC001042    | 678276                   | 4549734923767 |       | FA  | X   | JPN            | 8531.9000.00  |
| POLE22-1000AT                 | Diam. 22, poteau aluminium de 1000 mm, écrous inclus   | 34.92              | EC001042    | 678286                   | 4549734923866 |       | FA  | X   | JPN            | 8531.9000.00  |
| SZK-002U                      | Support pour montage mural pour lr4/lr5, gris  | 11.27              | EC001042    | 678249                   | 4549734923491 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| SZK-002W                      | Support de montage mural pour lr4/lr5, blanc cassé   | 11.27              | EC001042    | 678268                   | 4549734923682 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| SZL-001                       | Support en l pour poteau aluminium de type t   | 6.77               | EC001042    | 678254                   | 4549734923545 | #     | FA  | X   | JPN            | 8531.9000.00  |
| SZP-003U                      | Support circulaire, gris.  | 16.09              | EC001154    | 679424                   | 4549734932318 | #     | FA  | X   | IDN            | 8531.8070.00  |
| SZO-001W                      | Support angulaire pour poteau aluminium de type n  | 31.53              | EC001042    | 678278                   | 4549734923781 |       | FA  | X   | IDN            | 8531.9000.00  |
| SZW-001W                      | Support circulaire poteau aluminium  | 9.02               | EC001042    | 678248                   | 4549734923484 |       | FA  | X   | JPN            | 8531.9000.00  |
| D4F-102-1D                    | Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 1NF/1NO, plongeur à galet métallique, câble 1 m vertical   | 83.65              | EC000030    | 134004                   | 4536854896187 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4F-102-1R                    | Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 1NF/1NO, plongeur à galet métallique, câble 1 m horizontal   | 104.60             | EC000030    | 150189                   | 4536854896101 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4F-102-3D                    | FDC NO NC 250VCA CABL 3M POUSS   | 137.60             | EC000030    | 134013                   | 4536854896347 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4F-102-3R                    | FDC NO NC 250VCA CABL 3M POUSS   | 114.50             | EC000030    | 134008                   | 4536854896262 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4F-102-5D                    | Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 1NF/1NO, plongeur à galet métallique, câble 5 m vertical   | 168.50             | EC000030    | 133924                   | 4536854896507 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4F-302-1R                    | FDC 2NO 2NC 250VCA CABL 1M POUSS   | 125.50             | EC000030    | 156889                   | 4536854896125 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4F-302-5R                    | Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 2NF/2NO, plongeur à galet métallique, câble 5 m horizontal   | 165.00             | EC000030    | 145878                   | 4536854896446 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4F-320-3R                    | FDC EN50041  | 159.10             | EC000030    | 143735                   | 4536854896248 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4F-320-5D                    | FDC 2NO 2NC 250VCA CABL 5M LEVIER  | 187.40             | EC000030    | 149121                   | 4536854896484 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4F-420-5D                    | Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 4NF, levier métal à galet plastique, câble 5 m vertical  | 185.00             | EC000030    | 155476                   | 4536854896491 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4C32                      | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir à galet  | 16.96              | EC000030    | 170375                   | 4547648036535 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-1A2HR                     | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble PG13.5 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet réglable, verrouillable (levier métallique, galet en caoutchouc) | 28.93              | EC000030    | 170882                   | 4547648039574 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4A20R                     | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Levier à galet (levier et galet en résine)   | 22.77              | EC000030    | 170831                   | 4547648039062 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4A31R                     | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête : Pousoir  | 23.00              | EC000030    | 170840                   | 4547648039154 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |

| Référence commerciale (image)           | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| D4N-4A32R                               | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente), Tête :<br>Poussoir à galet    | 22.77              | EC000030    | 170849                   | 4547648039246 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-4C32R                               | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble M20 (1 conduit), Contacts 2NF / 1NO (action lente), Tête :<br>Poussoir à galet    | 28.34              | EC000030    | 170973                   | 4547648040488 | #     | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4N-9A31R                               | Fin de course de sécurité, Boîtier plastique, entraxe de fixations standard selon 50047, Entrée de câble Connecteur M12 (1 conduit), Contacts 1NF / 1NO (action lente),<br>Tête : Poussoir | 43.98              | EC000030    | 170841                   | 4547648039161 |       | FA  | X   | JPN            | 8536.5007.00  |
| <b>Accessoire composant de securite</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| F39-A11                                 | Lampe d'occultation pour contrôleur d'occultation/relais de sécurité série F3SP-U-P-TGR  | 31.92              | EC003015    | 150199                   | 4536853860066 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8531.2020.90  |
| F39-A11MB                               | AMPOULE RECHANGE LAMPE MUTING  | 1.62               |             | 185490                   | 4536853886295 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-JD10A                               | ACCESSOIRE BARRIERE  | 265.80             | EC001855    | 356813                   | 4548583097124 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| F39-JD10B                               | CABLE M12 M12 8 FILS 10M   | 357.40             | EC001855    | 374272                   | 4548583097209 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| F39-JD15A                               | ACCESSOIRE BARRIERE  | 308.60             | EC001855    | 356814                   | 4548583097131 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| F39-JD3A                                | ACCESSOIRE BARRIERE  | 118.60             | EC001855    | 356811                   | 4548583097100 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| F39-JD3B                                | CABLE M12 M12 8 FILS 3M  | 181.20             | EC001855    | 374270                   | 4548583097179 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| F39-JD5B                                | CABLE M12 M12 8 FILS 5M  | 220.40             | EC001855    | 374274                   | 4548583097186 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| F39-JD7A                                | ACCESSOIRE BARRIERE  | 175.30             | EC001855    | 356812                   | 4548583097117 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| F39-JD7B                                | CABLE M12 M12 8 FILS 7M  | 295.00             | EC001855    | 374271                   | 4548583097193 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| F39-JDR5B                               | ACCESSOIRE BARRIERE  | 107.30             | EC001855    | 359019                   | 4548583097155 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| F39-JJR15L                              | CAB F3S  | 99.25              | EC003015    | 189901                   | 4547648149631 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| F39-TGR-CL-CMB1                         | Boîtier de connexion pour capteurs de muting, . 4 * M12, 8 pôles (lampe de muting/override/entrée test)  | 390.60             |             | 406058                   | 4547648992176 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-CVL-B-15-R                      | Cable barrière immatérielle  | 138.20             | EC001855    | 284041                   | 4547648866064 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-ECO-1                           | Poteau Aluminium pour Barrière, Section 45x45 mm, Base plate 120x120 mm, Hauteur 1000 mm   | 137.30             |             | 169115                   | 4536853876661 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-MCL                             | Commandes d'occultation jeu d'émetteur-récepteur (actif-actif)   | 375.90             | EC003015    | 337393                   | 4547648885010 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-MCL-CMD                         | Connecteur de câbles pour émetteurs et récepteurs  | 72.40              | EC003015    | 337396                   | 4547648885041 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8536.9010.00  |
| F39-TGR-MCL-CML                         | Connecteur de câble pour émetteurs   | 49.91              | EC003015    | 337395                   | 4547648885034 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8536.9010.00  |
| F39-TGR-MCL-R                           | Commandes d'occultation jeu d'émetteurs-récepteurs avec réflecteur (actif-passif)  | 379.60             |             | 337394                   | 4547648885027 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-MDG0310                         | Miroir de sécurité, à utiliser avec capteurs de sécurité, hauteur 310 mm, Cat. B à 4   | 138.20             |             | 249218                   | 4547648857062 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8531.9000.00  |
| F39-TGR-MDG0907                         | Miroir de sécurité, à utiliser avec capteurs de sécurité, hauteur 907 mm, Cat. B à 4   | 234.30             |             | 249222                   | 4547648857109 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8531.9000.00  |
| F39-TGR-MDG1207                         | Miroir de sécurité, à utiliser avec capteurs de sécurité, hauteur 1207 mm, Cat. B à 4  | 282.30             |             | 249224                   | 4547648857123 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8531.9000.00  |
| F39-TGR-MDG1657                         | Miroir de sécurité, à utiliser avec capteurs de sécurité, hauteur 1657 mm, Cat. B à 4  | 357.40             |             | 249227                   | 4547648857154 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8531.9000.00  |
| F39-TGR-ST-MDG2                         | Equerre de montage Pour miroir MDG sur poteau ECO-1  | 93.10              |             | 249241                   | 4547648857291 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-AS-AM1                          | Jeu de miroirs réglables (un par faisceau)   | 155.40             |             | 354162                   | 4548583056244 | #     | FA  | Z   | DEU            | 8541.9000.00  |
| F39-TGR-AS-B-1200                       | Standard de protection réglable, 1200 mm de haut   | 569.00             | EC003015    | 352024                   | 4548583036680 | #     | FA  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-AS-B-1600                       | Standard de protection réglable, 1600 mm de haut   | 611.00             | EC003015    | 352025                   | 4548583036697 | #     | FA  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-AS-MM1                          | Plaque de montage pour miroirs (pour 2, 3 et 4 faisceaux)  | 217.10             |             | 354161                   | 4548583056237 | #     | FA  | Z   | DEU            | 8541.9000.00  |
| F39-LJB1                                | EQUERRE EXTREMITE BARRIERE F3SJ  | 31.81              | EC003015    | 355956                   | 4548583033092 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-LJB2                                | EQUERRE ORIENTABLE BARRIERE F3SJ   | 51.05              | EC003015    | 355957                   | 4548583033108 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-LJB3-M8                             | EQUERRE MONTAGE RAPIDE M8 F3SJ   | 58.80              | EC003015    | 355959                   | 4548583033122 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-TGR-CL-LLK                          | Kit laser d'alignement   | 686.50             | EC003015    | 377560                   | 4547648962902 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-ST-ADJ                          | Etriers réglables (1 pièce/emballage)  | 20.47              | EC003015    | 249239                   | 4547648857277 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-TGR-ST-SB                           | ACCESS BARR IMMAT  | 15.79              | EC003015    | 249246                   | 4547648857345 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F39-TRD14                               | Accessoire pour barrières immatérielles bâton de test diamètre 14mm  | 42.65              | EC003015    | 397116                   | 4548583561038 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| F39-TRD30                               | Accessoire pour barrières immatérielles bâton de test diamètre 30mm  | 42.65              | EC003015    | 397119                   | 4548583561069 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| F39-JMR-10M                             | Câble pour récepteur de barrière immatérielle de sécurité MS, câble 10 m   | 28.56              | EC001855    | 247737                   | 4547648856461 | #     | FA  | Z   | MYS            | 8544.4999.00  |
| D4SL-CN3                                | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte   | 85.55              | EC003015    | 357560                   | 4547648782425 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-CN5                                | Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte   | 144.20             | EC003015    | 357561                   | 4547648782432 | #     | FA  | Z   | CHN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-NK1                                | actionneur pour interrupteur   | 6.98               | EC001487    | 373813                   | 4548583322271 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-NK1G                               | actionneur pour interrupteur   | 13.82              | EC001487    | 373815                   | 4548583322318 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-NK1S                               | actionneur pour interrupteur   | 7.81               | EC001487    | 372695                   | 4548583322301 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-NK2                                | actionneur pour interrupteur   | 7.63               | EC001487    | 373814                   | 4548583322288 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-NK2G                               | actionneur pour interrupteur   | 13.82              | EC001487    | 373816                   | 4548583322325 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-NK3                                | actionneur pour interrupteur   | 16.76              | EC001487    | 367249                   | 4548583322295 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-NK5                                | Interverrouillage de sécurité, accessoire, pour D4SL-N, clef d'actionnement articulée  | 22.66              | EC002593    | 412973                   | 4548583560277 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-NSK10-LK                           | poignée actionneur pour interrupteur   | 211.20             | EC001487    | 373979                   | 4548583330122 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8536.5007.00  |
| D4SL-NSK10-LKH                          | poignée actionneur pour interrupteur   | 180.40             | EC001487    | 373978                   | 4548583330153 | #     | FA  | Z   | JPN            | 8536.5007.00  |
| F39-TGR-KAM                             | Actionneur pour interrupteur avec tête métal   | 5.32               | EC001487    | 419025                   | 4547648999700 | #     | FA  | Z   | GBR            | 8536.5005.00  |



| Référence commerciale (image)                 | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F39-TGR-KHFH                                  | Actionneur pour interrupteur, flexible et hygiénique  | 38.10              | EC001487    | 419029                   | 4547648999748 | #     | FA  | Z   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F39-TGR-MRK                                   | Accessoire, clef de déverrouillage manuelle pour F3S-TGR-KHL3(-R)   | 11.29              | EC002594    | 419133                   | 4548583948174 | #     | FA  | Z   | GBR            | 8536.5005.00  |
| F39-TGR-NT                                    | Connecteur en T pour cablage série interrupteur sans contact  | 65.20              |             | 667288                   | 4548583954809 | #     | FA  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| 44506-7412 ER1032-042MEL-01                   | Arrêt d'urgence à câble 2*100m , 4NC+2NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus   | 516.50             | EC002033    | 658983                   | 4548583950412 |       | FA  | Z   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 44506-3755 R500M                              | Câble 500m pour arrêt d'urgence à câble   | 386.50             | EC002026    | 656884                   | 4548583949508 |       | FA  | Z   | GBR            | 8536.5080.90  |
| 82611-0010 CM-EIP-1                           | Coupleur Ethernet IP pour G9SP  | 231.00             | EC001449    | 364929                   | 4548583062429 | #     | FA  | Z   | USA            | 8538.9099.99  |
| <b>G9SE Contrôleur de sécurité</b>            |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G9SE-201 DC24                                 | Unité de relais de sécurité, 24 v.c.c., 2 sorties de sécurité 5 a max., sortie aux.   | 117.80             | EC001449    | 679415                   | 4549734169332 | #     | FB  | E   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SE-221-T05 DC24                             | Unité de relais de sécurité, 24 v.c.c., 4 sorties de sécurité 5 a max. (2 + 2 avec 5 s de retard à la mise hors tension), sortie aux.   | 184.90             | EC001449    | 679416                   | 4549734169356 | #     | FB  | E   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SE-221-T30 DC24                             | Unité de relais de sécurité, 24 v.c.c., 4 sorties de sécurité 5 a max. (2 + 2 avec 30 s de retard à la mise hors tension), sortie aux.  | 184.90             | EC001449    | 679413                   | 4549734169363 | #     | FB  | E   | CHN            | 8536.4900.99  |
| G9SE-401 DC24                                 | Unité de relais de sécurité, 24 v.c.c., 4 sorties de sécurité 5 a max., sortie aux.   | 140.80             | EC001449    | 679414                   | 4549734169349 | #     | FB  | E   | CHN            | 8536.4900.99  |
| <b>G9SR Contrôleur de sécurité</b>            |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| G9SR-AD201-RC                                 | Contrôleur de sécurité G9SR, Unité avancée, 1 ou 2 canaux d'entrées (contacts secs/sortie PNP), 2 sorties relais de sécurité 5A, 1 sortie auxiliaire PNP 0.5A, Réarmement auto/manu - avec/sans EDM, Bornes à ressort débroschables, PLe / SIL3 / cat 4     | 171.90             | EC001449    | 395792                   | 4547648989039 | #     | FB  | R   | NLD            | 8536.4900.99  |
| G9SR-BC201-RC                                 | Contrôleur de sécurité G9SR, Unité de base, 1 ou 2 canaux d'entrées (contacts secs/sortie PNP), 2 sorties de sécurité 2A (MOSFET P), 1 sortie auxiliaire PNP 0.5A, Réarmement auto/manu - avec/sans EDM, Bornes à ressort débroschables, PLe / SIL3 / cat 4 | 157.10             | EC001449    | 395791                   | 4547648989022 | #     | FB  | R   | NLD            | 8536.4900.99  |
| G9SR-EX031-T90-RC                             | Contrôleur de sécurité G9SR, Unité d'extension, 1 ou 2 canaux d'entrées, 3 sorties relais de sécurité 5A tempo de 0 à 90s, 1 sortie auxiliaire PNP 0.5A, Réarmement auto/manu - avec/sans EDM, Bornes à ressort débroschables, PLe / SIL3 / cat 4           | 152.60             | EC001449    | 395793                   | 4547648989046 | #     | FB  | R   | NLD            | 8536.4900.99  |
| <b>F3SG Barrière Immatérielle de sécurité</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| F3SG-2RA0160-14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 160 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 609.50             | EC002549    | 674080                   | 4549734102292 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA0320-14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 320 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 767.50             | EC002549    | 674116                   | 4549734102315 |       | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0160P14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 160 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 499.70             | EC002549    | 673577                   | 4549734103695 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0240P14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 240 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 572.50             | EC002549    | 673531                   | 4549734103701 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0320P14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 320 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 643.50             | EC002549    | 673572                   | 4549734103718 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0400P14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 400 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 716.00             | EC002549    | 673552                   | 4549734103725 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0480P14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 480 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 788.00             | EC002549    | 673571                   | 4549734103732 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0560P14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 560 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 860.00             | EC002549    | 673575                   | 4549734103749 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0720P14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 720 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 1,002.00           | EC002549    | 673585                   | 4549734103763 |       | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0800P14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 800 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 1,073.00           | EC002549    | 673526                   | 4549734103770 |       | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1040P14                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1040 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV   | 1,287.00           | EC002549    | 673516                   | 4549734103800 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0160-14                              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 160 mm, PNP/NPN  | 597.00             | EC002549    | 689739                   | 4549734454360 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0320-14                              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 320 mm, PNP/NPN  | 760.00             | EC002549    | 689741                   | 4549734454384 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0400-14                              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 400 mm, PNP/NPN  | 800.00             | EC002549    | 689742                   | 4549734454391 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0480-14                              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 480 mm, PNP/NPN  | 881.00             | EC002549    | 689743                   | 4549734454407 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0560-14                              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 560 mm, PNP/NPN  | 963.00             | EC002549    | 689744                   | 4549734454414 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0640-14                              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 640 mm, PNP/NPN  | 1,004.00           | EC002549    | 689745                   | 4549734454421 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB1000-14                              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 1000 mm, PNP/NPN   | 1,347.00           | EC002549    | 689747                   | 4549734454445 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA0350-30                               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 350 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 643.50             | EC002549    | 674113                   | 4549734102865 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F3SG-2RA0430-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 430 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 703.00             | EC002549    | 674110                   | 4549734102872 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA0510-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 510 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 763.50             | EC002549    | 674108                   | 4549734102889 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA0590-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 590 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 823.50             | EC002549    | 674124                   | 4549734102896 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA0670-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 670 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 881.50             | EC002549    | 674109                   | 4549734102902 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA0750-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 750 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 942.00             | EC002549    | 674120                   | 4549734102919 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA0830-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 830 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 1,002.00           | EC002549    | 674086                   | 4549734102926 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA0910-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 910 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 1,062.00           | EC002549    | 674128                   | 4549734102933 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA1070-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1070 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,181.00           | EC002549    | 674097                   | 4549734102957 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA1230-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1230 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,298.00           | EC002549    | 674083                   | 4549734102971 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA1470-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1470 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,481.00           | EC002549    | 674100                   | 4549734103008 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RA1550-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1550 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,535.00           | EC002549    | 674079                   | 4549734103015 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0190P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 190 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 422.40             | EC002549    | 673584                   | 4549734103947 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0270P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 270 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 476.10             | EC002549    | 673579                   | 4549734103954 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0350P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 350 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 531.50             | EC002549    | 673509                   | 4549734103961 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0430P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 430 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 586.00             | EC002549    | 673498                   | 4549734103978 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0510P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 510 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 639.50             | EC002549    | 673556                   | 4549734103985 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0590P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 590 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 694.00             | EC002549    | 673500                   | 4549734103992 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0670P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 670 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 748.50             | EC002549    | 673541                   | 4549734104005 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0750P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 750 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 802.50             | EC002549    | 673588                   | 4549734104012 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0830P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 830 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 857.00             | EC002549    | 673530                   | 4549734104029 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0910P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 910 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 911.00             | EC002549    | 673490                   | 4549734104036 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE0990P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 990 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 965.50             | EC002549    | 673591                   | 4549734104043 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1070P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1070 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 1,021.00           | EC002549    | 673489                   | 4549734104050 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1150P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1150 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 1,073.00           | EC002549    | 673517                   | 4549734104067 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1230P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1230 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 1,127.00           | EC002549    | 673493                   | 4549734104074 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1310P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1310 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 1,181.00           | EC002549    | 673515                   | 4549734104081 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1390P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1390 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 1,235.00           | EC002549    | 673555                   | 4549734104098 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1550P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1550 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 1,341.00           | EC002549    | 673581                   | 4549734104111 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1630P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1630 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 1,395.00           | EC002549    | 673496                   | 4549734104128 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1790P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1790 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 1,513.00           | EC002549    | 673520                   | 4549734104142 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2RE1950P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1950 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 1,621.00           | EC002549    | 673506                   | 4549734104166 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F3SG-2SRB0160-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 160 mm, PNP/NPN  | 562.00             | EC002549    | 689753                   | 4549734454506 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0240-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 240 mm, PNP/NPN  | 626.50             | EC002549    | 689754                   | 4549734454513 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0320-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 320 mm, PNP/NPN  | 690.00             | EC002549    | 689755                   | 4549734454520 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0400-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 400 mm, PNP/NPN  | 710.50             | EC002549    | 689756                   | 4549734454537 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0480-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 480 mm, PNP/NPN  | 774.00             | EC002549    | 689757                   | 4549734454544 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0560-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm, PNP/NPN  | 838.50             | EC002549    | 689758                   | 4549734454551 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0640-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 640 mm, PNP/NPN  | 860.00             | EC002549    | 689759                   | 4549734454568 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0720-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 720 mm, PNP/NPN  | 923.50             | EC002549    | 689760                   | 4549734454575 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0800-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 800 mm, PNP/NPN  | 988.00             | EC002549    | 689761                   | 4549734454582 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0880-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 880 mm, PNP/NPN  | 1,007.00           | EC002549    | 689762                   | 4549734454599 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB0960-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 960 mm, PNP/NPN  | 1,087.00           | EC002549    | 689763                   | 4549734454605 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB1040-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 1040 mm, PNP/NPN   | 1,151.00           | EC002549    | 689764                   | 4549734454612 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB1120-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 1120 mm, PNP/NPN   | 1,172.00           | EC002549    | 689765                   | 4549734454629 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB1280-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 1280 mm, PNP/NPN   | 1,304.00           | EC002549    | 689767                   | 4549734454643 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-2SRB1600-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 2, résolution 25 mm, plage 0,3 à 20,0 m, hauteur 1600 mm, PNP/NPN   | 1,495.00           | EC002549    | 689771                   | 4549734454681 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0160-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 160 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 1,224.00           | EC002549    | 673587                   | 4549734102049 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0240-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 240 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 1,374.00           | EC002549    | 673576                   | 4549734102056 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0320-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 320 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 1,535.00           | EC002549    | 673491                   | 4549734102063 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0400-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 400 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 1,695.00           | EC002549    | 673497                   | 4549734102070 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0480-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 480 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 1,845.00           | EC002549    | 673567                   | 4549734102087 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0560-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 560 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 2,006.00           | EC002549    | 673542                   | 4549734102094 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0640-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 640 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 2,167.00           | EC002549    | 673510                   | 4549734102100 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0800-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 800 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 2,478.00           | EC002549    | 673529                   | 4549734102124 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0880-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 880 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 2,639.00           | EC002549    | 673573                   | 4549734102131 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0960-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 960 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 2,799.00           | EC002549    | 673568                   | 4549734102148 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1040-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1040 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 2,950.00           | EC002549    | 673550                   | 4549734102155 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1200-14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1200 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 3,270.00           | EC002549    | 673580                   | 4549734102179 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0160P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 160 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,000.00           | EC002549    | 673303                   | 4549734103145 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0240P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 240 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,149.00           | EC002549    | 673276                   | 4549734103152 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0320P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 320 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,287.00           | EC002549    | 673294                   | 4549734103169 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0400P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 400 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,427.00           | EC002549    | 673272                   | 4549734103176 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0480P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 480 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,578.00           | EC002549    | 673258                   | 4549734103183 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0560P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 560 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,716.00           | EC002549    | 673298                   | 4549734103190 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0640P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 640 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,867.00           | EC002549    | 673270                   | 4549734103206 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0720P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 720 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 2,006.00           | EC002549    | 673292                   | 4549734103213 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0800P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 800 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 2,145.00           | EC002549    | 673290                   | 4549734103220 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0880P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 880 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 2,295.00           | EC002549    | 673300                   | 4549734103237 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0960P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 960 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 2,435.00           | EC002549    | 673283                   | 4549734103244 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F3SG-4RE1040P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1040 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV    | 2,574.00           | EC002549    | 673304                   | 4549734103251 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1120P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1120 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV    | 2,723.00           | EC002549    | 673301                   | 4549734103268 |       | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1200P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1200 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV    | 2,864.00           | EC002549    | 673262                   | 4549734103275 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1360P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1360 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV    | 3,153.00           | EC002549    | 673277                   | 4549734103299 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1520P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1520 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV    | 3,443.00           | EC002549    | 673281                   | 4549734103312 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1840P14               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 14 mm, - Hauteur protégée 1840 mm, - portée opérationnelle 10 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV    | 4,010.00           | EC002549    | 673251                   | 4549734103350 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0320-14              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 320 mm, PNP/NPN                                  | 899.50             | EC002549    | 691024                   | 4549734452762 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0400-14              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 400 mm, PNP/NPN                                  | 1,374.00           | EC002549    | 693028                   | 4549734452786 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0480-14              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 480 mm, PNP/NPN                                  | 1,515.00           | EC002549    | 692915                   | 4549734452809 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0600-14-F            | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 600 mm, PNP/NPN                                  | 1,728.00           | EC002549    | 693029                   | 4549734452830 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0640-14              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 640 mm, PNP/NPN                                  | 1,818.00           | EC002549    | 693110                   | 4549734452847 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0800-14              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 800 mm, PNP/NPN                                  | 2,081.00           | EC002549    | 692916                   | 4549734452885 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1000-14              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 1000 mm, PNP/NPN                                 | 2,485.00           | EC002549    | 692917                   | 4549734452939 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1600-14              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 1600 mm, PNP/NPN                                 | 3,515.00           | EC002549    | 693030                   | 4549734452960 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1800-14              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 1800 mm, PNP/NPN                                 | 3,869.00           | EC002549    | 693031                   | 4549734452977 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA2000-14              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 14 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 2000 mm, PNP/NPN                                 | 4,232.00           | EC002549    | 693109                   | 4549734452984 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0160-14              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 160 mm, PNP/NPN   | 889.00             | EC002549    | 689663                   | 4549734453608 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0240-14              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 240 mm, PNP/NPN   | 1,016.00           | EC002549    | 689665                   | 4549734453622 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0320-14              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 320 mm, PNP/NPN   | 1,142.00           | EC002549    | 689667                   | 4549734453646 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0400-14              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 400 mm, PNP/NPN   | 1,263.00           | EC002549    | 689669                   | 4549734453660 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0480-14              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 480 mm, PNP/NPN   | 1,394.00           | EC002549    | 689671                   | 4549734453684 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0560-14              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 560 mm, PNP/NPN   | 1,521.00           | EC002549    | 689673                   | 4549734453707 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0600-14-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 600 mm, PNP/NPN   | 1,586.00           | EC002549    | 689674                   | 4549734453714 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0640-14              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 640 mm, PNP/NPN   | 1,657.00           | EC002549    | 689675                   | 4549734453721 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0720-14-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 720 mm, PNP/NPN   | 1,778.00           | EC002549    | 689677                   | 4549734453745 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0800-14              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 800 mm, PNP/NPN   | 1,899.00           | EC002549    | 689679                   | 4549734453769 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0880-14-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 880 mm, PNP/NPN   | 2,031.00           | EC002549    | 689681                   | 4549734453783 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0960-14-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 14 mm, plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 960 mm, PNP/NPN   | 2,157.00           | EC002549    | 689683                   | 4549734453806 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0270-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 270 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,170.00           | EC002549    | 673533                   | 4549734102551 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0350-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 350 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,287.00           | EC002549    | 673564                   | 4549734102568 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0430-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 430 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,406.00           | EC002549    | 673560                   | 4549734102575 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0510-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 510 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,525.00           | EC002549    | 673569                   | 4549734102582 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0590-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 590 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,643.00           | EC002549    | 673519                   | 4549734102599 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0670-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 670 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,759.00           | EC002549    | 673578                   | 4549734102605 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0750-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 750 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 1,888.00           | EC002549    | 673511                   | 4549734102612 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0830-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 830 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 2,006.00           | EC002549    | 673504                   | 4549734102629 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F3SG-4RA0910-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 910 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 2,125.00           | EC002549    | 673554                   | 4549734102636 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA0990-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 990 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV  | 2,242.00           | EC002549    | 673505                   | 4549734102643 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1070-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1070 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 2,360.00           | EC002549    | 673553                   | 4549734102650 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1150-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1150 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 2,478.00           | EC002549    | 673527                   | 4549734102667 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1230-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1230 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 2,595.00           | EC002549    | 673594                   | 4549734102674 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1310-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1310 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 2,723.00           | EC002549    | 673502                   | 4549734102681 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1470-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1470 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 2,961.00           | EC002549    | 673513                   | 4549734102704 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1550-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1550 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 3,079.00           | EC002549    | 673549                   | 4549734102711 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1630-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1630 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 3,195.00           | EC002549    | 673523                   | 4549734102728 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1790-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1790 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 3,431.00           | EC002549    | 673546                   | 4549734102742 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA1950-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1950 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 3,668.00           | EC002549    | 673487                   | 4549734102766 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RA2110-30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 2110 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 3,914.00           | EC002549    | 673558                   | 4549734102780 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0190P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 190 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 845.50             | EC002549    | 673285                   | 4549734103398 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0270P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 270 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 953.50             | EC002549    | 673299                   | 4549734103404 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0350P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 350 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,063.00           | EC002549    | 673256                   | 4549734103411 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0430P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 430 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,170.00           | EC002549    | 673293                   | 4549734103428 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0510P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 510 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,277.00           | EC002549    | 673297                   | 4549734103435 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0590P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 590 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,384.00           | EC002549    | 673278                   | 4549734103442 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0670P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 670 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,501.00           | EC002549    | 673279                   | 4549734103459 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0750P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 750 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,609.00           | EC002549    | 673289                   | 4549734103466 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0830P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 830 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,716.00           | EC002549    | 673291                   | 4549734103473 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0910P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 910 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,824.00           | EC002549    | 673284                   | 4549734103480 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE0990P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 990 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV      | 1,931.00           | EC002549    | 673263                   | 4549734103497 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1070P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1070 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 2,038.00           | EC002549    | 673269                   | 4549734103503 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1230P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1230 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 2,252.00           | EC002549    | 673271                   | 4549734103527 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1310P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1310 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 2,360.00           | EC002549    | 673257                   | 4549734103534 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1470P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1470 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 2,585.00           | EC002549    | 673275                   | 4549734103558 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1550P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1550 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 2,693.00           | EC002549    | 673273                   | 4549734103565 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1630P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1630 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 2,799.00           | EC002549    | 673274                   | 4549734103572 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1710P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1710 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 2,907.00           | EC002549    | 673259                   | 4549734103589 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4RE1790P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1790 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV     | 3,014.00           | EC002549    | 673264                   | 4549734103596 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F3SG-4RE1870P30               | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1870 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV | 3,121.00           | EC002549    | 673266                   | 4549734103602 | #     | FC  | S   | NLD            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0240-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle avancé F3SG-SRA, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 240 mm, PNP/NPN  | 878.00             | EC002549    | 689630                   | 4549734453011 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0280-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle avancé F3SG-SRA, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 280 mm, PNP/NPN  | 933.50             | EC002549    | 694048                   | 4549734453028 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0320-25              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 25 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 320 mm, PNP/NPN                               | 972.00             | EC002549    | 693690                   | 4549734453035 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0440-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle avancé F3SG-SRA, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 440 mm, PNP/NPN  | 1,145.00           | EC002549    | 694047                   | 4549734453066 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0480-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle avancé F3SG-SRA, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 480 mm, PNP/NPN  | 1,195.00           | EC002549    | 690026                   | 4549734453073 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA0960-25              | Safety Light Curtain, F3SG-SRA Advanced, Type 4, 25 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 960 mm, PNP/NPN  | 1,947.00           | EC002549    | 695665                   | 4549734453196 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1000-25-F            | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 25 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 1000 mm, PNP/NPN                              | 1,909.00           | EC002549    | 693108                   | 4549734453202 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1200-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle avancé F3SG-SRA, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1200 mm, PNP/NPN   | 2,200.00           | EC002549    | 694046                   | 4549734453233 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1520-25              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 25 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 1520 mm, PNP/NPN                              | 2,162.00           | EC002549    | 693689                   | 4549734453271 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1600-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle avancé F3SG-SRA, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1600 mm, PNP/NPN   | 2,734.00           | EC002549    | 694045                   | 4549734453288 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1680-25              | Safety Light Curtain, F3SG-SRA Advanced, Type 4, 25 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 1680 mm, PNP/NPN   | 2,808.00           | EC002549    | 695670                   | 4549734453295 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1760-25              | Safety Light Curtain, F3SG-SRA Advanced, Type 4, 25 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 1760 mm, PNP/NPN   | 2,919.00           | EC002549    | 695669                   | 4549734453301 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA1840-25              | Safety Light Curtain, F3SG-SRA Advanced, Type 4, 25 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 1840 mm, PNP/NPN   | 2,970.00           | EC002549    | 695668                   | 4549734453318 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA2080-25              | Safety Light Curtain, F3SG-SRA Advanced, Type 4, 25 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 2080 mm, PNP/NPN   | 3,246.00           | EC002549    | 695667                   | 4549734453332 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA2280-25              | Safety Light Curtain, F3SG-SRA Advanced, Type 4, 25 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 2280 mm, PNP/NPN   | 3,611.00           | EC002549    | 695666                   | 4549734453349 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRA2480-25              | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, Version Advanced, Type 4, résolution 25 mm, portée opérationnelle 0.3 à 20.0 m, hauteur 2480 mm, PNP/NPN                              | 4,040.00           | EC002549    | 693107                   | 4549734453356 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0280-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 280 mm, PNP/NPN  | 848.50             | EC002549    | 689693                   | 4549734453905 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0440-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 440 mm, PNP/NPN  | 1,041.00           | EC002549    | 689697                   | 4549734453943 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0520-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 520 mm, PNP/NPN  | 1,132.00           | EC002549    | 689699                   | 4549734453967 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0600-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 600 mm, PNP/NPN  | 1,223.00           | EC002549    | 689701                   | 4549734453981 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0680-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 680 mm, PNP/NPN  | 1,334.00           | EC002549    | 689703                   | 4549734454001 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0760-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 760 mm, PNP/NPN  | 1,425.00           | EC002549    | 689705                   | 4549734454025 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0840-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 840 mm, PNP/NPN  | 1,526.00           | EC002549    | 689707                   | 4549734454049 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB0920-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 920 mm, PNP/NPN  | 1,616.00           | EC002549    | 689709                   | 4549734454063 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1000-25-F            | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1 000 mm, PNP/NPN  | 1,707.00           | EC002549    | 689711                   | 4549734454087 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1040-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1 040 mm, PNP/NPN  | 1,808.00           | EC002549    | 689712                   | 4549734454094 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1120-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1 120 mm, PNP/NPN  | 1,899.00           | EC002549    | 689713                   | 4549734454100 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1200-25              | Safety Light Curtain, F3SG-SRB Standard, Type 4, 25 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 1200 mm, PNP/NPN   | 2,000.00           | EC002549    | 689714                   | 4549734454117 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1280-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1 280 mm, PNP/NPN  | 2,091.00           | EC002549    | 689715                   | 4549734454124 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1440-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1 440 mm, PNP/NPN  | 2,293.00           | EC002549    | 689717                   | 4549734454148 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1520-25              | Safety Light Curtain, F3SG-SRB Standard, Type 4, 25 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 1520 mm, PNP/NPN   | 2,384.00           | EC002549    | 689718                   | 4549734454155 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1600-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1 600 mm, PNP/NPN  | 2,485.00           | EC002549    | 689719                   | 4549734454162 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1760-25              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle standard F3SG-SRB, type 4, résolution 25 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1 760 mm, PNP/NPN  | 2,677.00           | EC002549    | 689721                   | 4549734454186 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1840-25              | Safety Light Curtain, F3SG-SRB Standard, Type 4, 25 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 1840 mm, PNP/NPN   | 2,768.00           | EC002549    | 689722                   | 4549734454193 | #     | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4PGA0670-2A              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 2 beams, range 0.5 to 20.0 m, Product length 670 mm, Active/active   | 757.50             | EC001832    | 695671                   | 4549734453486 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA0670-2C              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 2 beams, range 0.5 to 5 m, product length 670 mm, Active/passive   | 745.50             | EC001832    | 695715                   | 4549734453523 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA0670-2L              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 2 beams, range 0.5 to 70 m, product length 670 mm, Active/active   | 778.00             | EC001832    | 695718                   | 4549734453561 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA0970-3A              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 3 beams, range 0.5 to 20.0 m, Product length 970 mm, Active/active   | 939.50             | EC001832    | 695664                   | 4549734453493 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA0970-3L              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 3 beams, range 0.5 to 70 m, product length 970 mm, Active/active   | 965.00             | EC001832    | 695719                   | 4549734453578 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA1070-4A              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 4 beams, range 0.5 to 20 m, product length 1070 mm, Active/active  | 1,207.00           | EC001832    | 695711                   | 4549734453509 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA1070-4C              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 4 beams, range 0.5 to 5 m, product length 1070 mm, Active/passive  | 1,191.00           | EC001832    | 695716                   | 4549734453547 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA1070-4L              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 4 beams, range 0.5 to 70 m, product length 1070 mm, Active/active  | 1,212.00           | EC001832    | 695720                   | 4549734453585 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA1370-4A              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 4 beams, range 0.5 to 20 m, product length 1370 mm, Active/active  | 1,263.00           | EC001832    | 695710                   | 4549734453516 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA1370-4C              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 4 beams, range 0.5 to 5 m, product length 1370 mm, Active/passive  | 1,248.00           | EC001832    | 695717                   | 4549734453554 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4PGA1370-4L              | Safety Multi-Light Beam, F3SG-PG Perimeter Guarding, Type 4, 4 beams, range 0.5 to 70 m, product length 1370 mm, Active/active  | 1,268.00           | EC001832    | 695721                   | 4549734453592 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3SG-4SRA1520-45              | Barrière immatérielle de sécurité, modèle avancé F3SG-SRA, type 4, résolution 45 mm, plage 0.3 à 20.0 m, hauteur 1520 mm, PNP/NPN   | 2,278.00           | EC002549    | 694904                   | 4549734453424 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3SG-4SRB1520-45              | Safety Light Curtain, F3SG-SRB Standard, Type 4, 45 mm resolution, range 0.3 to 20.0 m, height 1520 mm, PNP/NPN   | 1,989.00           | EC002549    | 689733                   | 4549734454308 |       | FC  | S   | JPN            | 8536.5019.90  |
| F3W-MA0100P                   | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Smart Muting Actuator, - 100 mm entre faisceaux   | 407.20             | EC003015    | 667382                   | 4548583571150 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3W-MA0300P                   | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Smart Muting Actuator, - 300 mm entre faisceaux   | 507.50             | EC003015    | 667381                   | 4548583571167 | #     | FC  | S   | JPN            | 8541.4090.00  |
| <b>Accessoire F3SG</b>        |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| F39-BT                        | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- unité bluetooth   | 74.95              | EC003015    | 667386                   | 4548583564350 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-BTLP                      | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- unité bluetooth et lampe  | 87.60              | EC003015    | 667384                   | 4548583564367 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F39-GCN4                      | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- jeu de 2 connecteurs pour smart muting actuator- pour émetteur et récepteur- f39-gcn4-l+f39-gcn4-d                                      | 142.80             | EC003015    | 667378                   | 4548583594197 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-GCN4-D                    | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - connecteur pour Smart Muting Actuator, - pour récepteur   | 80.35              | EC003015    | 667380                   | 4548583594210 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-GCN4-L                    | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - connecteur pour Smart Muting Actuator, - pour émetteur  | 62.70              | EC003015    | 667379                   | 4548583594203 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-GCN5                      | Muting Sensor Connection Box for F3SG-SR/PG series  | 183.90             | EC003015    | 695767                   | 4549734458177 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-GCNY1                     | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - connecteur Y pour F3SG-RE, - longueur 0.5m  | 26.25              | EC003015    | 667638                   | 4548583568013 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-GCNY2                     | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - connecteur Y pour F3SG-RA, - longueur 0.5m  | 40.86              | EC003015    | 667643                   | 4548583568020 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-GCNY3                     | Accessoire pour capteur de sécurité, F3SG-R_SR, connecteur à joint en Y M12 pour interrupteur de réinitialisation, 0,5 m  | 44.51              | EC003015    | 690523                   | 4549734458184 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-JG10A                     | Câble F3SG à une extrémité de 10 m pour f3sg-4ra (2 couvercles par ensemble, un pour l'émetteur à connecteur m12 (5 broches) gris, et un pour le récepteur à connecteur m12 (8 broches) noir) | 108.30             | EC001855    | 678753                   | 4548583567498 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG10A-D                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 10m  | 55.45              | EC001855    | 667628                   | 4548583567856 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG10A-L                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 10m   | 40.54              | EC001855    | 667630                   | 4548583567672 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG10B                     | Câble F3SG noir de 10m double connecteur m12 5 broches (émetteur), m12 8 broches (récepteur) pour f3sg-4ra  | 137.40             | EC001855    | 678747                   | 4548583567627 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG10B-D                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 10m   | 70.55              | EC001855    | 667635                   | 4548583567986 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG10B-L                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 10m  | 51.00              | EC001855    | 667645                   | 4548583567801 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG10C-D                   | Câble Root-straight de 10 m pour F3SG-SR (cable pour récepteur avec capteur dédié - noir)   | 41.41              |             | 690360                   | 4549734458009 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG10C-L                   | Câble Root-straight de 10 m pour F3SG-SR (cable pour émetteur avec capteur dédié - gris)  | 31.31              |             | 690359                   | 4549734457996 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG15A                     | Câble F3SG à une extrémité de 15 m pour f3sg-4ra (2 couvercles par ensemble, un pour l'émetteur à connecteur m12 (5 broches) gris, et un pour le récepteur à connecteur m12 (8 broches) noir) | 145.20             | EC001855    | 678749                   | 4548583567504 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG15A-D                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 15m  | 74.65              | EC001855    | 667600                   | 4548583567863 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG15A-L                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 15m   | 54.00              | EC001855    | 667626                   | 4548583567689 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG15B                     | Câble F3SG noir de 15m double connecteur m12 5 broches (émetteur), m12 8 broches (récepteur) pour f3sg-4ra  | 188.00             | EC001855    | 678742                   | 4548583567634 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG15B-D                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 15m   | 92.20              | EC001855    | 667602                   | 4548583567993 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG1B                      | Câble F3SG noir de 1m double connecteur m12 5 broches (émetteur), m12 8 broches (récepteur) pour f3sg-4ra   | 60.45              | EC001855    | 678746                   | 4548583567580 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG1B-D                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 1m  | 30.33              | EC001855    | 667634                   | 4548583567948 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG1B-L                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 1m   | 22.75              | EC001855    | 667631                   | 4548583567764 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG20A                     | Câble F3SG à une extrémité de 20 m pour f3sg-4ra (2 couvercles par ensemble, un pour l'émetteur à connecteur m12 (5 broches) gris, et un pour le récepteur à connecteur m12 (8 broches) noir) | 181.30             | EC001855    | 678750                   | 4548583567511 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG20A-D                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 20m  | 93.30              | EC001855    | 667633                   | 4548583567870 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG20A-L                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 20m   | 67.10              | EC001855    | 667644                   | 4548583567696 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG20B                     | Câble F3SG noir de 20m double connecteur m12 5 broches (émetteur), m12 8 broches (récepteur) pour f3sg-4ra  | 233.10             | EC001855    | 678743                   | 4548583567641 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG20B-D                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 20m   | 113.30             | EC001855    | 667642                   | 4548583568006 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG20B-L                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 20m  | 81.15              | EC001855    | 667640                   | 4548583567825 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG3A                      | Câble F3SG à une extrémité de 3 m pour f3sg-4ra (2 couvercles par ensemble, un pour l'émetteur à connecteur m12 (5 broches) gris, et un pour le récepteur à connecteur m12 (8 broches) noir)  | 54.95              | EC001855    | 678745                   | 4548583567474 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG3A-D                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 3m   | 27.69              | EC001855    | 667599                   | 4548583567832 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG3A-L                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 3m  | 20.99              | EC001855    | 667598                   | 4548583567658 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG3B                      | Câble F3SG noir de 3m double connecteur m12 5 broches (émetteur), m12 8 broches (récepteur) pour f3sg-4ra   | 78.05              | EC001855    | 678751                   | 4548583567597 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG3B-D                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 3m  | 39.32              | EC001855    | 667646                   | 4548583567955 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG3B-L                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 3m   | 29.11              | EC001855    | 667639                   | 4548583567771 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG3C                      | Jeu de câbles à une extrémité de 3 m pour F3SG-SR (2 câbles par jeu avec connecteur dédié, un pour l'émetteur gris et un pour le récepteur noir)  | 52.15              | EC001855    | 688668                   | 4549734457958 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG3C-D                    | Câble Root-straight de 3 m pour F3SG-SR (cable pour récepteur avec capteur dédié - noir)  | 23.23              |             | 690027                   | 4549734457941 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG3C-L                    | Câble Root-straight de 3 m pour F3SG-SR (cable pour émetteur avec connecteur dédié - gris)  | 19.19              |             | 690033                   | 4549734457934 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG5B                      | Câble F3SG noir de 5m double connecteur m12 5 broches (émetteur), m12 8 broches (récepteur) pour f3sg-4ra   | 94.50              | EC001855    | 678744                   | 4548583567603 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG5B-D                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 5m  | 48.11              | EC001855    | 667601                   | 4548583567962 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG5B-L                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 5m   | 35.26              | EC001855    | 667636                   | 4548583567788 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG7A                      | Câble F3SG à une extrémité de 7 m pour f3sg-4ra (2 couvercles par ensemble, un pour l'émetteur à connecteur m12 (5 broches) gris, et un pour le récepteur à connecteur m12 (8 broches) noir)  | 72.60              | EC001855    | 678752                   | 4548583567481 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG7A-D                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 7m   | 43.38              | EC001855    | 667627                   | 4548583567849 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG7A-L                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles- longueur 7m  | 32.07              | EC001855    | 667625                   | 4548583567665 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG7B                      | Câble F3SG noir de 7m double connecteur m12 5 broches (émetteur), m12 8 broches (récepteur) pour f3sg-4ra   | 96.75              | EC001855    | 678748                   | 4548583567610 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG7B-L                    | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 7m   | 41.41              | EC001855    | 667632                   | 4548583567795 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG7C-D                    | Câble Root-straight de 7 m pour F3SG-SR (cable pour récepteur avec capteur dédié - noir)  | 31.31              |             | 690358                   | 4549734457972 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JG7C-L                    | Câble Root-straight de 7 m pour F3SG-SR (cable pour émetteur avec capteur dédié - gris)   | 26.26              |             | 690357                   | 4549734457965 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JGR2W                     | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câbles de mise en série longueur 20cm- jeu de 2 (e+r)   | 45.36              | EC001855    | 667568                   | 4548583564398 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JGR3K                     | Câble Root-Plug pour jeu étendu 0.3 m pour F3SG-4SR (2 câbles, pour émetteur et récepteur)  | 49.49              |             | 690025                   | 4549734458047 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JGR3K-D                   | Câble Root-Plug pour jeu étendu 0,3 m pour F3SG-4SR (cable pour récepteur - noir)   | 25.25              |             | 690029                   | 4549734458030 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JGR3K-L                   | Câble Root-Plug pour jeu étendu 0.3 m pour F3SG-4SR (cable pour émetteur - gris)  | 21.21              |             | 690028                   | 4549734458023 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JGR5B                     | Câble F3SG noir de 0.5m double connecteur m12 5 broches (émetteur), m12 8 broches (récepteur) pour f3sg-4ra   | 54.95              | EC001855    | 678741                   | 4548583567573 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JGR5B-D                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 0.5m  | 27.69              | EC001855    | 667641                   | 4548583567931 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-JGR5B-L                   | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 0.5m   | 20.99              | EC001855    | 667611                   | 4548583567757 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |



| Référence commerciale (image)      | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F39-PML0990-2                      | Mirror column 990 mm for multibeam safety sensor F3SG-PG_A/L (2 beams)  | 227.30             | EC002467    | 695785                   | 4549734523264 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-PML1310-3                      | Mirror column 1310 mm for multibeam safety sensor F3SG-PG_A/L (3 beams)   | 278.80             | EC002467    | 695784                   | 4549734523271 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-PML1310-4                      | Mirror column 1310 mm for multibeam safety sensor F3SG-PG_A/L (4 beams)   | 327.30             | EC002467    | 695783                   | 4549734523288 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-PML1630-4                      | Mirror column 1630 mm for multibeam safety sensor F3SG-PG_A/L (4 beams)   | 334.40             | EC002467    | 695782                   | 4549734523295 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-SML0990                        | Mirror column 990 mm for Safety Light Curtain F3SG-SR/PG up to 800 mm   | 409.10             | EC002467    | 695789                   | 4549734523219 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-SML1310                        | Mirror column 1310 mm for Safety Light Curtain F3SG-SR/PG up to 1120 mm   | 463.00             | EC002467    | 695788                   | 4549734523226 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-SML1630                        | Mirror column 1630 mm for Safety Light Curtain F3SG-SR/PG up to 1440 mm   | 610.50             | EC002467    | 695787                   | 4549734523233 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-SML1950                        | Mirror column 1950 mm for Safety Light Curtain F3SG-SR/PG up to 1760 mm   | 638.00             | EC002467    | 695786                   | 4549734523240 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-ST0990                         | Floor Mount Column of 990 mm for F3SG-SR/PG: Protective Height up to 880 mm   | 132.40             | EC003015    | 695770                   | 4549734523165 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-ST1310                         | Floor mount column of 1310 mm for F3SG-SR/PG, protective height up to 1280 mm   | 155.60             | EC003015    | 695771                   | 4549734523172 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-ST1630                         | Floor mount column of 1630 mm for F3SG-SR/PG, protective height up to 1520 mm   | 202.00             | EC003015    | 695772                   | 4549734523189 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-ST1950                         | Floor mount column of 1950 mm for F3SG-SR/PG, protective height up to 1840 mm   | 207.10             | EC003015    | 695773                   | 4549734523196 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-STB                            | Mount-column adjustable base for F3SG-SR/PG   | 107.10             | EC003015    | 695769                   | 4549734523158 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| F39-GIF                            | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble/interface pour connexion du récepteur au port usb d'un pc                               | 147.60             | EC003015    | 667567                   | 4548583564381 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-LGA                            | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Jeu de support de fixation ajustables (2 pièces), - ajustable +/- 15°                     | 21.52              | EC003015    | 667566                   | 4548583564121 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-LGF                            | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Jeu de support de fixation (2 pièces)   | 14.76              | EC003015    | 667565                   | 4548583564114 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-LGMAL                          | Accessoire barrière immatérielle, Support de montage en L pour Smart Muting Actuator F3W-MA (jeu de 2), Fixation sur la barrière                    | 68.00              | EC003015    | 669119                   | 4548583571174 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-LGMAT                          | Accessoire barrière immatérielle, Support de montage en T pour Smart Muting Actuator F3W-MA (jeu de 2), Fixation sur la barrière                    | 105.00             | EC003015    | 669120                   | 4548583733091 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-LGTB                           | Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- jeu de supports de fixation (4 pièces)- pour fixation haut/bas- ajustables +/- 22.5°          | 71.20              | EC003015    | 667385                   | 4548583564329 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-LP                             | Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Lampe pour récepteur modèle "Advanced", - lumière rouge/orange/vert selon état du capteur | 35.61              | EC003015    | 667337                   | 4548583564343 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-LSGA                           | Étrier de fixation latérale réglable (2 supports par kit)   | 30.30              |             | 690252                   | 4549734523684 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| F39-LSGF                           | Fixed Side-Mount Bracket (2 brackets per set)   | 25.25              |             | 694903                   | 4549734457804 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| F39-LSGTB-K                        | Mounting bracket for F3SG-SRB IP69K Model   | 53.55              | EC003015    | 695798                   | 4549734457903 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-PTG                            | Accessoire F3SG-R, Kit d'alignement Laser   | 319.50             |             | 668894                   | 4548583757707 | #     | FC  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F39-SGLP                           | Safety sensor accessory, F3SG-SR/PG, lamp unit  | 17.17              | EC003015    | 695768                   | 4549734523103 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| F39-SGBT                           | Unité de communication Bluetooth pour F3SG-SR/PG  | 82.75              | EC003015    | 688699                   | 4549734523097 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| F39-SGIT-IL3                       | Prise intelligente pour F3SG-SR   | 191.60             | EC003015    | 688700                   | 4549734523080 | #     | FC  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| <b>Capteurs Avance</b>             |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E4C-UDA41                          | Amplificateur pour tête de détection ultrasonique, 10-30 Vc.c., 2 sorties PNP   | 326.10             | EC001846    | 224808                   | 4547648260114 |       | GA  | A   | JPN            | 8536.5019.90  |
| E4PA-LS400-M1-N                    | Tête de détection ultrasonique, M30, axial, 240 à 4000 mm, sortie analogique 4-20mA, connecteur M12   | 1,305.00           | EC001846    | 185059                   | 4536854951824 |       | GA  | A   | SGP            | 8536.5015.90  |
| E4C-DS30                           | Tête de détection ultrasonique, M18, axial, 50 à 300 mm   | 816.00             | EC001846    | 224790                   | 4547648213264 |       | GA  | A   | SGP            | 8536.5019.90  |
| E4C-DS80                           | Tête de détection ultrasonique, M18, axial, 70 à 800 mm   | 900.00             | EC001846    | 224792                   | 4547648213288 | #     | GA  | A   | SGP            | 8536.5019.90  |
| <b>Capteurs de mesure laser ZG</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ZG2-WDC41A                         | Contrôleur ZG avec écran couleur TFT intégré, 24 Vc.c., PNP, avec logiciel standard et câble USB  | 5,925.00           | EC001825    | 257544                   | 4547648621687 | #     | GA  | B   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZG2-WDS22 2M                       | Tête de détection, distance de détection 100±12 mm, largeur 22 mm, précision: vertical: 3 µm, largeur: 35 µm, câble 2 m                             | 7,845.00           | EC001825    | 257545                   | 4547648621717 | #     | GA  | B   | JPN            | 8541.4090.00  |
| <b>Capteurs de mesure laser ZS</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ZS-LDC41                           | SYST LASER ZS UC PNP  | 1,894.00           | EC001825    | 180565                   | 4547648111355 | #     | GA  | C   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZS-LD130 0.5M                      | SYST LASER ZS TETE 130MM 0.5M   | 2,879.00           | EC001825    | 201078                   | 4547648129343 |       | GA  | C   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZS-LD130 2M                        | Modèle à réflexion 'diffuse', Sn: 130±15 mm, résolution 3 µm, câble 2 m avec connecteur   | 3,063.00           | EC001825    | 201079                   | 4547648129350 |       | GA  | C   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZS-HLDC41                          | Contrôleur multitâches avec double écran intégré, 24 Vc.c., E/S PNP, sortie analogique (V/mA), RS-232C, USB   | 1,949.00           | EC001825    | 223618                   | 4547648218634 | #     | GA  | C   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZS-HLDC41A                         | Contrôleur multitâches avec double écran intégré, 24 Vc.c., E/S PNP, sortie analogique (V/mA), RS-232C, USB avec logiciel standard et câble USB     | 2,101.00           | EC001825    | 223617                   | 4547648218627 | #     | GA  | C   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZS-LD200 2M                        | Modèle à réflexion 'diffuse', Sn: 200±50 mm, résolution 5 µm, câble 2 m avec connecteur   | 2,867.00           | EC001825    | 180553                   | 4547648084543 | #     | GA  | C   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZS-LD350S 2M                       | Modèle à réflexion 'diffuse', Sn: 350±135 mm, spot 240 µm dia., résolution 20 µm, câble 2 m avec connecteur   | 2,615.00           | EC001825    | 194124                   | 4547648197632 |       | GA  | C   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZS-LD50 2M                         | Modèle à réflexion 'diffuse', Sn: 50±5 mm, résolution 0,8 µm, câble 2 m avec connecteur   | 3,578.00           | EC001825    | 180559                   | 4547648103565 | #     | GA  | C   | JPN            | 8541.4090.00  |
| <b>Capteurs Avance ZX</b>          |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ZX-LDA11-N 2M                      | Amplificateur pour capteurs laser ZX, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales NPN et 1 sortie analogique, câble 2 m  | 1,382.00           | EC003015    | 169183                   | 4547648027342 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| ZX-LDA41-N 2M                 | Amplificateur pour capteurs laser ZX, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, câble 2 m   | 1,382.00           | EC003015    | 169184                   | 4547648027359 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX-LD100L                     | Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 40 mm, spot ligne, résolution 16 µm, câble 50 cm avec connecteur                                    | 1,547.00           | EC001825    | 106270                   | 4536854772399 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX-LD40L 2M                   | Réflexion directe, laser visible classe 2, 40 ± 10 mm, spot ligne, résolution 2 µm, câble 50 cm avec connecteur                                      | 1,312.00           | EC001825    | 237554                   | 4547648342186 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX-GTC41                      | ZX-GT: amplificateur digital pour capteurs laser barrage ZX-GT, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, 2 bancs, câble 2 m      | 849.50             | EC003015    | 238015                   | 4547648424387 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZX-GT28S41                    | ZX-GT: type barrage séparé, laser visible classe 1, 0-500 mm, largeur de faisceau 28 mm, résolution 10 µm, PNP, câble 2 m avec connecteur            | 2,772.00           | EC002716    | 238017                   | 4547648424400 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZX-LD100                      | Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 40 mm, spot rond, résolution 16 µm, câble 50 cm avec connecteur                                     | 1,312.00           | EC001825    | 154718                   | 4536854772306 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX-LD40                       | Réflexion directe, laser visible classe 2, 40 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, câble 50 cm avec connecteur                                       | 1,312.00           | EC001825    | 150241                   | 4536854772290 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX-LT005                      | Barrage, laser visible classe 1, 0-500 mm, largeur de faisceau 5 mm, résolution 4 µm, câble 50 cm avec connecteur                                    | 1,346.00           | EC002716    | 106277                   | 4536854810121 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX-LT010                      | Barrage, laser visible classe 1, 0-500 mm, largeur de faisceau 10 mm, résolution 4 µm, câble 50 cm avec connecteur                                   | 1,346.00           | EC002716    | 106279                   | 4536854823633 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX-LT030 0.5M                 | Barrage, laser visible classe 1, 0-500 mm, largeur de faisceau 30 mm, résolution 12 µm, câble 50 cm avec connecteur                                  | 1,784.00           | EC002716    | 182448                   | 4547648147934 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX-XC4A 4M                    | Câble de rallongement pour capteurs ZX, câble 4 m avec connecteurs   | 210.00             | EC003015    | 267630                   | 4547648597081 | #     | GA  | D   | CHN            | 8544.4290.90  |
| ZX-EDA41 2M                   | Amplificateur pour capteurs inductifs ZX-E, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, câble 2 m                                   | 1,358.00           | EC003015    | 147926                   | 4536854864063 | #     | GA  | D   | JPN            | 8542.3390.00  |
| ZX-EM02HT                     | Tête de détection métrique, M12 x 22 mm, distance de détection 2 mm, résistant à la chaleur jusqu'à 200 °C   | 1,593.00           | EC002714    | 162403                   | 4547648007979 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZX-EM02T                      | Tête de détection métrique, M10, distance de détection 2 mm, câble 2 m avec connecteur   | 1,217.00           | EC002714    | 106190                   | 4536854895777 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZX-EM07MT                     | Tête de détection métrique, M18, distance de détection 7 mm, câble 2 m avec connecteur   | 1,217.00           | EC002714    | 106191                   | 4536854895784 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZX-ED01T                      | Tête de détection cylindrique, 5,4 dia. x 18 mm, distance de détection 1 mm, câble 2 m avec connecteur   | 1,180.00           | EC002714    | 106188                   | 4536854895753 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZX-EDR5T                      | Tête de détection cylindrique, 3 dia. x 18 mm, distance de détection 0,5 mm, câble 2 m avec connecteur   | 1,217.00           | EC002714    | 143642                   | 4536854895746 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZX-EV04T                      | Boitier plat, 30 x 14 x 4,8 mm, distance de détection 4 mm, câble 2 m avec connecteur  | 1,265.00           | EC002714    | 162899                   | 4547648007962 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E9NC-TA0                      | Amplificateur pour palpeur mécanique (série E9NC-Txxx), communication EtherCAT via les têtes de stations (E3NW-ECT / E3NW-DS à commander séparément) | 250.20             | EC003015    | 393087                   | 4548583519046 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E9NC-TA51 2M                  | Amplificateur pour palpeur mécanique de la série N-Smart E9NC-Txxx, modèle PNP, 2 sorties - 1 entrée, câble longueur 2 mètres                        | 208.90             | EC003015    | 393086                   | 4548583414525 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZX-TDA41 2M                   | Amplificateur pour capteurs à contact ZX-T, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, câble 2 m                                   | 1,335.00           | EC003015    | 175666                   | 4547648095488 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E9NC-TH12S 2M                 | Capteur de contact, type droit, 8 mm de diamètre, plage de détection de 12 mm, résolution 0,1 µm   | 880.50             | EC003015    | 393067                   | 4548583414389 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZX-TDS04T                     | Capteur à contact, version standard, distance de détection 4 mm, résolution 0,1 µm   | 2,218.00           | EC003015    | 168125                   | 4547648006071 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E9NC-TH12LF 2M                | Contact sensor, right-angle air type, M9, flange, 12 mm detection range, 0.1 um resolution   | 963.50             | EC003015    | 393082                   | 4548583414419 | #     | GA  | D   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E9NC-TXC05                    | Câble de connexion entre l'amplificateur E9NC-TAxx et le palpeur E9NC-THxx, longueur 0.5 m   | 53.35              | EC003015    | 393077                   | 4548583414471 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| E9NC-TXC5                     | Câble de connexion entre l'amplificateur E9NC-TAxx et le palpeur E9NC-THxx, longueur 5 m   | 89.25              | EC003015    | 393084                   | 4548583414488 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-LDA11 2M                  | Amplificateur pour capteurs laser digital ZX2, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales NPN et 1 sortie analogique, câble 2 m                                | 463.50             | EC001825    | 351515                   | 4548583005860 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-LDA41 2M                  | Amplificateur pour capteurs laser digital ZX2, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, câble 2 m                                | 463.50             | EC001825    | 351516                   | 4548583005877 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-LD100 0.5M                | Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 5 µm, câble 50 cm avec connecteur                                      | 531.50             | EC001825    | 351521                   | 4548583005938 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-LD100L 0.5M               | Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot ligne, résolution 5 µm, câble 50 cm avec connecteur                                     | 531.50             | EC001825    | 351522                   | 4548583005945 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-LD50 0.5M                 | Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 1,5 µm, câble 50 cm avec connecteur                                     | 531.50             | EC001825    | 351519                   | 4548583005914 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-LD50L 0.5M                | Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot ligne, résolution 1,5 µm, câble 50 cm avec connecteur                                    | 531.50             | EC001825    | 351520                   | 4548583005921 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-LD50V 0.5M                | Réflexion directe, laser visible classe 2, 48 ± 5 mm, spot rond, résolution 1,5 µm, câble 50 cm avec connecteur                                      | 979.00             | EC001825    | 351535                   | 4548583074019 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-XC1R                      | Rallonge de raccordement (tête laser ZX2-LDxxx vers ZX2-LDAxxx), longueur 1 m.   | 91.75              | EC003015    | 351517                   | 4548583005891 | #     | GA  | D   | CHN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-XC4R                      | Rallonge de raccordement (tête laser ZX2-LDxxx vers ZX2-LDAxxx), longueur 4 m.   | 120.50             | EC003015    | 351518                   | 4548583005907 | #     | GA  | D   | CHN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-XC9R                      | Rallonge de raccordement (tête laser ZX2-LDxxx vers ZX2-LDAxxx), longueur 9 m.   | 186.60             | EC003015    | 351523                   | 4548583005952 | #     | GA  | D   | CHN            | 9031.9000.00  |
| ZX2-CAL                       | Module de calcul pour lien entre et avec amplificateurs ZX2  | 199.50             | EC003015    | 352349                   | 4548583005884 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD100A61 2M               | Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 7 µm, NPN, câble 2 m   | 603.50             | EC001825    | 358734                   | 4548583105836 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD100A81 2M               | Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 7 µm, PNP, câble 2 m   | 603.50             | EC001825    | 358735                   | 4548583105843 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD100A81 5M               | Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 7 µm, PNP, câble 5 m   | 629.50             | EC001825    | 358743                   | 4548583105935 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD100A86 0.5M             | Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 35 mm, spot rond, résolution 7 µm, PNP, câble 50 cm avec connecteur                                 | 693.00             | EC001825    | 358751                   | 4548583106048 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD300A61 2M               | Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, NPN, câble 2 m   | 603.50             | EC001825    | 358736                   | 4548583105867 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD300A61 5M               | Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, NPN, câble 5 m   | 629.50             | EC001825    | 358744                   | 4548583105942 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD300A66 0.5M             | Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, NPN, câble 50 cm avec connecteur                               | 693.00             | EC001825    | 358752                   | 4548583106055 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |

| Référence commerciale (image)                    | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| ZX1-LD300A81 2M                                  | Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, PNP, câble 2 m  | 603.50             | EC001825    | 358737                   | 4548583105874 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD300A81 5M                                  | Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, PNP, câble 5 m  | 629.50             | EC001825    | 358745                   | 4548583105959 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD300A86 0.5M                                | Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, PNP, câble 50 cm avec connecteur  | 693.00             | EC001825    | 358753                   | 4548583106062 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD50A61 2M                                   | Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, NPN, câble 2 m   | 603.50             | EC001825    | 358732                   | 4548583105812 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD50A81 2M                                   | Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, PNP, câble 2 m   | 603.50             | EC001825    | 358733                   | 4548583105829 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD50A81 5M                                   | Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, PNP, câble 5 m   | 629.50             | EC001825    | 358741                   | 4548583105911 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD50A86 0.5M                                 | Réflexion directe, laser visible classe 2, 50 ± 10 mm, spot rond, résolution 2 µm, PNP, câble 50 cm avec connecteur   | 693.00             | EC001825    | 358749                   | 4548583106024 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD600A61 2M                                  | Réflexion directe, laser visible classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, NPN, câble 2 m  | 603.50             | EC001825    | 358738                   | 4548583105881 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD600A81 10M                                 | Réflexion directe, laser visible, classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, PNP, câble 10 m  | 635.50             | EC001825    | 659138                   | 4548583741942 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD600A81 2M                                  | Réflexion directe, laser visible classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, PNP, câble 2 m  | 603.50             | EC001825    | 358739                   | 4548583105898 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD600A81 5M                                  | Réflexion directe, laser visible classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, PNP, câble 5 m  | 629.50             | EC001825    | 358747                   | 4548583105980 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD600A81L 2M                                 | Laser de mesure 600mm +/-400mm, classe 1, PNP, câble 2m   | 603.00             | EC001825    | 668927                   | 4548583314054 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX1-LD600A86 0.5M                                | Réflexion directe, laser visible classe 2, 600 ± 400 mm, spot rond, résolution 80 µm, PNP, câble 50 cm avec connecteur  | 693.00             | EC001825    | 358755                   | 4548583106086 | #     | GA  | D   | JPN            | 9031.9000.00  |
| <b>Capteurs Avance</b>                           |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E8PC-010T-E                                      | Capteur de pression, liquide et gaz, -0,1 à 1 MPa, pnp, io-link com3, analogique  | 626.00             | EC001190    | 684394                   | 4549734213240 | #     | GA  | F   | JPN            | 9026.2020.00  |
| E8PC-100T-E                                      | Capteur de pression, liquide, 0 à 10 mpa, pnp, io-link com3, analogique   | 626.00             | EC001190    | 684395                   | 4549734213257 | #     | GA  | F   | JPN            | 9026.2020.00  |
| E8FC-25T   | Capteur de débit, liquide, pnp, io-link com3, analogique  | 804.50             | EC001190    | 684371                   | 4549734213011 | #     | GA  | F   | JPN            | 9026.1021.00  |
| <b>N-Smart Capteurs à amplificateurs séparés</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3NX-CA0   | Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, Smart Tuning, modèle pour utilisation avec tête de station (notamment EtherCAT) | 214.50             | EC001820    | 671055                   | 4548583802575 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-CA11 2M                                     | Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie NPN, Smart Tuning, câble 2m  | 214.50             | EC001820    | 671056                   | 4548583802582 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-CA21 2M                                     | Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie NPN, Smart Tuning, câble 2m  | 257.40             | EC001820    | 671057                   | 4548583802599 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-CA41 2M                                     | Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie PNP, Smart Tuning, câble 2m  | 214.50             | EC001820    | 671058                   | 4548583802605 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-CA51 2M                                     | Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie PNP, Smart Tuning, câble 2m  | 257.40             | EC001820    | 671059                   | 4548583802612 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-CA6   | Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, Smart Tuning, Sortie NPN, modèle à connecteur                                   | 214.50             | EC001820    | 671060                   | 4548583802629 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-CA8   | Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, Smart Tuning, Sortie PNP, modèle à connecteur                                   | 214.50             | EC001820    | 671061                   | 4548583817296 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NC-LA21 2M                                     | Amplificateur détection laser (pour tête laser E3NC-LHxx), NPN, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2m)   | 251.90             | EC003015    | 375078                   | 4548583374980 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NC-LA51 2M                                     | Amplificateur détection laser (pour tête laser E3NC-LHxx), PNP, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2m)   | 251.90             | EC003015    | 375079                   | 4548583374997 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NC-LA54  | Amplificateur détection laser (pour tête laser E3NC-LHxx), PNP, 1 entrée + 1 sortie, version connecteur M8  | 251.90             | EC003015    | 379288                   | 4548583424241 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NC-LH02 2M                                     | Tête de capteur laser, 1200 mm, 0,8 mm spot réglable  | 217.60             | EC001821    | 375085                   | 4548583376137 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NC-LH03 2M                                     | Tête de capteur laser, rétro-réfléchissants, 8 m, spot de 2 mm  | 217.60             | EC002717    | 392637                   | 4548583489318 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NC-SA51 2M                                     | Amplificateur de mesure laser CMOS (pour tête laser E3NC-SHxx), PNP, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2m)  | 251.90             | EC003015    | 375071                   | 4548583376090 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NC-SA54  | Amplificateur de mesure laser CMOS (pour tête laser E3NC-SHxx), PNP, 1 entrée + 1 sortie, version connecteur M8   | 251.90             | EC003015    | 379286                   | 4548583425743 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NC-SH100 2M                                    | Tête de mesure laser CMOS, portée de 35mm à 100mm, longueur de câble 2 mètres, à connecter à un amplificateur de mesure laser CMOS E3NCSAxxx                    | 286.20             | EC002719    | 375074                   | 4548583376151 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NC-SH250 2M                                    | Tête de mesure laser CMOS, portée de 35mm à 250mm, longueur de câble 2 mètres, à connecter à un amplificateur de mesure laser CMOS E3NCSAxxx                    | 286.20             | EC002719    | 375077                   | 4548583376168 | #     | GA  | N   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA0   | Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, 2 sorties, communication EtherCAT via les têtes de stations (E3NW-ECT / E3NW-DS à commander séparément)             | 269.30             | EC002651    | 375783                   | 4548583375222 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA11 2M                                     | Amplificateur Fibre optique, modèle standard, NPN, 1 sortie, version câble (longueur 2 mètres)  | 211.30             | EC002651    | 375081                   | 4548583375123 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA11AN 2M                                   | Amplificateur à fibre, LED rouge, affichage numérique double, réglage intelligent, sortie analogique, sortie NPN, câble de 2 m                                  | 283.90             | EC002651    | 681543                   | 4549734190442 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA21 2M                                     | Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, NPN, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2 mètres)  | 244.60             | EC002651    | 375076                   | 4548583375130 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA41 2M                                     | Amplificateur Fibre optique, modèle standard, PNP, 1 sortie, version câble (longueur 2 mètres)  | 211.30             | EC002651    | 375075                   | 4548583375147 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA41AN 2M                                   | Amplificateur à fibre, LED rouge, affichage numérique double, réglage intelligent, sortie analogique, sortie PNP, câble de 2 m                                  | 289.10             | EC002651    | 681545                   | 4549734190459 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA51 2M                                     | Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2 mètres)  | 244.60             | EC002651    | 375073                   | 4548583375154 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA54  | Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 1 entrée + 1 sortie, version connecteur M8   | 244.60             | EC002651    | 378463                   | 4548583424210 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA54TW                                      | Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 2 sorties, version connecteur M8   | 240.30             | EC002651    | 382424                   | 4548583424227 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA6   | Amplificateur Fibre optique, modèle standard, NPN, 1 sortie, version connecteur (référence E3X-CN1x à commander séparément)                                     | 211.30             | EC002651    | 375072                   | 4548583375161 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA8   | Amplificateur Fibre optique, modèle standard, PNP, 1 sortie, version connecteur (référence E3X-CN1x à commander séparément)                                     | 211.30             | EC002651    | 375065                   | 4548583375185 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FA9TW                                       | Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 2 sorties, version connecteur (référence E3X-CN2x à commander séparément)                                      | 244.60             | EC002651    | 375068                   | 4548583375215 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-FAH41 2M                                    | Amplificateur à fibre, LED infrarouge, affichage numérique double, réglage intelligent, PNP, sortie simple, câble de 2 m  | 210.20             | EC002651    | 681542                   | 4549734190404 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-MA11 2M                                     | Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, câble de 2 m                  | 294.40             | EC002651    | 681533                   | 4548583514690 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NX-MA41 2M                                     | Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, câble de 2 m                  | 294.40             | EC002651    | 681532                   | 4548583514713 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3NW-ECT   | Module de communication EtherCAT pour les capteurs intelligents E3NX-FA0, E3NC-LA0 et E3NC-SA0  | 440.60             | EC001603    | 375785                   | 4548583375093 | #     | GA  | N   | CHN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Autre AOS</b>              |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E2C-ED01                      | 5.4 dia. x 18 mm, Sn: 1 mm, câble 2 m à connecteur  | 419.70             | EC002714    | 176694                   | 4547648076852 |       | GA  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E2C-EDA41 2M                  | Amplificateur, 12-24 Vc.c., 2 sorties PNP, câble 2 m  | 360.00             | EC003015    | 176687                   | 4547648076784 | #     | GA  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E2C-EDR6-F                    | CAPT PROX, 3mm, pour E2C  | 419.70             | EC002714    | 176693                   | 4547648076845 | #     | GA  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E2C-EM02                      | M10 x 22 mm, Sn: 2 mm, câble 2 m à connecteur   | 419.70             | EC002714    | 176700                   | 4547648076913 |       | GA  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E2C-EV05                      | Tête de détection platte, 30 x 14 x 4.8 mm, Sn: 5 mm, câble 2 m à connecteur  | 419.70             | EC002714    | 176706                   | 4547648076975 |       | GA  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3E-06-T6                     | Barrière immatérielle mesurante, 200 mm, espacement 40 mm, 16 axes optiques, 0 à 5 m, sortie sans potentiel, connecteur M8 4 broches            | 283.90             | EC001832    | 235624                   | 4536853911218 | #     | GA  | X   | DEU            | 8541.4090.00  |
| F3E-12-T6                     | Barrière immatérielle mesurante, 1320 mm, espacement 120 mm, 34 axes optiques, 0 à 5 m, sortie sans potentiel, connecteur M8 4 broches          | 377.20             | EC001832    | 253472                   | 4547648861588 | #     | GA  | X   | DEU            | 8541.4090.00  |
| F3E-16-T6                     | Barrière immatérielle mesurante, 1800 mm, espacement 120 mm, 46 axes optiques, 0 à 5 m, sortie sans potentiel, connecteur M8 4 broches          | 440.30             | EC001832    | 231744                   | 4536853908485 | #     | GA  | X   | DEU            | 8541.4090.00  |
| F3E-46-T1 5M                  | Barrière immatérielle mesurante, 1800 mm, espacement 40 mm, 136 axes optiques, 0 à 5 m, sortie sans potentiel, câble 5 m                        | 606.00             | EC001832    | 231746                   | 4536853908508 |       | GA  | X   | DEU            | 8541.4090.00  |
| F3W-D052C 5M                  | Cellule photoélectrique capteur de saisie   | 533.00             | EC001832    | 677791                   | 4549734111539 |       | GA  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| F3W-D052D 1M                  | BARR DETECT DE SAISIE S PNP CON 5 BRM12   | 928.50             | EC001832    | 676805                   | 4549734111522 | #     | GA  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| ZW-7000T                      | Capteur de déplacement confocal, contrôleur avec communication EtherCAT, NPN/PNP  | 4,288.00           | EC001825    | 676430                   | 4548583796027 | #     | GA  | X   | JPN            | 9031.4990.00  |
| ZW-SP5010 2M                  | Capteur de déplacement confocal, tête de détection forme stylo, droite, plage de 10 mm +/- 0.7 mm, diamètre du spot de 18 µm, câble de 2 m      | 2,418.00           | EC001825    | 684065                   | 4549734195133 |       | GA  | X   | JPN            | 9031.4990.00  |
| ZJ-BAS090                     | ACCESS IONIZER  | 2,400.00           |             | 250526                   | 4547648514477 | #     | GA  | X   | JPN            | 8543.7090.99  |
| ZN-A4105D                     | ACCESS CELL PHOTO   | 2,027.00           |             | 240790                   | 4547648328418 |       | GA  | X   | JPN            | 8543.7090.99  |
| ZN9-AHP41                     | Filtre HEPA de rechange pour unité d'assainissement de l'air ZN-A4105   | 447.40             |             | 393984                   | 4548583534636 |       | GA  | X   | CHN            | 8543.7090.99  |
| <b>Accessoire AOS</b>         |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ZX-XF12                       | Adaptateur pour ZX-LT001 et ZX-LT005, conversion de modèle horizontal vers modèle vertical  | 353.30             | EC003015    | 152501                   | 4536854810138 |       | GA  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX-SF11                       | Interface unit RS232C   | 501.00             | EC003015    | 106278                   | 4536854810145 |       | GA  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZX-XC1A 1M                    | Câble de rallongement pour capteurs ZX, câble 1 m avec connecteurs  | 155.40             | EC003015    | 106271                   | 4536854776465 | #     | GA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| ZX-XC8A 8M                    | Câble de rallongement pour capteurs ZX, câble 8 m avec connecteurs  | 259.30             | EC003015    | 106274                   | 4536854810169 | #     | GA  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| E39-L180                      | Equerre cellule photoélectrique   | 37.88              | EC003015    | 364865                   | 4548583104938 |       | GA  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| E39-L181                      | Equerre cellule photoélectrique   | 37.88              | EC003015    | 364866                   | 4548583104945 | #     | GA  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZX0-XC10R                     | Câble de rallonge longueur 10M pour capteur de mesure Laser-CMOS ZX1. Ne fonctionne que pour les versions avec connecteur pré-câblé ZX1xxxx605M | 127.60             | EC001855    | 359063                   | 4548583104914 | #     | GA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| ZX0-XC20R                     | Câble de rallonge longueur 20M pour capteur de mesure Laser-CMOS ZX1. Ne fonctionne que pour les versions avec connecteur pré-câblé ZX1xxxx605M | 171.10             | EC001855    | 359064                   | 4548583104921 | #     | GA  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| ZS-XPM1                       | ACCESS MONT FACADE PREMIER CTRL   | 191.20             | EC003015    | 177222                   | 4547648084581 |       | GA  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZS-XC5BR                      | ZS câble robotique de rallongement, câble 5 m   | 844.00             | EC003015    | 180561                   | 4547648103589 | #     | GA  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| ZS-XRS3                       | Câble RS-232C, câble de 2 m de long, pour connexion PC  | 169.90             | EC001681    | 680914                   | 4549734168717 | #     | GA  | Z   | JPN            | 8544.4210.00  |
| ZW-XF7005R                    | Extension de câble de fibre optique 5 m   | 631.00             | EC003015    | 676438                   | 4548583796102 | #     | GA  | Z   | JPN            | 9031.4990.00  |
| E39-R13                       | Réflecteur, standard, 7 x 7 mm pour E3C-LR  | 31.51              | EC002467    | 163377                   | 4536854958311 | #     | GA  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| <b>Codeurs E6A2</b>           |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E6A2-CS5C 360P/R 2M           | COD INCREM 360P R TENS CC   | 196.90             | EC001486    | 147610                   | 4536853366728 | #     | GC  | A   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6A2-CW5C 100P/R 0.5M         | Miniature 30 kHz, sortie A/B, 100 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                                       | 202.50             | EC001486    | 128484                   | 4536853366490 | #     | GC  | A   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6A2-CW5C 100P/R 2M           | COD INCREM 100P R TENS CC   | 222.10             | EC001486    | 128501                   | 4536853366810 | #     | GC  | A   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6A2-CW5C 200P/R 0.5M         | Miniature 30 kHz, sortie A/B, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                                       | 202.50             | EC001486    | 128485                   | 4536853366506 | #     | GC  | A   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6A2-CW5C 200P/R 2M           | Bidirectional incremental encoder 12to24VDC Open Collector output 200 p/r   | 176.20             | EC001486    | 128502                   | 4536853366827 | #     | GC  | A   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6A2-CW5C 500P/R 0.5M         | Miniature 30 kHz, sortie A/B, 500 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                                       | 241.90             | EC001486    | 143879                   | 4536854493997 |       | GC  | A   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6A2-CW5C 500P/R 0.5M         | Miniature 30 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                                     | 216.70             | EC001486    | 128414                   | 4536854494055 | #     | GC  | A   | JPN            | 9032.9000.90  |

| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Codeurs E6B2</b>           |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E6B2-CWZ1X 1000P/R 0.5M       | Standard 100 kHz, driver de ligne, 1000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m  | 239.60             | EC001486    | 236008                   | 4547648295543 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ1X 1000P/R 2M         | COD INCREM   | 256.00             | EC001486    | 235972                   | 4547648295642 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ1X 1024P/R 0.5M       | Standard 100 kHz, driver de ligne, 1024 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m  | 245.10             | EC001486    | 235966                   | 4547648296311 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ1X 2000P/R 0.5M       | Standard 100 kHz, driver de ligne, 2000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m  | 260.40             | EC001486    | 236009                   | 4547648295581 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ1X 500P/R 0.5M        | Standard 100 kHz, driver de ligne, 500 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m   | 216.70             | EC001486    | 235935                   | 4547648295529 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ5B 1000P/R 0.5M       | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m                 | 239.60             | EC001486    | 235986                   | 4547648296212 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ5B 100P/R 0.5M        | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 100 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m                  | 216.70             | EC001486    | 235982                   | 4547648296168 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ5B 2000P/R 0.5M       | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m                 | 260.40             | EC001486    | 235987                   | 4547648296229 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ5B 200P/R 0.5M        | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m                  | 216.70             | EC001486    | 235983                   | 4547648296175 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ5B 200P/R 2M          | Codeur standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m             | 214.50             | EC001486    | 668490                   | 4548583769250 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ5B 360P/R 0.5M        | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m                  | 216.70             | EC001486    | 235984                   | 4547648296182 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ5B 360P/R 2M          | Codeur incrémental   | 237.50             | EC001486    | 361819                   | 4547648462907 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ5B 500P/R 0.5M        | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 0,5 m                  | 216.70             | EC001486    | 235985                   | 4547648296199 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ5B 500P/R 2M          | Codeur incrémental standard 100 khz, sortie a/b/z, 500 impulsions/tour, 12-24 vc.c., sortie pnp collecteur ouvert, câble 2 m | 206.90             | EC001486    | 373964                   | 4548583387416 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 1000P/R 0.5M       | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                  | 239.60             | EC001486    | 236001                   | 4547648295185 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 1000P/R 2M         | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                    | 257.10             | EC001486    | 236012                   | 4547648295611 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 100P/R 0.5M        | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 100 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                   | 235.20             | EC001486    | 236010                   | 4547648295598 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 2000P/R 0.5M       | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                  | 260.40             | EC001486    | 236005                   | 4547648295222 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 2000P/R 2M         | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                    | 277.90             | EC001486    | 235979                   | 4547648295949 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 200P/R 0.5M        | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                   | 235.20             | EC001486    | 236015                   | 4547648295703 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 200P/R 2M          | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                     | 216.70             | EC001486    | 235997                   | 4547648295147 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 360P/R 0.5M        | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                   | 235.20             | EC001486    | 236014                   | 4547648295697 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 360P/R 2M          | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                     | 216.70             | EC001486    | 235999                   | 4547648295161 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 500P/R 0.5M        | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                   | 235.20             | EC001486    | 236011                   | 4547648295604 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C 500P/R 2M          | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                     | 235.20             | EC001486    | 236013                   | 4547648295659 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C-1 600P/R 0.5M      | Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 1600 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 0,5 m                  | 216.70             | EC001486    | 235957                   | 4547648295901 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6B2-CWZ6C-10 1000P/R 5M      | Codeur incrémental 100p r tension 5 24vcc  | 294.30             | EC001486    | 235981                   | 4547648296083 | #     | GC  | B   | CHN            | 9032.9000.90  |
| <b>Codeurs E6C2-C</b>         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E6C2-CWZ1X 1000P/R 2M         | Robuste 100 kHz, driver de ligne, 1000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m   | 399.20             | EC001486    | 257299                   | 4547648528559 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ1X 1000P/R 5M         | Robuste 100 kHz, driver de ligne, 1000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 5 m   | 474.60             | EC001486    | 257319                   | 4547648528856 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ1X 2000P/R 2M         | Robuste 100 kHz, driver de ligne, 2000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m   | 399.20             | EC001486    | 257303                   | 4547648528597 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ1X 360P/R 2M          | Robuste 100 kHz, driver de ligne, 360 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m  | 349.00             | EC001486    | 257297                   | 4547648528535 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ5B 1000P/R 2M         | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m                    | 349.00             | EC001486    | 257309                   | 4547648528658 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ5B 100P/R 2M          | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 100 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m                     | 306.30             | EC001486    | 257304                   | 4547648528603 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ5B 2000P/R 2M         | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m                    | 349.00             | EC001486    | 257310                   | 4547648528665 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ5B 200P/R 2M          | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m                     | 306.30             | EC001486    | 257305                   | 4547648528610 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ5B 360P/R 2M          | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m                     | 306.30             | EC001486    | 257306                   | 4547648528627 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ5B 500P/R 2M          | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie PNP collecteur ouvert, câble 2 m                     | 306.30             | EC001486    | 257307                   | 4547648528634 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ6C 1000P/R 2M         | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                     | 376.40             | EC001486    | 257263                   | 4547648528191 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ6C 100P/R 2M          | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 100 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                      | 327.00             | EC001486    | 257256                   | 4547648528122 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ6C 2000P/R 2M         | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                     | 376.40             | EC001486    | 257267                   | 4547648528238 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ6C 200P/R 2M          | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                      | 327.00             | EC001486    | 257257                   | 4547648528139 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ6C 360P/R 2M          | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                      | 327.00             | EC001486    | 257259                   | 4547648528153 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ6C 500P/R 2M          | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                      | 327.00             | EC001486    | 257261                   | 4547648528177 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6C2-CWZ6C 60P/R 2M           | Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 60 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m                       | 327.00             | EC001486    | 257255                   | 4547648528115 | #     | GC  | C   | CHN            | 9032.9000.90  |
| <b>Codeurs E6CP</b>           |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E6CP-AG3C 256 2M              | Codeur absolu  | 256.30             | EC001486    | 128168                   | 4536854588495 | #     | GC  | E   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6CP-AG5C 256 2M              | Code Gray 5 kHz, 256 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie collecteur ouvert, câble 2 m                                       | 261.70             | EC001486    | 128169                   | 4536854588518 | #     | GC  | E   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6CP-AG5C-C 256 2M            | Code Gray 5 kHz, pour H8PS, 256 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur            | 307.90             | EC001486    | 106174                   | 4536854588532 | #     | GC  | E   | CHN            | 9032.9000.90  |
| E6CP-AG5C-C 256 5M            | COD ABS 256P R LOGIQUE CC  | 411.70             | EC001486    | 128074                   | 4536854588549 | #     | GC  | E   | CHN            | 9032.9000.90  |
| <b>Codeurs E6F</b>            |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E6F-CWZ5G 1000P/R 2M          | Codeur absolu  | 637.50             | EC001486    | 128114                   | 4536854740435 | #     | GC  | F   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6F-AB3C-C 360 2M             | Code BCD 10 kHz, pour H8PR, 360 impulsions/tour, 5-12 Vc.c., sortie collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur             | 872.50             | EC001486    | 154208                   | 4536853371975 | #     | GC  | F   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6F-AG5B 360 2M               | Codeur absolu  | 655.00             | EC001486    | 128108                   | 4536854687877 | #     | GC  | F   | JPN            | 9032.9000.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E6F-AG5C-C 256 2M             | Code Gray 10 kHz, pour H8PS, 256 impulsions/tour, 5-12 Vc.c., sortie collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur                  | 766.50             | EC001486    | 145524                   | 4536853372033 | #     | GC  | F   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6F-AG5C-C 360 2M             | Codeur absolu  | 609.00             | EC001486    | 168882                   | 4547648048132 | #     | GC  | F   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6F-AG5C-C 720 2M             | Codeur absolu  | 609.00             | EC001486    | 168883                   | 4547648048149 | #     | GC  | F   | JPN            | 9032.9000.90  |
| <b>Codeurs E6C3-C</b>         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E6C3-CWZ3XH 2000P/R 2M        | Sortie driver de ligne, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z/nA/nB/nZ, 2000 impulsions/tour, 5-12 Vc.c., NPN, câble 2 m              | 424.60             | EC001486    | 128188                   | 4536854871795 | #     | GC  | G   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-CWZ3XH 3600P/R 1M        | Sortie driver de ligne, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z/nA/nB/nZ, 3600 impulsions/tour, 5-12 Vc.c., NPN, câble 1 m              | 424.60             | EC001486    | 150186                   | 4536854873553 | #     | GC  | G   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-CWZ3XH 3600P/R 2M        | Sortie driver de ligne, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z/nA/nB/nZ, 3600 impulsions/tour, 5-12 Vc.c., NPN, câble 2 m              | 424.60             | EC001486    | 149118                   | 4536854871825 | #     | GC  | G   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-CWZ5GH 1000P/R 2M        | Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m                   | 424.60             | EC001486    | 143733                   | 4536854871399 | #     | GC  | G   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-CWZ5GH 100P/R 2M         | Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 100 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m                    | 403.00             | EC001486    | 151300                   | 4536854871313 | #     | GC  | G   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-CWZ5GH 3600P/R 2M        | Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 3600 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m                   | 424.60             | EC001486    | 128260                   | 4536854871474 | #     | GC  | G   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-CWZ5GH 500P/R 2M         | Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 500 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m                    | 403.00             | EC001486    | 146939                   | 4536854871351 | #     | GC  | G   | JPN            | 9032.9000.90  |
| <b>Codeurs E6C3-A</b>         |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E6C3-AG5B 1024P/R 2M          | Code Gray, 20 kHz, 1024 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., PNP collecteur ouvert, câble 2 m   | 561.50             | EC001486    | 128235                   | 4536854871221 | #     | GC  | H   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-AG5B 360P/R 2M           | Code Gray, 20 kHz, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., PNP collecteur ouvert, câble 2 m  | 561.50             | EC001486    | 156885                   | 4536854871207 | #     | GC  | H   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-AG5B 720P/R 2M           | Code Gray, 20 kHz, 720 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., PNP collecteur ouvert, câble 2 m  | 561.50             | EC001486    | 128234                   | 4536854871214 | #     | GC  | H   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-AG5C 1024P/R 2M          | Code Gray, 20 kHz, 1024 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN collecteur ouvert, câble 2 m   | 561.50             | EC001486    | 128227                   | 4536854870989 | #     | GC  | H   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-AG5C 360P/R 2M           | Code Gray, 20 kHz, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN collecteur ouvert, câble 2 m  | 561.50             | EC001486    | 128225                   | 4536854870965 | #     | GC  | H   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-AG5C-C 256P/R 2M         | Code Gray, 20 kHz, 256 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur                              | 601.00             | EC001486    | 145873                   | 4536854871061 | #     | GC  | H   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-AG5C-C 360P/R 2M         | Code Gray, 20 kHz, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur                              | 601.00             | EC001486    | 103666                   | 4536854871078 | #     | GC  | H   | JPN            | 9032.9000.90  |
| E6C3-AG5C-C 720P/R 2M         | Code Gray, 20 kHz, 720 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN collecteur ouvert, câble 2 m avec connecteur                              | 601.00             | EC001486    | 168881                   | 4547648048125 | #     | GC  | H   | JPN            | 9032.9000.90  |
| <b>Accessoire codeur</b>      |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E69-C04B                      | Raccord flexible, 4-4 mm diamètre, pour E6A2-C   | 22.95              | EC003015    | 128545                   | 4536853373498 | #     | GC  | Z   | JPN            | 9029.9000.90  |
| E69-C06B                      | Raccord flexible, 6-6 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D   | 22.95              | EC003015    | 128543                   | 4536853373467 | #     | GC  | Z   | JPN            | 9029.9000.90  |
| E69-C06M                      | Raccord flexible métallique, 6-6 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D  | 96.85              | EC003015    | 144309                   | 4536853373634 | #     | GC  | Z   | USA            | 9029.9000.90  |
| E69-C08B                      | Raccord flexible, 8-8 mm diamètre, pour E6C2-A   | 31.57              | EC003015    | 150821                   | 4536853373689 | #     | GC  | Z   | JPN            | 9029.9000.90  |
| E69-C10B                      | Raccord flexible, 10-10 mm diamètre, pour E6F  | 37.07              | EC003015    | 156411                   | 4536853373504 | #     | GC  | Z   | JPN            | 9029.9000.90  |
| E69-C10M                      | ACCESS POUR COD  | 78.45              | EC003015    | 224046                   | 4536853373641 | #     | GC  | Z   | USA            | 9029.9000.90  |
| E69-C610B                     | Raccord flexible, 6-10 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D/ E6F   | 45.90              | EC003015    | 128458                   | 4536853373610 | #     | GC  | Z   | JPN            | 9029.9000.90  |
| E69-C68B                      | Raccord flexible, 6-8 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D   | 40.73              | EC003015    | 105487                   | 4536853373603 | #     | GC  | Z   | JPN            | 9029.9000.90  |
| E69-DF10                      | CAB RALLONGE H8PR/H8PS 10M   | 347.70             | EC001855    | 357358                   | 4548583064980 | #     | GC  | Z   | CHN            | 9029.9000.90  |
| E69-DF20                      | CAB RALLONGE H8PR/H8PS 20M   | 500.50             | EC001855    | 357361                   | 4536853373573 | #     | GC  | Z   | CHN            | 9029.9000.90  |
| E69-DF5                       | CAB RALLONGE H8PR/H8PS 5M  | 289.20             | EC001855    | 357364                   | 4536853373542 | #     | GC  | Z   | CHN            | 9029.9000.90  |
| E69-FCA                       | ACCESS POUR COD  | 8.12               | EC003015    | 143272                   | 4536853373481 | #     | GC  | Z   | JPN            | 9029.9000.90  |
| E69-FCA03                     | Plaque de montage 52 x 52 mm pour E6C2-A   | 21.69              | EC003015    | 128460                   | 4536853373665 | #     | GC  | Z   | JPN            | 9029.9000.90  |
| <b>Fibres optiques E32</b>    |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E32-A03 2M                    | Barrage, 3 mm dia., angle droit, angle de sortie 1,5°, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 890 mm                                 | 212.30             | EC002651    | 146995                   | 4536854815843 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-A04 2M                    | Fibre optique de précision cylindrique à renvoi d'angle diamètre 2 mm, barrage, Longueur 2 mètres                                  | 309.30             | EC002651    | 379194                   | 4548583414334 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-A04-1 2M                  | Barrage, 20.5 x 2 x X mm (tête 2 mm dia.), rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 340 mm  | 467.30             | EC002651    | 165075                   | 4547648006125 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-C21N 2M                   | Fibre optique, réflexion directe, tête de détection M3 hex 90°, coaxiale, fibre high-flex R2, 2 m                                  | 100.80             | EC002651    | 383726                   | 4548583485747 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-C31 2M                    | Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, réflexion directe, coaxiale, diamètre M3, fibre grande flexibilité R1, câble 2m | 73.30              | EC002651    | 411347                   | 4547648095006 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-C31N 2M                   | Fibre optique de précision cylindrique à renvoi d'angle diamètre M3, réflexion directe coaxiale, Longueur 2 mètres                 | 91.60              | EC002651    | 379159                   | 4548583413771 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-C41 1M                    | Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, réflexion directe, coaxiale, diamètre M3, fibre grande flexibilité R1, câble 1m | 78.00              | EC002651    | 411346                   | 4547648094771 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-C42 1M                    | Fibre optique de précision cylindrique diamètre 2 mm, réflexion directe coaxiale, Longueur 2 mètres                                | 160.30             | EC002651    | 379160                   | 4548583413788 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-C91N 2M                   | Fibre optique réflexion directe, tête de détection M6 hex 90°, flexible, 2m  | 101.20             | EC002651    | 671062                   | 4548583802643 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-CC200 2M                  | Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm  | 44.84              | EC002651    | 182805                   | 4547648095013 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-CC200R                    | Fibre optique de précision robotique cylindrique diamètre M6, réflexion directe coaxiale, Longueur 2 mètres                        | 80.15              | EC002651    | 379161                   | 4548583413795 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D11 2M                    | Réflexion directe, M6, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 170 mm   | 57.60              | EC002651    | 182522                   | 4547648094900 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D11 5M                    | Fibre optique robotique cylindrique diamètre M6, réflexion directe, Longueur 5 mètres  | 80.20              | EC002651    | 131624                   | 4536853293741 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-D11L 2M                   | Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-N: 400 mm   | 59.55              | EC002651    | 182523                   | 4547648094917 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D11N 2M                   | Réflexion directe, M6, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 170 mm  | 93.85              | EC002651    | 374494                   | 454858336124  | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D11R 2M                   | Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, réflexion directe, diamètre M6, fibre grande flexibilité, câble 2m              | 76.75              | EC002651    | 412734                   | 4548583049208 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D11U 2M                   | Fibre optique résistante aux produits chimiques cylindrique diamètre M6, réflexion directe, Longueur 2 mètres                      | 118.90             | EC002651    | 379162                   | 4548583413801 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D12 2M                    | Réflexion directe, 3 mm dia., inox, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-N: 300 mm  | 56.75              | EC002651    | 182794                   | 4547648094719 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D14L 2M                   | Réflexion directe, rond 6 mm, inox, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 110 mm                                       | 76.75              | EC002651    | 182524                   | 4547648094924 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D14LR 2M                  | Réflexion directe, rond 6 mm, inox, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 45 mm  | 138.20             | EC002651    | 131578                   | 4536854634741 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E32-D15XR 2M                  | Fibre optique flexible carrée, reflexion directe, Longueur 2 mètres  | 190.60             | EC002651    | 379164                   | 4548583413825 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D15Y 2M                   | Réflexion directe, vue de côté, 15 x 10 x 3 mm, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 100 mm   | 159.30             | EC002651    | 172129                   | 4547648018081 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-D15YR 2M                  | Fibre optique flexible carrée, reflexion directe, Longueur 2 mètres  | 190.60             | EC002651    | 379165                   | 4548583413832 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D15Z 2M                   | Réflexion directe, vue latérale, 15 x 10 x 3 mm, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 100 mm  | 159.30             | EC002651    | 172130                   | 4547648018098 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-D15ZR 2M                  | Fibre optique flexible carrée, reflexion directe, Longueur 2 mètres  | 190.60             | EC002651    | 379166                   | 4548583413849 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D21 2M                    | Réflexion directe, M3, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 30 mm  | 57.60              | EC002651    | 182525                   | 4547648094931 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D211 2M                   | Fibre optique cylindrique diamètre M4, reflexion directe, Longueur 2 mètres  | 84.80              | EC002651    | 379167                   | 4548583413863 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D211R 2M                  | Fibre optique flexible cylindrique diamètre M4, reflexion directe, Longueur 2 mètres   | 85.95              | EC002651    | 379168                   | 4548583413870 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D21B 2M                   | Réflexion directe, M4, inox, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 70 mm  | 68.70              | EC002651    | 182958                   | 4547648094948 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D21L 2M                   | Réflexion directe, M4, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-N: 130 mm   | 107.70             | EC002651    | 182526                   | 4547648094955 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D21N 2M                   | Fibre optique, reflexion directe, tête de détection M4 hex 90°, fibre high-flex R2, 2 m  | 95.05              | EC002651    | 383729                   | 4548583487833 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D21R 2M                   | Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, directe, diamètre M3, fibre grande flexibilité, câble 2m  | 76.75              | EC002651    | 416699                   | 4548583049215 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D22B 2M                   | Réflexion directe, 1,5 mm dia., inox, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 30 mm   | 121.10             | EC002651    | 182795                   | 4547648094726 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D22L 2M                   | Réflexion directe, rond 3 mm, fibre dia. 2 * 1 mm, grande distance, E3X-NA: 50 mm, E3X-DA-N: 160 mm  | 65.20              | EC002651    | 182527                   | 4547648094962 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D22R 2M                   | Fibre optique flexible cylindrique diamètre 3 mm, reflexion directe, Longueur 2 mètres   | 76.75              | EC002651    | 357351                   | 4548583049222 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D24 2M                    | Réflexion directe, 3 mm dia. avec 15 mm 2 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 30 mm  | 76.75              | EC002651    | 374487                   | 4548583336148 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D24R 2M                   | Réflexion directe, 3 mm dia. avec 15 mm 2 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 15 mm   | 108.70             | EC002651    | 379169                   | 4548583413900 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D32 2M                    | Réflexion directe, 2 mm dia., inox, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 75 mm  | 67.70              | EC002651    | 182528                   | 4547648094979 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D32L 2M                   | Fibre optique de précision cylindrique diamètre 3 mm, reflexion directe, Longueur 2 mètres   | 61.95              | EC002651    | 379199                   | 4548583413931 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D33 2M                    | Réflexion directe, 3 mm dia. avec 15 mm 0,8 mm dia., inox, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 16 mm  | 76.75              | EC002651    | 182796                   | 4547648094733 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D331 2M                   | Fibre optique flexible cylindrique diamètre 0,5 mm, reflexion directe, Longueur 2 mètres   | 85.95              | EC002651    | 379172                   | 4548583413948 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D36P1 2M                  | Fibre optique, reflexion directe, Longueur mètres  | 188.90             | EC002651    | 379173                   | 4548583413955 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D51 2M                    | Fibre optique, résistante à la chaleur, cylindrique, diamètre M6, reflexion directe, Longueur 2 mètres   | 120.10             | EC002651    | 131592                   | 4536853292904 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-D51 5M                    | Capteur photoélectrique, capteur à fibre optique, directe, diamètre M6, résistance à la température, câble 5m  | 346.30             | EC002651    | 131484                   | 4536853295042 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-D51R 2M                   | Fibre optique résistante à la chaleur cylindrique diamètre M6, reflexion directe, Longueur 2 mètres  | 143.60             | EC002651    | 305595                   | 4547648651097 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-D61 2M                    | Réflexion directe, M6 inox, inox, résistant à la chaleur jusqu'à 350°C, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 150 mm   | 186.20             | EC002651    | 365161                   | 4548583080454 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D61-S 2M                  | Réflexion directe, M6 inox, inox, résistant à la chaleur jusqu'à 350°C, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 150 mm   | 180.50             | EC002651    | 369327                   | 4548583080478 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-D81R-S 2M                 | Réflexion directe, M6, inox, résistant à la chaleur jusqu'à 200°C, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 280 mm  | 270.20             | EC002651    | 355398                   | 4548583034341 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC1000                    | Fibre optique cylindrique diamètre M6, reflexion directe, Longueur 10 mètres   | 95.05              | EC002651    | 104598                   | 4536853292607 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC200                     | Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm  | 34.02              | EC002651    | 182959                   | 4547648094986 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC200B 2M                 | Réflexion directe, M6 avec 90 mm 2,5 mm dia., rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm   | 59.55              | EC002651    | 182797                   | 4547648094740 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC200B4 2M                | Réflexion directe, M6 avec 40 mm 2,5 mm dia., rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm   | 65.20              | EC002651    | 182798                   | 4547648094757 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC200C                    | Fibre optique, reflexion directe, Longueur mètres  | 60.35              | EC002651    | 103780                   | 4536853293871 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC200E 2M                 | Réflexion directe, M3, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 80 mm   | 34.02              | EC002651    | 182804                   | 4547648094993 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC200F                    | Réflexion directe, M6 avec 90 mm 1,2 mm dia., rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 80 mm  | 72.25              | EC002651    | 379175                   | 4548583413986 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC200F4                   | Réflexion directe, M6 avec 40 mm 1,2 mm dia., rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 80 mm  | 72.25              | EC002651    | 379176                   | 4548583413993 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC500 5M                  | Fibre optique cylindrique diamètre M6, reflexion directe, Longueur 5 mètres  | 75.60              | EC002651    | 182799                   | 4547648094764 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-DC500E                    | FIBRE OPTIQUE  | 81.30              | EC002651    | 131657                   | 4536853292508 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-EC31 6M                   | Fibre optique de précision cylindrique diamètre M3, reflexion directe coaxiale, Longueur 6 mètres  | 106.60             | EC002651    | 656864                   | 4548583737600 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-EC41-1 1M                 | FIBRE OPTIQUE  | 138.00             | EC002651    | 656830                   | 4548583737624 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-ED34 2M                   | FIBRE OPTIQUE  | 137.20             | EC002651    | 656813                   | 4548583737754 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-EDS24R 2M                 | Réflexion directe, vue latérale, 13 x 6 x 2,3 mm, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 1 mm  | 102.30             | EC002651    | 656834                   | 4548583737785 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-ET15YR-1 2M               | Fibre optique flexible carrée (grands trous), barrage, Longueur 2 mètres   | 169.30             | EC002651    | 656856                   | 4548583737860 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-ET15ZR-1 2M               | Fibre optique flexible carrée (grands trous), barrage, Longueur 2 mètres   | 157.00             | EC002651    | 656816                   | 4548583737877 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-ET16WR-1 2M               | Barrage, détection de sône 70 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 2000 mm  | 589.00             | EC002651    | 656858                   | 4548583737891 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-ET16WR-2 2M               | Barrage, détection de zone 50 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 1800 mm  | 532.00             | EC002651    | 656836                   | 4548583737907 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-ET34 2M                   | FIBRE OPTIQUE  | 152.70             | EC002651    | 656827                   | 4548583737921 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-ETS14R 2M                 | Barrage, vue latérale, 15 x 9 x 4 mm, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 480 mm  | 194.00             | EC002651    | 656843                   | 4548583737969 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-ETS14R-1 2M               | FIBRE OPTIQUE  | 171.50             | EC002651    | 656818                   | 4548583737983 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-G14                       | Barrage, modèle à fourche 10 mm, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 10 mm   | 92.30              | EC002651    | 356128                   | 4548583049260 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-L15 2M                    | Fibre optique détection de couleur, reflexion directe, Longueur 2 mètres   | 118.50             | EC002651    | 392260                   | 4548583414020 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-L25                       | Réflexion directe, 20 x 20 x 5 mm, rayon de courbure 10 mm, focalisée, E3X-DA-SE-S: 3.3 mm   | 89.35              | EC002651    | 392254                   | 4548583414044 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-L25L 2M                   | Réflexion directe, 16 x 18 x 4 mm, rayon de courbure 10 mm, focalisée, E3X-DA-SE-S: 7,2 ± 1,8 mm   | 100.80             | EC002651    | 357349                   | 4548583049093 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-LD11 2M                   | Réflexion directe, M6, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 25 mm, E3X-HD: 860 mm  | 65.20              | EC002651    | 374457                   | 4548583363458 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-LD11N 2M                  | Fibre optique, reflexion directe, tête de détection M6 hex 90°, lentille intégrée, fibre high-flex R2, 2 m   | 104.20             | EC002651    | 383723                   | 4548583485716 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-LD11R 2M                  | Réflexion directe, M6, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 1 mm, E3X-HD: 860 mm   | 100.80             | EC002651    | 374454                   | 4548583363472 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-LR11NP 2M                 | Fibre optique hexagonale, diamètre M6, à utiliser avec un réflecteur, Longueur 2 mètres  | 114.00             | EC002651    | 383734                   | 4548583487871 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-LT11 2M                   | Barrage, M4, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 25 mm, E3X-HD: 4000 mm   | 71.00              | EC002651    | 374449                   | 4548583366551 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-LT11N 2M                  | Fibre optique, barrage, tête de détection M4 hex 90°, lentille intégrée, fibre high-flex R2, 2 m   | 110.00             | EC002651    | 383735                   | 4548583485686 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-LT11R 2M                  | Barrage, M4, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 1 mm, E3X-HD: 4000 mm  | 106.60             | EC002651    | 374450                   | 4548583366568 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-LT35Z 2M                  | Capteur à fibre optique, barrage, tête carrée plate, lentille intégrée pour une plus grande distance de détection, fibre R1 grande flexibilité, câble de 2 m | 143.60             | EC002651    | 690947                   | 4548583783232 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-R16 2M                    | Avec réflecteur, 21,5 x 27 x 10 mm, rayon de courbure 25 mm, longueur 5m, détection de transparents, E3X-DA-SE-S: 1500 mm                                    | 100.80             | EC002651    | 392257                   | 4548583414075 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale (image)         | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E32-R21 2M                            | Fibre optique cylindrique diamètre M6, à utiliser avec un réflecteur, Longueur 2 mètres  | 67.70              | EC002651    | 357347                   | 4548583049130 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T11 2M                            | Barrage, M4, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 680 mm   | 67.50              | EC002651    | 182514                   | 4547648094788 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T11L 2M                           | Barrage, M4, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 1330 mm   | 68.80              | EC002651    | 182515                   | 4547648094795 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T11L 5M                           | Fibre optique cylindrique diamètre M4, barrage, Longueur 5 mètres  | 163.60             | EC002651    | 131553                   | 4536853294199 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-T11N 2M                           | Barrage, M4, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 530 mm  | 145.90             | EC002651    | 374495                   | 4548583336117 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T11N 5M                           | Barrage, M4, angle droit, rayon de courbure 1 mm, 5m de fibre E3X-DA-SE-S: 530 mm  | 229.80             | EC002651    | 262272                   | 4547648510752 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-T11NF 5M                          | Fibre optique résistante à l'huile hexagonale diamètre M8, barrage, Longueur 5 mètres  | 591.50             | EC002651    | 364841                   | 4548583066960 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-T11R 2M                           | Barrage, M4, robot, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 530 mm   | 102.00             | EC002651    | 356136                   | 4548583049147 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T12 2M                            | Fibre optique cylindrique diamètre 3 mm, barrage, Longueur 2 mètres  | 51.55              | EC002651    | 379178                   | 4548583414112 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T12L 2M                           | Barrage, 3 mm dia., rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 1330 mm  | 71.00              | EC002651    | 182516                   | 4547648094801 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T12R 2M                           | Barrage, 3 mm dia., rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 530 mm  | 100.80             | EC002651    | 356130                   | 4548583049178 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T14 2M                            | Barrage, 25.2 x 10.5 x 8 mm, angle droit avec fixation à vis, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 3400 mm  | 63.05              | EC002651    | 356129                   | 4548583049123 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T14 5M                            | Barrage, 25.2 x 10.5 x 8 mm, angle droit avec fixation à vis, rayon de courbure 25 mm, 5 m de fibre, E3X-DA-SE-S: 3400 mm                              | 88.05              | EC002651    | 131622                   | 4536853293680 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-T14L 2M                           | Barrage, 3 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 460 mm  | 97.40              | EC002651    | 182517                   | 4547648094818 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T14LR 2M                          | Barrage, 3 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 210 mm   | 121.70             | EC002651    | 374490                   | 4548583336193 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T15Y 2M                           | Fibre optique carrée, barrage, Longueur 2 mètres   | 127.90             | EC002651    | 379183                   | 4548583414167 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T15YR 2M                          | Fibre optique flexible carrée, barrage, Longueur 2 mètres  | 217.50             | EC002651    | 379197                   | 4548583414174 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T15Z 2M                           | Fibre optique carrée, barrage, Longueur 2 mètres   | 178.30             | EC002651    | 379184                   | 4548583414181 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T15ZR 2M                          | Fibre optique flexible carrée, barrage, Longueur 2 mètres  | 217.50             | EC002651    | 379196                   | 4548583414198 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T16 2M                            | Barrage, détection de zone 10 mm de large, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-S-SE: 2800 mm   | 143.90             | EC002651    | 357343                   | 4548583049062 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T16 5M                            | Barrage, détection de zone 10 mm de large, rayon de courbure 25 mm, 5 m de fibre, E3X-DA-S-SE: 2800 mm   | 168.00             | EC002651    | 357342                   | 4548583049079 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T16J 2M                           | Barrage, détection de zone 11 mm de large, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-S-SE: 1000 mm   | 295.10             | EC002651    | 356125                   | 4548583049000 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T16JR 2M                          | Barrage, détection de zone 11 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 750 mm   | 241.90             | EC002651    | 356127                   | 4548583049024 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T16P 2M                           | Barrage, détection de zone 11 mm de large, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-S-SE: 1100 mm   | 171.40             | EC002651    | 356124                   | 4548583048980 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T16PR 2M                          | Barrage, détection de zone 11 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 840 mm   | 190.10             | EC002651    | 356126                   | 4548583049017 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T16W 2M                           | Barrage, détection de zone 30 mm de large, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-S-SE: 1800 mm   | 362.40             | EC002651    | 357346                   | 4548583048997 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T16WR 2M                          | Barrage, détection de zone 30 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 1300 mm  | 380.00             | EC002651    | 357348                   | 4548583049055 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T16WR 5M                          | Fibre optique contrôle de zone carrée zone mesurée 30 mm, barrage, Longueur 5 mètres   | 762.00             | EC002651    | 354627                   | 4548583064959 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-T17L 10M                          | Barrage, M14, rayon de courbure 35 mm, E3X-DA-S-SE: 20000 mm   | 295.10             | EC002651    | 374489                   | 4548583336179 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T21 2M                            | Barrage, M3, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 200 mm   | 72.10              | EC002651    | 182518                   | 4547648094825 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T21L 2M                           | Barrage, M3, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 440 mm  | 81.30              | EC002651    | 182519                   | 4547648094832 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T21R 2M                           | Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, barrage, diamètre M3, fibre grande flexibilité R1, câble 2m   | 88.05              | EC002651    | 411349                   | 4548583049185 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T22 2M                            | Barrage, 2 mm dia., inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 220 mm   | 65.20              | EC002651    | 182520                   | 4547648094849 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T22R 2M                           | Fibre optique flexible cylindrique diamètre 1.5 mm, barrage, Longueur 2 mètres   | 76.75              | EC002651    | 379186                   | 4548583414228 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T22B 2M                           | Barrage, 1.5 mm dia., rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 200 mm  | 103.50             | EC002651    | 182957                   | 4547648094856 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T22L 2M                           | Barrage, 2 mm dia., inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 440 mm   | 100.80             | EC002651    | 182521                   | 4547648094863 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T22S 2M                           | Barrage, 3 mm dia., rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 1900 mm  | 129.30             | EC002651    | 374492                   | 4548583336216 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T24 2M                            | Barrage, 1 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 130 mm  | 112.90             | EC002651    | 374488                   | 4548583336155 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T24S 2M                           | Barrage, 3 mm dia., angle droit, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 1300 mm   | 226.20             | EC002651    | 374493                   | 4548583336223 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T51 2M                            | Fibre optique  | 123.50             | EC002651    | 131591                   | 4536853292898 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-T54 2M                            | Barrage, 3 mm dia. avec tube 25 mm de 2 mm dia., angle droit, inox, résistant à la chaleur jusqu'à 150°C, rayon de courbure 35 mm, E3X-DA-SE-S: 230 mm | 341.70             | EC002651    | 158116                   | 4536853294502 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-T61-S 2M                          | Barrage, M4, inox, résistant à la chaleur jusqu'à 350°C, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 450 mm  | 234.40             | EC002651    | 355403                   | 4548583034495 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-T61-S 5M                          | Barrage, M4, inox, résistant à la chaleur jusqu'à 350°C, rayon de courbure 25 mm, 5 m de fibre, E3X-DA-SE-S: 450 mm                                    | 535.00             | EC002651    | 355405                   | 4548583034518 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-TC200 2M                          | Barrage, M4, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 760 mm  | 41.19              | EC002651    | 182801                   | 4547648094870 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-TC200A 2M                         | Barrage, M3, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 680 mm  | 35.47              | EC002651    | 182802                   | 4547648094887 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-TC200B                            | Fibre optique cylindrique avec manchon pliable de 90 mm diamètre 1.2 mm, barrage, Longueur 2 mètres  | 71.00              | EC002651    | 379191                   | 4548583414303 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-TC200E 2M                         | Barrage, M3, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 220 mm  | 50.65              | EC002651    | 182803                   | 4547648094894 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-TC200F                            | Barrage, M4 avec tube 90 mm 0,9 mm dia, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-S-SE: 220 mm   | 85.95              | EC002651    | 131546                   | 4536853293963 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-TC300                             | FIBRE OPTIQUE  | 82.55              | EC002651    | 131559                   | 4536853294328 | #     | GD  | A   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E32-TC500 5M                          | Barrage, M4, rayon de courbure 25 mm, 5 m de fibre, E3X-DA-SE-S: 760 mm  | 89.35              | EC002651    | 182793                   | 4547648094702 | #     | GD  | A   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E32-E01 100M                          | Fibre optique, 100m, R10, 2.2mm dia  | 487.10             | EC003015    | 656829                   | 4548583737501 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-E01 10M                           | FIBRE OPTIQUE  | 98.45              | EC003015    | 656823                   | 4548583737518 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-E01R 10M                          | FIBRE OPTIQUE  | 282.40             | EC003015    | 656811                   | 4548583737532 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-E05 100M                          | Fibre optique, 150°C, 100m, R20, 2.2mm dia   | 2,951.00           | EC002651    | 656819                   | 4548583737587 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E32-E05 10M                           | FIBRE OPTIQUE  | 266.30             | EC002651    | 656863                   | 4548583737594 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.4090.00  |
| E39-EF51                              | ACCESS POUR CELL PHOTO   | 178.00             | EC003015    | 656850                   | 4548583738010 | #     | GD  | A   | NLD            | 8541.9000.00  |
| <b>Cellules Photoélectriques E3JM</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3JM-10M4-G-NN                        | Barrage, 10 m, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66  | 164.30             | EC002716    | 680474                   | 4549734172912 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-10M4-NN                          | CELLULE PHOTO BARRAGE 10M  | 134.10             | EC002716    | 680483                   | 4549734172875 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale (image)         | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E3JM-10M4T-G-NN                       | Barrage, 10 m, temporisation, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66  | 176.20             | EC002716    | 680478                   | 4549734172943 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-R4M4                             | CELL PHOTO REFL 4M  | 96.45              | EC002717    | 232871                   | 4536854779213 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-R4M4-G                           | A réflecteur, 4 m, polarisée, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66  | 117.20             | EC002717    | 232862                   | 4536854779121 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-R4M4T                            | CELL PHOTO REFL 4M  | 129.20             | EC002717    | 232872                   | 4536854779220 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-R4M4T-G                          | A réflecteur, 4 m, polarisée, temporisation, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66   | 129.20             | EC002717    | 232863                   | 4536854779138 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-R4R4-G                           | A réflecteur, 4 m, polarisée, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., PNP, LO/DO, IP66   | 151.10             | EC002717    | 232892                   | 4536854779435 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-R4R4T-G                          | A réflecteur, 4 m, polarisée, temporisation, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., PNP, LO/DO, IP66  | 164.30             | EC002717    | 232897                   | 4536854779480 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-R4R4T-G-33                       | CELL PHOTO REFL 4M  | 168.60             | EC002717    | 232904                   | 4536854779923 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-DS70M4-G                         | Réflexion directe, 70 cm, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66  | 117.20             | EC001821    | 232860                   | 4536854779107 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-DS70M4T-G                        | Réflexion directe, 70 cm, temporisation, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66   | 129.20             | EC001821    | 232861                   | 4536854779114 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JM-DS70R4-G                         | Réflexion directe, 70 cm, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., PNP, LO/DO, IP66   | 151.10             | EC001821    | 232895                   | 4536854779466 | #     | GD  | G   | CHN            | 8541.4090.00  |
| <b>Cellules Photoélectriques E3AS</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3AS-F1000IMD M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM2, connecteur M8 à 4 broches     | 136.40             | EC002719    | 690207                   | 4549734512589 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1000IMN M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches                   | 136.40             | EC002719    | 690206                   | 4549734512534 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1000IMT 2M                      | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m                  | 141.40             | EC002719    | 690969                   | 4549734512619 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1000IMT M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches     | 136.40             | EC002719    | 690208                   | 4549734512633 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1000IMT-M1TJ 0.3M               | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m | 166.70             | EC002719    | 690968                   | 4549734512657 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1000IPD M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM2, connecteur M8 à 4 broches   | 95.95              | EC002719    | 690210                   | 4549734512732 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1000IPN M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches                 | 95.95              | EC002719    | 690209                   | 4549734512688 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1000IPT 2M                      | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m                | 106.10             | EC002719    | 690963                   | 4549734512763 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1000IPT M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches   | 95.95              | EC002719    | 690211                   | 4549734512787 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1000IPT-M1TJ 0.3M               | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 0.3 m Smartclick M12        | 131.30             | EC002719    | 690961                   | 4549734512800 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IMD M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1 500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM2, connecteur M8 à 4 broches    | 136.40             | EC002719    | 690201                   | 4549734512282 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IMN M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1 500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches                  | 136.40             | EC002719    | 690200                   | 4549734512237 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IMT 2M                      | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m                  | 141.40             | EC002719    | 690982                   | 4549734512312 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IMT M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1 500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches    | 136.40             | EC002719    | 690202                   | 4549734512336 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IMT-M1TJ 0.3M               | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m | 166.70             | EC002719    | 690981                   | 4549734512350 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IPD M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1 500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM2, connecteur M8 à 4 broches  | 95.95              | EC002719    | 690204                   | 4549734512435 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IPN M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1 500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches                | 95.95              | EC002719    | 690203                   | 4549734512381 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IPT 2M                      | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m                | 106.10             | EC002719    | 690976                   | 4549734512466 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IPT M3                      | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1 500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches  | 95.95              | EC002719    | 690205                   | 4549734512480 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-F1500IPT-M1TJ 0.3M               | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1 500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 0.3 m Smartclick M12       | 131.30             | EC002719    | 690974                   | 4549734512503 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L200MD M3                        | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 200 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM2, connecteur M8 à 4 broches             | 166.70             | EC002719    | 690213                   | 4549734512886 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L200MN M3                        | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, BGS, 200 mm, LED rouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches                         | 166.70             | EC002719    | 690212                   | 4549734512831 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L200MT 2M                        | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 200 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m                          | 171.70             | EC002719    | 690956                   | 4549734512916 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L200MT M3                        | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 200 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches             | 166.70             | EC002719    | 690214                   | 4549734512930 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L200MT-M1TJ 0.3M                 | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 200 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, torsadé 0.3 m Smartclick M12          | 197.00             | EC002719    | 690955                   | 4549734512954 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L80MD M3                         | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM2, connecteur M8 à 4 broches              | 166.70             | EC002719    | 690216                   | 4549734513036 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L80MN M3                         | Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, BGS, 80 mm, LED rouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches                          | 166.70             | EC002719    | 690215                   | 4549734512985 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L80MT 2M                         | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, précâblé 2 m                           | 171.70             | EC002719    | 690950                   | 4549734513067 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L80MT M3                         | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches              | 166.70             | EC002719    | 690217                   | 4549734513081 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3AS-L80MT-M1TJ 0.3M                  | Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m          | 197.00             | EC002719    | 690949                   | 4549734513104 | #     | GD  | H   | CHN            | 8541.4090.00  |
| <b>Cellules Photoélectriques E3Z</b>  |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3Z-LT61 2M                           | CELL LASER BARR60M CC NPN CAB2M   | 203.00             | EC002716    | 323149                   | 4547648678858 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)  | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| E3Z-LT66                         | CELL LASER BARR60M CC NPN CONM08   | 203.00                | EC002716    | 323150                      | 4547648678865 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LT81 2M                      | Barrage, 60 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, câble 2 m   | 203.00                | EC002716    | 323151                      | 4547648678872 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LT81-M1J 0.3M                | CELL LASER BARR60M CC PNP CONM12   | 203.00                | EC002716    | 323053                      | 4547648679046 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LT86                         | Barrage, 60 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, connecteur M8   | 203.00                | EC002716    | 323152                      | 4547648678889 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LT86-D                       | CELL PHOTO LASER BARR  | 64.05                 | EC002716    | 333179                      | 4547648679695 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LT86-L                       | CELL LASER BARR60M   | 104.70                | EC002716    | 323058                      | 4547648679091 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-CT81 2M                     | Barrage, 15 m, DEL infrarouge, PNP, câble 2 m  | 275.70                | EC002716    | 232309                      | 4547648315814 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-CT81-M1TJ 0.3M              | CELL INOX BARR AUTOMOBILE  | 275.70                | EC002716    | 232368                      | 4547648324830 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-CT87B                       | Barrage, 20 m, DEL orange, PNP, connecteur M8 4 broches  | 275.70                | EC002716    | 232390                      | 4547648325110 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-T61 2M                      | CELL INOX BARR15M CC NPN CAB2M   | 251.00                | EC002716    | 223483                      | 4547648235785 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-T81 2M                      | Barrage, 15 m, PNP, IP69K, câble 2 m   | 251.00                | EC002716    | 223485                      | 4547648235808 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-T81 5M                      | Barrage, 15 m, PNP, IP69K, câble 5 m   | 253.40                | EC002716    | 226037                      | 4547648271790 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-T81H 5M                     | Barrage, 15 m, PNP, IP69K, sans potentiomètre, câble 5 m   | 263.50                | EC002716    | 227257                      | 4547648279581 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-T81-S1J 0.3M                | CELL INOX BARR15M PNP 0.3M   | 258.90                | EC002716    | 250292                      | 4547648599641 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-T86                         | Barrage, 15 m, PNP, IP69K, connecteur M8 4 broches   | 251.00                | EC002716    | 223486                      | 4547648235815 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-T88                         | CELL INOX BARR1M PNP CONM8   | 263.50                | EC002716    | 227532                      | 4547648289399 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T61 2M                       | Cellule photoélectrique barrage 15m CC NPN câble 2m  | 129.60                | EC002716    | 685902                      | 4549734446440 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T61A 2M                      | Cellule photoélectrique barrage, 10 m, DEL rouge pour filtre de polarisation, NPN, IP67, câble 2 m               | 129.60                | EC002716    | 685906                      | 4549734446488 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T62 2M                       | Cellule photoélectrique barrage, 30 m, CC NPN, câble 2m  | 129.60                | EC002716    | 685910                      | 4549734446525 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T66                          | Cellule photoélectrique barrage 15 m CC NPN connecteur M08   | 129.60                | EC002716    | 685904                      | 4549734446464 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T66A                         | Cellule photoélectrique barrage, 10 m, CC NPN connecteur M08   | 129.60                | EC002716    | 685908                      | 4549734446501 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81 0.5M                     | Barrage, 15 m, DEL infrarouge, PNP, IP67, câble 0,5 m  | 133.00                | EC002716    | 241518                      | 4547648286985 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81 2M                       | Cellule photoélectrique barrage, 15 m, Led infrarouge, PNP, IP67, câble 2 m                                      | 129.60                | EC002716    | 685903                      | 4549734446457 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81 5M                       | Barrage, 15 m, DEL infrarouge, PNP, IP67, câble 5 m  | 133.00                | EC002716    | 241526                      | 4547648287135 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81A 2M                      | Cellule photoélectrique barrage, 10 m, Led rouge pour filtre de polarisation, PNP, IP67, câble 2 m               | 129.60                | EC002716    | 685907                      | 4549734446495 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81A 6M                      | CELL PHOTO BARR10M CC PNP CAB6M  | 154.70                | EC002716    | 339274                      | 4547648677073 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81A-D 2M                    | Cellule photoélectrique barrage récepteur  | 84.10                 | EC002716    | 685932                      | 4549734446792 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81A-L 2M                    | Cellule photoélectrique barrage émetteur   | 61.00                 | EC002716    | 685931                      | 4549734446785 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81C-GOSRD-CN                | Cellule photoélectrique barrage  | 115.50                | EC002716    | 323111                      | 4547648683081 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81C-GOSRL-CN                | Cellule photoélectrique barrage  | 68.20                 | EC002716    | 323110                      | 4547648683074 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81-D 5M                     | Capteur photoélectrique, récepteur barrage, 15 m, cc, 3 fils, pnp, câble de 5 m (nécessite un support)           | 73.60                 | EC002716    | 683859                      | 4547648675567 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81-D-M1J-1 0.3M             | CELL PHOTO BARR15M CC PNP CAB2M  | 84.95                 | EC002716    | 339296                      | 4547648680059 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81-IL3 2M                   | Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3   | 150.10                | EC002716    | 671108                      | 4548583793057 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81K 2M                      | CELL PHOTO BARR15M CC PNP CAB2M  | 203.70                | EC002716    | 342546                      | 4547648677387 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81-L 5M                     | Capteur photoélectrique, émetteur à faisceau traversant, 15 m, cc, 3 fils, 5 m de câble (nécessite un support)   | 63.10                 | EC002716    | 683860                      | 4547648675543 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81-M1J 0.3M                 | CELL PHOTO BARR15M CC PNP CONM12   | 129.60                | EC002716    | 338385                      | 4547648676199 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81-M1J-1 0.3M               | CELL PHOTO BARR15M CC PNP CONM12   | 130.80                | EC002716    | 338391                      | 4547648677288 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81-M1TJ-IL2 0.3M            | Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 2                         | 150.10                | EC002716    | 671086                      | 4548583793033 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81-M1TJ-IL3 0.3M            | Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 3                         | 150.10                | EC002716    | 671103                      | 4548583793071 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T81-M3J 0.3M                 | CELL PHOTO BARR15M CC PNP CONM08   | 129.60                | EC002716    | 339270                      | 4547648676601 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T82 2M                       | Cellule photoélectrique barrage, 30 m, Led infrarouge, PNP, IP67, câble 2 m                                      | 129.60                | EC002716    | 685911                      | 4549734446532 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T86                          | Cellule photoélectrique barrage, 15 m, Led infrarouge, PNP, IP67, avec connecteur                                | 129.60                | EC002716    | 685905                      | 4549734446471 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T86A                         | Cellule photoélectrique barrage, 10 m, Led rouge pour filtre de polarisation, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches | 129.60                | EC002716    | 685909                      | 4549734446518 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T86A-D                       | Cellule photoélectrique récepteur E3Z-T86-A  | 96.20                 | EC002716    | 685900                      | 4549734446839 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T86A-L                       | Cellule photoélectrique émetteur E3Z-T86-A   | 67.15                 | EC002716    | 685901                      | 4549734446822 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T86-D                        | Cellule photoélectrique barrage récepteur  | 68.20                 | EC002716    | 685928                      | 4549734446754 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T86-IL2                      | Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 2                                    | 150.10                | EC002716    | 671088                      | 4548583793095 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T86-IL3                      | Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3                                    | 150.10                | EC002716    | 671113                      | 4548583793101 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T86-L                        | Cellule photoélectrique barrage émetteur   | 68.20                 | EC002716    | 685927                      | 4549734446747 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-T87                          | Cellule photoélectrique barrage, 30 m, Led infrarouge, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches                        | 129.60                | EC002716    | 685913                      | 4549734446556 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-B61 2M                       | DETECT MAGNET DE SECU  | 152.60                | EC002717    | 323118                      | 4547648676632 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-B66                          | CELL PHOTO PET 50CM NPN CONM08   | 152.60                | EC002717    | 323120                      | 4547648676656 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-B67                          | CELL PHOTO DIR 1M CC NPN CAB2M   | 152.60                | EC002717    | 323123                      | 4547648676724 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-B81 2M                       | A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, câble 2 m   | 152.60                | EC002717    | 323119                      | 4547648676649 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-B81-M1J 0.3M                 | CELL PHOTO PET PNP CONM12  | 152.60                | EC002717    | 323061                      | 4547648679190 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-B82 2M                       | A réflecteur pour objets transparents, 2 m, PNP, câble 2 m   | 152.60                | EC002717    | 323124                      | 4547648676762 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-B86                          | A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, connecteur M8   | 152.60                | EC002717    | 323121                      | 4547648676663 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-B87                          | A réflecteur pour objets transparents, 2 m, PNP, connecteur M8   | 152.60                | EC002717    | 323125                      | 4547648676786 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LR61 2M                      | CELL LASER REFL 15M CC NPN CAB2M   | 155.90                | EC002717    | 323145                      | 4547648678810 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LR66                         | CELL LASER REFL 15M CC NPN CONM08  | 155.90                | EC002717    | 323146                      | 4547648678827 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LR81 10M                     | CELL PHOTO LASER REFLEX  | 161.50                | EC002717    | 323063                      | 4547648679275 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LR81 2M                      | A réflecteur, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, câble 2 m  | 155.90                | EC002717    | 323147                      | 4547648678834 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)   | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| E3Z-LR81-M1J 0.3M                | CELL LASER REFL 15M CC PNP CONM12   | 155.90                | EC002717    | 323049                      | 4547648679008 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-LR86                         | A réflecteur, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, connecteur M8 4 broches   | 155.90                | EC002717    | 323148                      | 4547648678841 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B61T 2M                     | Cellule photoélectrique inox avec réflecteur pour détection d'objets transparents, 50 cm, NPN, potentiomètre, IP67/IP69K, câble 2 m | 208.50                | EC002717    | 323654                      | 4547648797276 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B66                         | A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, NPN, connecteur M8 4 broches, réflecteur non inclus                                   | 207.40                | EC002717    | 332044                      | 4547648689298 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B66T                        | Avec réflecteur pour détection d'objets transparents, 50 cm, NPN, potentiomètre, IP67/IP69K, connecteur M8-4                        | 208.50                | EC002717    | 323655                      | 4547648797306 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B81 2M                      | CELL PHOTO INOX PET   | 208.50                | EC002717    | 332042                      | 4547648689274 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B81 5M                      | CELLULE PHOTO DIR   | 210.80                | EC002717    | 332043                      | 4547648689281 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B81-C 2M                    | A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, câble 2 m, réflecteur inclus   | 204.10                | EC002717    | 326597                      | 4547648689397 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B81T 2M                     | A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, potentiomètre, IP67/IP69K, câble 2 m   | 208.50                | EC002717    | 323656                      | 4547648797313 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B81T-S1J 0.3M               | CELLULE PHOTO DIR   | 208.50                | EC002717    | 336766                      | 4547648836807 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B86                         | CELL PHOTO INOX PET PNP CONM08  | 206.40                | EC002717    | 332045                      | 4547648689304 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B86-1                       | CELL PHOTO DETECTION VERRE  | 234.40                | EC002717    | 332054                      | 4547648728706 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B86-C                       | A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, connecteur M8 4 broches, réflecteur inclus                                       | 204.10                | EC002717    | 326598                      | 4547648689427 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-B86T                        | A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, potentiomètre, IP67/IP69K, connecteur M8 4 broches                               | 206.40                | EC002717    | 323657                      | 4547648797320 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-R61 2M                      | CELL INOX REFL4M CC NPN CAB2M   | 173.90                | EC002717    | 223479                      | 4547648235747 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-R81 2M                      | A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, câble 2 m  | 173.90                | EC002717    | 223481                      | 4547648235761 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-R81 5M                      | A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, câble 5 m  | 175.00                | EC002717    | 227222                      | 4547648279277 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-R81H 10M                    | A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, sans potentiomètre, câble 10 m   | 179.40                | EC002717    | 392246                      | 4548583530577 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-R81Y-S1J 0.3M               | CELL PHOTO INOX   | 177.20                | EC002717    | 267701                      | 4547648571982 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3ZM-R86                         | A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, connecteur M8  | 173.90                | EC002717    | 223482                      | 4547648235778 | #     | GD  | I   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R61 2M                       | Cellule photoélectrique à réflecteur, 4 m, CC NPN, câble 2 m  | 99.50                 | EC002717    | 685914                      | 4549734446563 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R61 5M                       | CELL PHOTO REFL4M CC NPN CAB5M  | 101.70                | EC002717    | 241527                      | 4547648287142 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R61-C 5M                     | Capteur photoélectrique, rétro-réfléchissant, 4 m, c.c., 3 fils, NPN, câble de 5 m, réflecteur E39-R1 inclus                        | 240.70                | EC002717    | 372328                      | 4547648676748 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R66                          | Cellule photoélectrique à réflecteur, 4 m, CC NPN, connecteur M08   | 99.50                 | EC002717    | 685915                      | 4549734446587 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81 2M                       | A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP67, câble 2 m   | 99.50                 | EC002717    | 685615                      | 4549734446570 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81 5M                       | CELL PHOTO REFL4M CC PNP CAB5M  | 99.50                 | EC002717    | 241528                      | 4547648287159 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81-IL2 2M                   | Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 2  | 112.70                | EC002717    | 671092                      | 4548583793118 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81-IL2 5M                   | Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, câble 5m, IO-link, COM 2  | 122.40                | EC002717    | 671099                      | 4548583793125 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81-M1J 0.3M                 | CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM12   | 100.50                | EC002717    | 338386                      | 4547648676205 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81-M1J 0.8M                 | CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM12   | 107.00                | EC002717    | 339281                      | 4547648678179 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81-M1TJ-IL2 0.3M            | Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 2                                      | 112.70                | EC002717    | 671095                      | 4548583793132 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81-M1TJ-IL3 0.3M            | Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 3                                      | 112.70                | EC002717    | 671094                      | 4548583793170 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81-M3J 0.3M                 | CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM08   | 100.50                | EC002717    | 339271                      | 4547648676694 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81-M5J 0.3M                 | CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM08   | 101.70                | EC002717    | 338405                      | 4547648678131 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R81X-SOSRW-M5                | CELL PHOTO REFL4M CC PNP CAB2M  | 73.90                 | EC002717    | 323950                      | 4547648785686 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R86                          | Cellule photoélectrique à réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP67, connecteur M8 4 broche                                | 99.50                 | EC002717    | 685916                      | 4549734446594 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R86-2                        | CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM08   | 119.60                | EC002717    | 339273                      | 4547648676984 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R86-4                        | CELL PHOTO REFL NPOLAR 4M PNP CONM8   | 133.00                | EC002717    | 339294                      | 4547648680011 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R86H                         | Cellule photoélectrique, réflex, 4M, CC, PNP, connecteur M08  | 97.30                 | EC002717    | 658924                      | 4548583583818 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-R86-IL3                      | Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3   | 112.70                | EC002717    | 671109                      | 4548583793200 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D61 2M                       | Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm CC NPN, câble 2 m  | 99.50                 | EC001821    | 685917                      | 4549734446600 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D62 2M                       | Cellule photoélectrique à réflexion directe, 1 m, CC NPN, câble 2 m   | 99.50                 | EC001821    | 685920                      | 4549734446648 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D62 5M                       | Capteur photoélectrique, diffus, 1 m, c.c., 3 fils, NPN, câble de 5 m (nécessite 1 support)   | 101.70                | EC001821    | 241530                      | 4547648287180 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D66                          | Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm, CC PNP, connecteur M08  | 99.50                 | EC001821    | 685918                      | 4549734446624 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D67                          | Cellule photoélectrique à réflexion directe, 1 m, CC NPN, connecteur M08  | 99.50                 | EC001821    | 685921                      | 4549734446662 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D81 2M                       | Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, PNP, IP67, câble 2 m  | 99.50                 | EC001821    | 685614                      | 4549734446617 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D81 5M                       | Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, PNP, IP67, câble 5 m  | 101.70                | EC001821    | 241516                      | 4547648287173 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D81-JOSHW-P2                 | CELL PHOTO DIR MAINTENANCE  | 106.70                | EC001821    | 323089                      | 4547648681704 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D81-M1J 0.3M                 | CELL PHOTO DIR 10CM CC PNP CONM12   | 99.50                 | EC001821    | 338387                      | 4547648676212 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D82 2M                       | Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP67, câble 2 m   | 99.50                 | EC001821    | 685613                      | 4549734446655 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D82 5M                       | CELL PHOTO DIR 1M CC PNP 5M   | 101.70                | EC001821    | 241531                      | 4547648287197 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D82-IL2 2M                   | Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 2   | 112.70                | EC001821    | 671096                      | 4548583793217 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D82-IL3 2M                   | Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3   | 112.70                | EC001821    | 671105                      | 4548583793255 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D82-M1J 0.3M                 | CELL PHOTO DIR 1M CC PNP CONM12   | 96.20                 | EC001821    | 338388                      | 4547648676229 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D82-M1TJ-IL3 0.3M            | Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-Link, COM3                                    | 112.70                | EC001821    | 671222                      | 4548583793279 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D82-M3J 0.3M                 | CELL PHOTO DIR 1M CC PNP CONM08   | 101.70                | EC001821    | 338395                      | 4547648677646 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D86                          | Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm, faisceau large, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches                              | 99.50                 | EC001821    | 685919                      | 4549734446631 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D87                          | Cellule photoélectrique à réflexion directe, 100 cm, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches   | 99.50                 | EC001821    | 685922                      | 4549734446679 | #     | GD  | I   | IDN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D87-IL2                      | Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 2  | 112.70                | EC001821    | 671087                      | 4548583793293 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-D87-IL3                      | Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3  | 112.70                | EC001821    | 671102                      | 4548583793309 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-L61 2M                       | CELL PHOTO DIR 9CM NPN CC CAB2M   | 138.40                | EC002719    | 323114                      | 4547648676250 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3Z-L66                          | CELL PHOTO DIR 9CM NPN CC CONM08  | 138.40                | EC002719    | 323116                      | 4547648676281 | #     | GD  | I   | CHN               | 8541.4090.00     |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E3Z-L81 2M                    | Réflexion directe, 90±30 mm avec spot étroit de 2,5 mm, PNP, IP67, câble 2 m   | 138.40             | EC002719    | 323115                   | 4547648676274 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-L81 5M                    | CELL PHOTO DIR 9CM PNP CC CAB5M  | 140.60             | EC002719    | 323026                   | 4547648676335 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-L81-IL3 2M                | Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3                               | 112.70             | EC001821    | 671107                   | 4548583793354 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-L81-M1J-1 0.3M            | CELL PHOTO DIR 9CM PNP CC CONM12   | 138.40             | EC002719    | 323131                   | 4547648677301 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-L81-M1TJ-IL2-1 0.3M       | Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 2               | 112.70             | EC001821    | 671091                   | 4548583793347 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-L81-M1TJ-IL3-1 0.3M       | Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 3               | 112.70             | EC001821    | 671090                   | 4548583793385 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-L86                       | Réflexion directe, 90±30 mm avec spot étroit de 2,5 mm, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches   | 138.40             | EC002719    | 323117                   | 4547648676298 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-L86-IL3                   | Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3                          | 112.70             | EC001821    | 671112                   | 4548583793408 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-D82 2M                   | CELL INOX DIR 1M CC NPN CAB2M  | 173.90             | EC001821    | 223465                   | 4547648235587 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-D82 2M                   | Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP69K, câble 2 m   | 173.90             | EC001821    | 223467                   | 4547648235600 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-D82 5M                   | Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP69K, câble 5 m   | 181.70             | EC001821    | 227214                   | 4547648279178 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-D82-S1J 0.3M             | CELL PHOTO METAL DIR   | 173.90             | EC001821    | 249464                   | 4547648593304 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-D87                      | Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP69K, connecteur M8 4 broches   | 173.90             | EC001821    | 223468                   | 4547648235617 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-V61 2M                   | CELL PHOTO MARQUES NPN   | 211.80             | EC001820    | 332046                   | 4547648689311 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-V66                      | CELL PHOTO MARQUES NPN CONN  | 211.80             | EC001820    | 332048                   | 4547648689359 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-V81 2M                   | 12+/-2 mm, DEL blanche (spot rond), boîtier inox, PNP, 10-30 Vc.c., IP67, câble 2 m  | 211.80             | EC001820    | 326595                   | 4547648689335 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-V81 5M                   | 12+/-2 mm, DEL blanche (spot rond), boîtier inox, PNP, 10-30 Vc.c., IP67, câble 5 m  | 214.10             | EC001820    | 326596                   | 4547648689342 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-V86                      | 12+/-2 mm, DEL blanche (spot rond), boîtier inox, PNP, 10-30 Vc.c., IP67, connecteur M8  | 211.80             | EC001820    | 332049                   | 4547648689366 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL61 2M                   | CELL LASER SUP A/P 30CM NPN CAB2M  | 203.00             | EC002719    | 323137                   | 4547648678735 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL66                      | CELL LASER SUP A/P 30CM NPN CONM08   | 203.00             | EC002719    | 323138                   | 4547648678742 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL68                      | CELL LASER SUP A/P   | 203.00             | EC002719    | 323142                   | 4547648678780 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL81 2M                   | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, câble 2 m  | 203.00             | EC002719    | 323139                   | 4547648678759 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL81 5M                   | CELL LASER SUP A/P   | 205.10             | EC002719    | 323067                   | 4547648679749 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL81-M1J 0.3M             | CELL LASER SUP A/P 30CM PNP CONM12   | 203.00             | EC002719    | 323041                   | 4547648678926 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL81-M3J 0.3M             | CELL PHOTO LASER BGS 30CM  | 203.00             | EC002719    | 323064                   | 4547648679282 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL83 2M                   | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., temps de réponse 0.5 ms, PNP, IP67, câble 2 m               | 203.00             | EC002719    | 323143                   | 4547648678797 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL83-M1J 0.3M             | CELL LASER SUP A/P 30CM PNP CONM12   | 203.00             | EC002719    | 323045                   | 4547648678964 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL86                      | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, connecteur M8 4 broches                          | 203.00             | EC002719    | 323140                   | 4547648678766 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LL88                      | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., temps de réponse 0.5 ms, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches | 203.00             | EC002719    | 323144                   | 4547648678803 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS61 2M                   | CELL PHOTO SUP A/P 20CM NPN CAB2M  | 135.20             | EC002719    | 323126                   | 4547648677011 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS63 2M                   | CELL PHOTO SUP A/P 08CM NPN CAB2M  | 135.20             | EC002719    | 323153                   | 4547648680592 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS66                      | CELL PHOTO SUP A/P 20CM NPN CONM08   | 135.20             | EC002719    | 323128                   | 4547648677035 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS68                      | CELL PHOTO SUP A/P 08CM NPN CONM08   | 135.20             | EC002719    | 323154                   | 4547648680615 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS81 2M                   | Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, 20 cm, PNP, IP67, câble 2 m  | 135.20             | EC002719    | 323129                   | 4547648677059 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS81 5M                   | Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, 20 cm, PNP, IP67, câble 5 m  | 152.60             | EC002719    | 323034                   | 4547648677080 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS81-M1J 0.3M             | CELL PHOTO SUP A/P 20CM PNP CONM08   | 143.90             | EC002719    | 323136                   | 4547648678674 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS81-M3J 0.3M             | CELL PHOTO SUP A/P 20CM PNP CONM08   | 143.90             | EC002719    | 323113                   | 4547648677912 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS83 2M                   | Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, Sn=80 mm, spot 2 mm, PNP, IP67, câble 2 m                            | 135.20             | EC002719    | 323134                   | 4547648678339 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS86                      | Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, 20 cm, PNP, IP67, connecteur M8                                      | 135.20             | EC002719    | 323130                   | 4547648677066 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-LS88                      | Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, Sn=80 mm, spot 2 mm, PNP, IP67, connecteur M8                        | 135.20             | EC002719    | 323135                   | 4547648678353 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS81H 2M                 | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 2 m                   | 173.90             | EC002719    | 223473                   | 4547648235686 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS81H 5M                 | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 5 m                   | 181.70             | EC002719    | 227218                   | 4547648279239 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS82H 2M                 | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-150 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 2 m                   | 173.90             | EC002719    | 223474                   | 4547648235693 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS84H 2M                 | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 2 m                   | 173.90             | EC002719    | 223475                   | 4547648235709 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS84H 5M                 | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 5 m                   | 176.00             | EC002719    | 227220                   | 4547648279253 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS86H                    | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, connecteur M8               | 173.90             | EC002719    | 223476                   | 4547648235716 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS86X                    | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, L-ON, PNP, IP69K, connecteur M8         | 170.40             | EC002719    | 227237                   | 4547648279765 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS87H                    | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-150 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, connecteur M8               | 173.90             | EC002719    | 223477                   | 4547648235723 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS89H                    | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, connecteur M8               | 173.90             | EC002719    | 223478                   | 4547648235730 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3ZM-LS89X                    | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, L-ON, PNP, IP69K, connecteur M8         | 176.00             | EC002719    | 227239                   | 4547648279598 | #     | GD  | I   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-G61 2M                    | CELL PHOTO FCHE 25MM NPN CAB2M   | 139.80             | EC002720    | 332056                   | 4547648676519 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-G61-M3J                   | CELL PHOTO FCHE 25 MM NPN CONNT M08  | 139.80             | EC002720    | 332057                   | 4547648676533 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-G62 2M                    | CELL PHOTO FCHE 25MM NPN CAB2M   | 139.80             | EC002720    | 332058                   | 4547648676540 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-G62-M3J                   | CELL PHOTO FCHE 25 MM NPN CONNT M12  | 139.80             | EC002720    | 332033                   | 4547648676564 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-G81 2M                    | 1 axe optique, PNP, câble 2 m  | 139.80             | EC002720    | 332059                   | 4547648676908 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-G81-M1J-1 0.3M            | 1 axe optique, PNP, câble 0.3 m avec connecteur M12  | 139.80             | EC002720    | 332063                   | 4547648677318 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-G81-M3J                   | 1 axe optique, PNP, câble 0,3 m avec connecteur M8   | 139.80             | EC002720    | 332060                   | 4547648676915 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-G82 2M                    | 2 axes optiques, PNP, câble 2 m  | 139.80             | EC002720    | 332061                   | 4547648676939 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3Z-G82-M3J                   | 2 axes optiques, PNP, câble 0,3 m avec connecteur M8   | 139.80             | EC002720    | 332062                   | 4547648676946 | #     | GD  | I   | CHN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale<br>(image)     | Désignation<br>(page web)  | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| <b>Cellules Photoélectriques E3S</b> |  |                       |             |                             |               |       |     |     |                   |                  |
| E3S-AT11                             | Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, NPN, horizontal, câble de 2 m   | 192.70                | EC002716    | 130506                      | 4536853282172 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AT31                             | Through beam type 7m L-ON/D-ON PNP output Prewired Horizontal  | 193.90                | EC002716    | 130521                      | 4536853282431 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AT36                             | Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, PNP, horizontal, enfichable M12   | 206.90                | EC002716    | 130430                      | 4536853282530 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AT61                             | Through beam type 7m L-ON/D-ON NPN output Prewired Vertical  | 192.70                | EC002716    | 154285                      | 4536853282691 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AT66                             | CELL PHOTO BARR7M NPN CONM12   | 186.10                | EC002716    | 130448                      | 4536853282790 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AT81                             | Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, PNP, vertical, câble de 2 m   | 193.90                | EC002716    | 130454                      | 4536853282950 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AT86                             | Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, PNP, vertical, enfichable M12   | 206.90                | EC002716    | 130458                      | 4536853283056 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT11 2M                          | Barrage, 30 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m  | 254.00                | EC002716    | 239837                      | 4547648357166 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT11 5M                          | CELL PHOTO MET BARR30M PNP/NPN   | 286.70                | EC002716    | 239816                      | 4547648357296 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT11-D 5M                        | CELL PHOTO RECEPTEUR E3C-CT11 5M   | 154.40                | EC002716    | 239823                      | 4547648357463 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT16                             | Barrage, 30 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12   | 254.00                | EC002716    | 239846                      | 4547648357531 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT61 2M                          | Barrage, 30 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m  | 254.00                | EC002716    | 239841                      | 4547648357203 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT61 5M                          | CELL PHOTO MET BARR30M PNP/NPN   | 285.60                | EC002716    | 239817                      | 4547648357302 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT61-D 5M                        | CELL PHOTO MET RECPT 30M PNP/NPN   | 181.70                | EC002716    | 239825                      | 4547648357487 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT61-L 5M                        | CELL PHOTO MET EMETT 30M PNP/NPN   | 139.10                | EC002716    | 239824                      | 4547648357470 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT61-L-5 5M                      | CELL PHOTO   | 139.10                | EC002716    | 239835                      | 4547648357739 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT66                             | Barrage, 30 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12   | 254.00                | EC002716    | 239847                      | 4547648357562 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT66-D                           | CELL PHOTO RECEPTEUR E3S-CT66  | 168.60                | EC002716    | 239826                      | 4547648357586 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT66-L                           | CELL PHOTO METAL   | 125.90                | EC002716    | 239793                      | 4547648357579 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CT66-L-5                         | Cellule photoélectrique, émetteur barrage, 5m, puissance d'émission personnalisée, DC, 3-fils, NPN/PNP, vertical, M12 connecteur | 158.70                | EC002716    | 409500                      | 4548583535930 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AR11                             | CELL PHOTO REFL2M NPN  | 158.70                | EC002717    | 142134                      | 4536853282219 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AR16                             | CELL PHOTO REFL2M NPN CONM12   | 163.10                | EC002717    | 154284                      | 4536853282301 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AR31                             | CELL PHOTO REFL2M PNP  | 159.80                | EC002717    | 130428                      | 4536853282479 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AR36                             | Capteur photoélectrique, rétro-réfléchissant, 2 m, c.c., 3 fils, PNP, horizontal, enfichable M12                                 | 163.10                | EC002717    | 130432                      | 4536853282561 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AR61                             | Capteur photoélectrique, rétro-réfléchissant, 2 m, c.c., 3 fils, NPN, vertical, 2 m de câble                                     | 159.80                | EC002717    | 152076                      | 4536853282738 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AR66                             | CELL PHOTO REFL2M NPN CONM12   | 144.60                | EC002717    | 105534                      | 4536853282820 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AR81                             | CELL PHOTO REFL2M PNP  | 159.80                | EC002717    | 130455                      | 4536853282998 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AR86                             | CELL PHOTO REFL2M PNP CONN   | 163.10                | EC002717    | 130460                      | 4536853283087 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CR11 2M                          | A réflecteur, 3 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m  | 188.30                | EC002717    | 239838                      | 4547648357173 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CR11 5M                          | A réflecteur, 3 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 5 m  | 167.50                | EC002717    | 239814                      | 4547648357272 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CR16                             | A réflecteur, 3 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12   | 188.30                | EC002717    | 239831                      | 4547648357630 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CR61 2M                          | A réflecteur, 3 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m  | 188.30                | EC002717    | 239842                      | 4547648357210 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CR61 5M                          | A réflecteur, 3 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 5 m  | 207.90                | EC002717    | 239815                      | 4547648357289 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CR61-M1J 0.3M                    | CELL PHOTO MET REFL3M PNP/NPN CON  | 205.80                | EC002717    | 239805                      | 4547648357388 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-CR66                             | A réflecteur, 3 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12   | 188.30                | EC002717    | 239845                      | 4547648357494 | #     | GD  | J   | CHN               | 8541.4090.00     |
| E3S-R12                              | CELL DE DETECT DE VERRE MOD REFLECT  | 173.10                | EC002717    | 130420                      | 4536853284206 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-R17                              | CELL DE DETECT DE VERRE MOD REFLECT  | 173.10                | EC002717    | 130422                      | 4536853284244 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-R32                              | A réflecteur, 30 cm, objets plats et ronds, horizontal, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m                                       | 207.90                | EC002717    | 130354                      | 4536853284701 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-R36                              | A réflecteur, 1 m, objets plats, horizontal, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 207.90                | EC002717    | 130355                      | 4536853284718 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-R37                              | A réflecteur, 30 cm, objets plats et ronds, horizontal, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12                                  | 207.90                | EC002717    | 130356                      | 4536853284725 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-R67                              | CELL PHOTO REFL  | 207.90                | EC002717    | 130423                      | 4536853284251 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-R86                              | A réflecteur, 1 m, objets plats, vertical, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 207.90                | EC002717    | 130359                      | 4536853284756 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-R87                              | A réflecteur, 30 cm, objets plats et ronds, vertical, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12                                    | 207.90                | EC002717    | 130360                      | 4536853284763 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD11                             | CELL PHOTO DIR 20CM NPN  | 145.70                | EC001821    | 130510                      | 4536853282233 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD12                             | CELL PHOTO DIR 70CM NPN  | 142.30                | EC001821    | 143232                      | 4536853282257 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD13                             | Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, NPN, horizontal, câble de 2 m   | 151.10                | EC001821    | 142140                      | 4536853283872 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD31                             | CELL PHOTO DIR 20CM PNP  | 143.50                | EC001821    | 155083                      | 4536853282493 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD32                             | Capteur photoélectrique, diffus, 700 mm, c.c., 3 fils, PNP, horizontal, câble de 2 m   | 142.30                | EC001821    | 149804                      | 4536853282516 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD33                             | CELL PHOTO DIR 10CM PNP  | 135.80                | EC001821    | 147715                      | 4536853283858 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD36                             | CELL PHOTO DIR 20CM PNP CONM12   | 151.10                | EC001821    | 130433                      | 4536853282578 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD37                             | CELL PHOTO DIR 70CM PNP CONM12   | 149.90                | EC001821    | 104096                      | 4536853282585 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD38                             | Diffuse reflective type 10cm L-ON/D-ON PNP output Plug-in Horizontal   | 158.70                | EC001821    | 104101                      | 4536853283780 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD63                             | Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, NPN, vertical, câble de 2 m   | 151.10                | EC001821    | 144400                      | 4536853283698 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD66                             | CELL PHOTO DIR 20CM NPN CONM12   | 149.90                | EC001821    | 157686                      | 4536853282837 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD81                             | Diffuse reflective type 20cm L-ON/D-ON PNP output Prewired Vertical  | 143.50                | EC001821    | 130456                      | 4536853283018 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD82                             | CELL PHOTO DIR 70CM PNP CAB2M  | 142.30                | EC001821    | 142136                      | 4536853283032 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD83                             | Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, PNP, vertical, câble de 2 m   | 151.10                | EC001821    | 130404                      | 4536853283827 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD86                             | Diffuse reflective type 20cm L-ON/D-ON PNP output Plug-in Vertical   | 151.10                | EC001821    | 130461                      | 4536853283094 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3S-AD87                             | CELL PHOTO DIR 70CM PNP CONM12   | 149.90                | EC001821    | 130462                      | 4536853283100 | #     | GD  | J   | JPN               | 8541.4090.00     |



| Référence commerciale (image)                 | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E3S-AD88                                      | Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, PNP, vertical, enfichable M12  | 157.70             | EC001821    | 130402                   | 4536853283773 | #     | GD  | J   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-AD92                                      | Diffuse reflective type 70cm L-ON/D-ON PNP output Prewired Vertical Timer selfd   | 174.10             | EC001821    | 130470                   | 4536853283193 | #     | GD  | J   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD11 2M                                   | Réflexion directe, 70 cm, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m  | 188.30             | EC001821    | 239839                   | 4547648357180 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD11-M1J 0.3M                             | Cellule photoélectrique métal   | 182.90             | EC001821    | 239819                   | 4547648357357 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD12 2M                                   | Réflexion directe, 2 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m  | 188.30             | EC001821    | 239840                   | 4547648357197 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD16                                      | Réflexion directe, 70 cm, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12   | 188.30             | EC001821    | 239827                   | 4547648357593 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD17                                      | Réflexion directe, 2 m, horizontal, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12   | 188.30             | EC001821    | 239828                   | 4547648357609 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD61 2M                                   | Réflexion directe, 70 cm, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m  | 188.30             | EC001821    | 239811                   | 4547648357227 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD61-M1J 0.3M                             | CELL PHOTO MET DIR 70CM PNP/NPN CON   | 204.70             | EC001821    | 239806                   | 4547648357395 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD62 2M                                   | Réflexion directe, 2 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m  | 188.30             | EC001821    | 239812                   | 4547648357234 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD66                                      | Réflexion directe, 70 cm, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12   | 188.30             | EC001821    | 239829                   | 4547648357616 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CD67                                      | Réflexion directe, 2 m, vertical, 10-30 Vc.c., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12   | 188.30             | EC001821    | 239830                   | 4547648357623 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CL1 2M                                    | Réflexion directe, 4-20 cm, DEL rouge, NPN/PNP, 10-30 Vc.c., LO/DO, câble 2 m   | 211.20             | EC002719    | 239843                   | 4547648357418 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CL1 5M                                    | CELL PHOTO MET BGS 20 CM PNP/NPN  | 213.40             | EC002719    | 239821                   | 4547648357425 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CL1-M1J 0.3M                              | Réflexion directe, 4-20 cm, DEL rouge, NPN/PNP, 10-30 Vc.c., LO/DO, câble 0,3 m avec connecteur M12   | 211.20             | EC002719    | 239808                   | 4547648357517 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CL2 2M                                    | Réflexion directe, 5-50 cm, DEL infrarouge, NPN/PNP, 10-30 Vc.c., LO/DO, câble 2 m  | 224.30             | EC002719    | 239844                   | 4547648357432 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CL2 5M                                    | CELL PHOTO MET BGS 50 CM PNP/NPN  | 226.60             | EC002719    | 239822                   | 4547648357449 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-CL2-M1J 0.3M                              | Réflexion directe, 5-50 cm, DEL infrarouge, NPN/PNP, 10-30 Vc.c., LO/DO, câble 0,3 m avec connecteur M12  | 224.30             | EC002719    | 239809                   | 4547648357524 | #     | GD  | J   | CHN            | 8541.4090.00  |
| <b>Amplificateur pour fibres optiques E3X</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3X-HD0                                       | 1 canal, niveau de seuil réglable, double affichage, fonction contrôle de puissance, ATC+DPC, 12-24 Vc.c., pour communication via EtherCAT, LO/DO, câble 2 m                        | 228.70             | EC002651    | 356808                   | 4548583104280 | #     | GD  | K   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3X-HD11 2M                                   | Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, NPN, 2 m  | 182.90             | EC002651    | 691084                   | 4549734551069 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-HD14                                      | Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, NPN, connecteur M8 (4 broches)  | 182.90             | EC002651    | 691082                   | 4549734551090 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-HD41 2M                                   | Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, PNP, 2 m  | 182.90             | EC002651    | 691076                   | 4549734551106 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-HD44                                      | Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, PNP, connecteur M8 (4 broches)  | 182.90             | EC002651    | 691079                   | 4549734551144 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-HD6                                       | Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, NPN, connecteur CN  | 182.90             | EC002651    | 691078                   | 4549734551151 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-HD8                                       | Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, PNP, connecteur CN  | 182.90             | EC002651    | 691077                   | 4549734551168 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-MDA11 2M                                  | Connexion de 2 fibres, niveau de seuil réglable, double affichage, fonction de contrôle de puissance, 12-24 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 356.70             | EC002651    | 323853                   | 4547648647281 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-MDA41 2M                                  | Connexion de 2 fibres, niveau de seuil réglable, double affichage, fonction de contrôle de puissance, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 356.70             | EC002651    | 323855                   | 4547648647304 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-MDA8                                      | Connexion de 2 fibres, niveau de seuil réglable, double affichage, fonction contrôle de puissance, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur Standard, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m | 356.70             | EC002651    | 323856                   | 4547648647311 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA11 2M                                   | Standard, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 118.40             | EC002651    | 239765                   | 4547648358750 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA11F 2M                                  | Temps de réponse court, 20 µs on, 30 µs off, 12-24 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m   | 199.30             | EC002651    | 239772                   | 4547648358828 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA11V 2M                                  | Standard, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, IP66, câble 2 m  | 124.90             | EC002651    | 239773                   | 4547648358842 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA14V                                     | Standard, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, IP66, M8 connecteur  | 124.90             | EC002651    | 239774                   | 4547648358866 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA21 2M                                   | Capteur photoélectrique, amplificateur de fibre optique, affichage LED à barres, sortie de diagnostic, CC, 3 fils, NPN, câble 2 m   | 145.70             | EC002651    | 239776                   | 4547648358910 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA41 2M                                   | Standard, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 118.40             | EC002651    | 239766                   | 4547648358767 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA41-1 2M                                 | AMPLI FO  | 147.80             | EC002651    | 239761                   | 4547648358903 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA41F 2M                                  | Temps de réponse court, 20 µs on, 30 µs off, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 199.30             | EC002651    | 239775                   | 4547648358835 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA41F-1 2M                                | AMPLI FO (E39-L143 inclus)  | 221.10             | EC002651    | 354582                   | 4548583062726 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA41V 2M                                  | Standard, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, IP66, câble 2 m  | 124.90             | EC002651    | 239760                   | 4547648358859 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA44V                                     | Standard, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, IP66, connecteur M8  | 124.90             | EC002651    | 239771                   | 4547648358811 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA51 2M                                   | Standard, 10-24 Vc.c., PNP, sortie alarme, LO/DO, câble 2 m   | 129.20             | EC002651    | 239777                   | 4547648358927 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA6                                       | Standard, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur   | 118.40             | EC002651    | 239769                   | 4547648358798 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NA8                                       | Standard, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur   | 118.40             | EC002651    | 239770                   | 4547648358804 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NAG11 2M                                  | Détecteur de marques, DEL verte, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m   | 118.40             | EC002651    | 239767                   | 4547648358774 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-NAG41 2M                                  | AMPLI FO CAB2M PNP  | 118.40             | EC002651    | 239768                   | 4547648358781 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-SD21 2M                                   | Standard, affichage digital, 10-24 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m   | 134.80             | EC002651    | 340860                   | 4547648809221 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-SD51 2M                                   | Standard, affichage digital, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 139.10             | EC002651    | 340861                   | 4547648809238 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-SD9                                       | Standard, affichage digital, 10-24 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur  | 139.10             | EC002651    | 340863                   | 4547648809252 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-CN02                                      | CONN AMPLI FO   | 15.98              | EC003015    | 336336                   | 4547648647793 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-CN11                                      | Connecteur maître pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 2 m  | 15.98              | EC003015    | 336330                   | 4547648647717 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-CN11 5M                                   | Connecteur maître pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 5 m  | 19.93              | EC003015    | 336334                   | 4547648647755 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-CN12                                      | Connecteur esclave pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 2 m   | 15.98              | EC003015    | 336331                   | 4547648647724 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-CN12 5M                                   | Connecteur esclave pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 5 m   | 19.93              | EC003015    | 336335                   | 4547648647762 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-CN21                                      | Connecteur maître pour E3X-DA7/9, câble 2 m   | 17.95              | EC003015    | 336332                   | 4547648647731 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-CN21 5M                                   | Connecteur maître pour E3X-DA7/9, câble 5 m   | 21.57              | EC003015    | 336321                   | 4547648647779 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-CN22                                      | Connecteur esclave pour E3X-DA7/9, câble 2 m  | 23.09              | EC003015    | 336333                   | 4547648647748 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3X-ECT                                       | Module de communication EtherCAT pour les amplificateurs de la série E3X-HD0/MDA0/DA0   | 451.80             | EC003015    | 357104                   | 4548583057661 | #     | GD  | K   | CHN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale (image)        | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Cellules Photoélectriques E3T</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3T-CT14 2M                          | Barrage, 1 m, cylindrique M5 axiale, 12-24 Vc.c., PNP, DO, câble 2 m   | 150.30             | EC002716    | 351564                   | 4547648838511 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-CT24S 2M                         | Barrage, 1 m, cylindrique M5 latérale, 12-24 Vc.c., PNP, DO, câble 2 m   | 150.30             | EC002716    | 351566                   | 4547648838535 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FT11 2M                          | Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m   | 153.70             | EC002716    | 149691                   | 4536853289867 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FT12 2M                          | Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., NPN, DO, trous de fixation M2, câble 2 m   | 153.70             | EC002716    | 130183                   | 4536853289874 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FT13 2M                          | Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m   | 153.70             | EC002716    | 130100                   | 4536854366345 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FT13 5M                          | Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 5 m   | 155.90             | EC002716    | 103294                   | 4536854366529 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FT13-M5J 0.3M                    | CELL PHOTO MINIA BAR 50CM PNP CONM8  | 149.20             | EC002716    | 163370                   | 4547648016537 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FT14 2M                          | Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m   | 153.70             | EC002716    | 130101                   | 4536854366352 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FT14-M5J 0.3M                    | CELL PHOTO MINIA BAR 50CM PNP CONM8  | 151.40             | EC002716    | 163199                   | 4547648016544 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FT23 2M                          | Barrage, 30 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m   | 153.70             | EC002716    | 224644                   | 4536854914102 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FT24 2M                          | Barrage, 30 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m   | 153.70             | EC002716    | 224652                   | 4536854914065 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST11 2M                          | Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 150.30             | EC002716    | 156502                   | 4536853289805 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST12 2M                          | Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, DO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 150.30             | EC002716    | 130180                   | 4536853289812 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST13 2M                          | Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 150.30             | EC002716    | 130098                   | 4536854366321 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST13 5M                          | Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 5 m  | 153.70             | EC002716    | 153140                   | 4536854366475 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST13M 2M                         | Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m  | 150.30             | EC002716    | 351557                   | 4548583010987 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST13-M5J 0.3M                    | CELL PHOTO MINIA BARR1M PNP CONM08   | 151.40             | EC002716    | 163198                   | 4547648016612 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST14 2M                          | Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 150.30             | EC002716    | 130099                   | 4536854366338 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST14M 2M                         | Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M3, câble 2 m  | 150.30             | EC002716    | 351558                   | 4548583010994 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST14-M5J 0.3M                    | CELL PHOTO MINIA BARR1M PNP CONM08   | 151.40             | EC002716    | 163372                   | 4547648016629 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST23 2M                          | Barrage, 30 cm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 150.30             | EC002716    | 224653                   | 4536854914126 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST24 2M                          | Barrage, 30 cm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 150.30             | EC002716    | 224649                   | 4536854914096 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-ST24M 2M                         | Barrage, 30 cm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M3, câble 2 m  | 152.60             | EC002716    | 351562                   | 4548583011038 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SR23 2M                          | CELL PHOTO MINI REFL   | 123.10             | EC002717    | 224201                   | 4547648222952 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SR23-M5J 0.3M                    | CELL PHOTO MINI REFL PNP CONNM8  | 123.10             | EC002717    | 224237                   | 4547648223430 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SR24 2M                          | CELL PHOTO MINI REFL   | 123.10             | EC002717    | 224204                   | 4547648222983 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SR24-M5J 1M                      | CELL PHOTO MINIA   | 124.40             | EC002717    | 224235                   | 4547648223416 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SR43 2M                          | A réflecteur, 1-20 cm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, câble 2 m   | 175.40             | EC002717    | 249829                   | 4547648590365 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SR43-C 2M                        | Coaxiale à réflecteur, 30-200 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m                                      | 117.70             | EC002717    | 249833                   | 4547648590402 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SR44 2M                          | CELL PHOTO MINI REFLEX   | 112.30             | EC002717    | 249830                   | 4547648590372 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SR44-C 2M                        | Coaxiale à réflecteur, 30-200 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m                                      | 117.70             | EC002717    | 249834                   | 4547648590419 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SR44-S 2M                        | Coaxiale à réflecteur, 30-200 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, incl. refl., câble 2 m                         | 127.50             | EC002717    | 249836                   | 4547648590457 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-CD11 2M                          | Barrage, 50 cm, cylindrique M5 axiale, 12-24 Vc.c., NPN, LO, câble 2 m   | 126.50             | EC001821    | 351567                   | 4547648838542 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-CD13 2M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, cylindrique M5 axiale, 12-24 Vc.c., PNP, LO, câble 2 m   | 126.50             | EC001821    | 351568                   | 4547648838559 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FD11 2M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m                                       | 114.50             | EC001821    | 130184                   | 4536853289881 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FD12 2M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., NPN, DO, trous de fixation M2, câble 2 m                                       | 114.50             | EC001821    | 130185                   | 4536853289898 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FD13 2M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m                                       | 114.50             | EC001821    | 156504                   | 4536854366437 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FD13M 2M                         | Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m                                       | 114.50             | EC001821    | 351549                   | 4548583011144 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FD13-M5J 0.3M                    | CELL PHOTO MINIA DIR 3CM PNP CONM08  | 119.90             | EC001821    | 162670                   | 4547648016513 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FD14 2M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m                                       | 114.50             | EC001821    | 142150                   | 4536854366451 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL11 2M                          | Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 114.50             | EC002719    | 156503                   | 4536853289836 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL12 2M                          | Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, DO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 114.50             | EC002719    | 130182                   | 4536853289850 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL13 2M                          | Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 114.50             | EC002719    | 145481                   | 4536854366383 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL13M 2M                         | Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m  | 114.50             | EC002719    | 351546                   | 4548583011069 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL13-M5J 0.3M                    | CELL PHOTO MINIA SUP A/P PNP CONM08  | 123.10             | EC002719    | 100408                   | 4547648016551 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL14 2M                          | Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 114.50             | EC002719    | 149692                   | 4536854366406 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL21 2M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 114.50             | EC002719    | 147720                   | 4536853289904 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL23 2M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 114.50             | EC002719    | 130103                   | 4536854366413 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL23 5M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 5 m  | 117.70             | EC002719    | 130109                   | 4536854366581 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL23M 2M                         | Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m  | 114.50             | EC002719    | 351547                   | 4548583011106 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL23-M5J 0.3M                    | CELL PHOTO MINIA SUP A/P PNP CONM08  | 114.50             | EC002719    | 163556                   | 4547648016575 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL24 2M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m  | 114.50             | EC002719    | 130104                   | 4536854366420 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-SL24 5M                          | Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 5 m  | 117.70             | EC002719    | 130110                   | 4536854366598 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FL13 2M                          | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-15 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, IP67, câble 2 m | 152.60             | EC002719    | 224245                   | 4547648223621 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FL21 2M                          | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m       | 152.60             | EC002719    | 224247                   | 4547648223645 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FL23 2M                          | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, IP67, câble 2 m | 152.60             | EC002719    | 224249                   | 4547648223669 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FL23-M5J 0.3M                    | CELLULE OPTIQUE  | 234.20             | EC002719    | 354858                   | 4548583070622 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3T-FL24 2M                          | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, IP67, câble 2 m | 152.60             | EC002719    | 224250                   | 4547648223676 | #     | GD  | O   | JPN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale<br>(image)         | Désignation<br>(page web)  | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|--|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| <b>Cellules Photoélectriques E3C-LDA</b> |  |                       |             |                             |               |       |     |     |                   |                  |
| E3C-LD11 2M                              | Tête de détection laser, réflexion directe avec faisceau spot, Sn=1000 mm  | 516.00                | EC001821    | 131199                      | 4536854894503 | #     | GD  | Q   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3C-LD21 2M                              | Tête de détection laser, réflexion directe avec faisceau linéaire, Sn=1000 mm                                      | 648.00                | EC001821    | 131200                      | 4536854894510 | #     | GD  | Q   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3C-LDA11 2M                             | Amplificateur, 2 sorties, 12-24 Vc.c., NPN, câble 2 m  | 378.60                | EC003015    | 131202                      | 4536854894534 | #     | GD  | Q   | JPN               | 8542.3390.00     |
| E3C-LDA41 2M                             | Amplificateur, 2 sorties, 12-24 Vc.c., PNP, câble 2 m  | 378.60                | EC003015    | 142564                      | 4536854907760 | #     | GD  | Q   | JPN               | 8542.3390.00     |
| E3C-LDA51 2M                             | Amplificateur, entrée externe, 12-24 Vc.c., PNP, câble 2 m   | 378.60                | EC003015    | 131205                      | 4536854907807 | #     | GD  | Q   | JPN               | 8542.3390.00     |
| E3C-LDA8AT                               | Amplificateur, 2 sorties, ATC, 12-24 Vc.c., PNP, modèle à connecteur   | 378.60                | EC003015    | 192122                      | 4547648133463 | #     | GD  | Q   | JPN               | 8542.3390.00     |
| E3C-LR11 2M                              | Tête de détection laser, à réflecteur avec spot variable, Sn=400-7000 mm selon le réflecteur                       | 516.00                | EC002717    | 162304                      | 4536854958281 | #     | GD  | Q   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3C-LR12 2M                              | Tête de détection laser, à réflecteur avec spot fixe, Sn=2000-7000 mm selon le réflecteur                          | 516.00                | EC002717    | 163373                      | 4536854958298 | #     | GD  | Q   | JPN               | 8541.4090.00     |
| E3C-LR15                                 | CELL PHOTO POUR AMPLI E3C  | 510.50                | EC002717    | 231171                      | 4547648320351 | #     | GD  | Q   | JPN               | 8541.4090.00     |
| <b>Built-in amp photo microsensor</b>    |  |                       |             |                             |               |       |     |     |                   |                  |
| EE-SPX302-W2A 1M                         | Micro cellule  | 45.38                 | EC002720    | 127753                      | 4536854778513 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SPX302-W2A 2M                         | Micro capteur photoélectrique  | 60.45                 | EC002720    | 225408                      | 4536854778735 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SPX303N                               | MICRO CELLULE, 13mm, D-on,NPN, connecteur  | 32.05                 | EC002720    | 324057                      | 4547648766548 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SPX403N                               | MICRO CELLULE, 13mm, NPN, connecteur   | 32.05                 | EC002720    | 324058                      | 4547648766555 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SPX613 1M                             | Microcapteur photo, de type tubulaire, détection de niveau de liquide, L-ON/D-ON sélectionnable, NPN, câble de 1 m | 91.20                 | EC002720    | 127750                      | 4536853234195 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SPX613 3M                             | Micro capteur photoélectrique  | 94.15                 | EC002720    | 231172                      | 4536854827402 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX471                                 | PHOTO MICRO SENSOR   | 12.71                 | EC002720    | 392302                      | 4548583476004 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX472                                 | PHOTO MICRO SENSOR   | 11.27                 | EC002720    | 392303                      | 4548583476011 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX670                                 | PHOTO MICRO SENSOR   | 11.72                 | EC002720    | 392306                      | 4548583476042 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX670A                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 11.72                 | EC002720    | 392307                      | 4548583476059 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX670P                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 22.87                 | EC002720    | 392308                      | 4548583476080 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX670P-WR 1M                          | Micro capteur photoélectrique  | 28.01                 | EC002720    | 237964                      | 4547648354639 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX670R                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 23.32                 | EC002720    | 392309                      | 4548583476097 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX670-WR 1M                           | Micro cellule  | 20.58                 | EC002720    | 237956                      | 4547648354554 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX671                                 | PHOTO MICRO SENSOR   | 11.94                 | EC002720    | 392310                      | 4548583476073 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX671A                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 12.04                 | EC002720    | 392311                      | 4548583476103 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX671P                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 23.96                 | EC002720    | 392312                      | 4548583476110 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX671P-WR 1M                          | Micro capteur photoélectrique  | 29.43                 | EC002720    | 237965                      | 4547648354660 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX671R                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 24.41                 | EC002720    | 392313                      | 4548583476127 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX671-WR 1M                           | Micro cellule  | 18.72                 | EC002720    | 237957                      | 4547648354561 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX672                                 | PHOTO MICRO SENSOR   | 12.27                 | EC002720    | 392314                      | 4548583476134 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX672A                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 11.18                 | EC002720    | 392315                      | 4548583476141 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX672P                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 24.41                 | EC002720    | 392316                      | 4548583476158 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX672P-WR 1M                          | Micro cellule  | 28.34                 | EC002720    | 237966                      | 4547648354677 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX672-WR 1M                           | Micro capteur photoélectrique  | 22.11                 | EC002720    | 237958                      | 4547648354578 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX673                                 | PHOTO MICRO SENSOR   | 12.92                 | EC002720    | 392318                      | 4548583476172 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX673R                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 23.60                 | EC002720    | 392320                      | 4548583476202 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX674                                 | PHOTO MICRO SENSOR   | 16.21                 | EC002720    | 392321                      | 4548583476219 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX674A                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 17.97                 | EC002720    | 392322                      | 4548583476226 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX674P                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 29.87                 | EC002720    | 392323                      | 4548583476233 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX674P-WR 1M                          | Micro capteur photoélectrique  | 23.60                 | EC002720    | 237968                      | 4547648354691 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX674R                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 29.87                 | EC002720    | 392324                      | 4548583476240 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX674-WR 1M                           | Micro capteur photoélectrique  | 23.66                 | EC002720    | 237960                      | 4547648354592 | #     | GD  | R   | CHN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX675                                 | PHOTO MICRO SENSOR   | 16.54                 | EC002720    | 392325                      | 4548583476257 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX770 2M                              | Micro cellule, 5mm, 2m cable   | 43.87                 | EC002720    | 127668                      | 4536854355509 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX770A 2M                             | PHOTO MICRO SENSOR   | 52.55                 | EC002720    | 127669                      | 4536854355516 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX770P                                | Micro cellule, 5mm, connecteur   | 40.59                 | EC002720    | 127688                      | 4536854402371 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX770R                                | Micro capteur photoélectrique  | 52.55                 | EC002720    | 127596                      | 4536854402449 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX771 2M                              | Micro cellule, 5mm, câble 2m   | 45.38                 | EC002720    | 127672                      | 4536854355547 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX771A 2M                             | PHOTO MICRO SENSOR   | 43.10                 | EC002720    | 127673                      | 4536854355554 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX771P                                | Micro cellule, 5mm, connecteur   | 43.87                 | EC002720    | 127689                      | 4536854402388 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX772 2M                              | Micro cellule, 5mm, 2m cable   | 41.90                 | EC002720    | 127675                      | 4536854356728 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX772A 2M                             | Micro cellule  | 41.90                 | EC002720    | 151458                      | 4536854356735 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX772P                                | Micro cellule, 5mm, connecteur   | 40.59                 | EC002720    | 127594                      | 4536854402395 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX772R                                | Micro capteur photoélectrique  | 40.59                 | EC002720    | 127598                      | 4536854402463 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX870 2M                              | Micro cellule, 5mm, câble 2m   | 52.55                 | EC002720    | 127670                      | 4536854355523 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX870P                                | Micro cellule, 5mm, connecteur   | 40.59                 | EC002720    | 142714                      | 4536854402401 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX871 2M                              | Micro cellule, 5mm, câble 2m   | 45.38                 | EC002720    | 127674                      | 4536854355561 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |
| EE-SX871A 2M                             | Micro cellule  | 40.74                 | EC002720    | 143910                      | 4536854355622 | #     | GD  | R   | JPN               | 8541.4090.00     |

| Référence commerciale (image)            | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| EE-SX871P                                | Micro cellule, 5mm, connecteur   | 38.06              | EC002720    | 127595                   | 4536854402418 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX872 2M                              | Micro cellule, 5mm, 2m cable   | 38.06              | EC002720    | 127676                   | 4536854356742 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX872A 2M                             | PHOTO MICRO SENSOR   | 41.68              | EC002720    | 104676                   | 4536854356759 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX950P-R 1M                           | MICRO CELLULE  | 23.85              | EC002720    | 378494                   | 4548583416789 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX950P-W 1M                           | MICRO CELLULE  | 21.01              | EC002720    | 378484                   | 4548583416734 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX951P-R 1M                           | MICRO CELLULE  | 23.85              | EC002720    | 378495                   | 4548583416796 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX951P-W 1M                           | MICRO CELLULE  | 21.01              | EC002720    | 378485                   | 4548583416741 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX951-R 1M                            | MICRO CELLULE  | 23.85              | EC002720    | 378492                   | 4548583416697 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX951-W 1M                            | MICRO CELLULE  | 21.01              | EC002720    | 378480                   | 4548583416642 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX952P-R 1M                           | MICRO CELLULE  | 23.85              | EC002720    | 378496                   | 4548583416802 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX952P-W 1M                           | MICRO CELLULE  | 21.01              | EC002720    | 378486                   | 4548583416758 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX952-R 1M                            | MICRO CELLULE  | 23.85              | EC002720    | 378489                   | 4548583416703 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX952-W 1M                            | MICRO CELLULE  | 21.01              | EC002720    | 378481                   | 4548583416659 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX953P-R 1M                           | MICRO CELLULE  | 23.85              | EC002720    | 378497                   | 4548583416819 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX953P-W 1M                           | MICRO CELLULE  | 21.01              | EC002720    | 378487                   | 4548583416765 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX953-R 1M                            | MICRO CELLULE  | 23.85              | EC002720    | 378490                   | 4548583416710 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX953-W 1M                            | MICRO CELLULE  | 21.01              | EC002720    | 378482                   | 4548583416666 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX954P-R 1M                           | MICRO CELLULE  | 23.85              | EC002720    | 378498                   | 4548583416826 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX954P-W 1M                           | MICRO CELLULE  | 21.01              | EC002720    | 378488                   | 4548583416772 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX954-R 1M                            | MICRO CELLULE  | 23.85              | EC002720    | 378493                   | 4548583416727 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX970P-C1                             | Micro cellule, 5mm,PNP, connecteur   | 26.15              | EC002720    | 335080                   | 4547648822312 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX972-C1                              | Micro cellule, 5mm,NPN, connecteur   | 24.95              | EC002720    | 335087                   | 4547648822275 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX972P-C1                             | Micro cellule, 5mm,PNP, connecteur   | 23.85              | EC002720    | 335082                   | 4547648822336 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX976P-C1                             | Micro cellule, 5mm,PNP, connecteur   | 32.05              | EC002720    | 335090                   | 4547648822367 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SX977P-C1                             | Micro cellule, 5mm,PNP, connecteur   | 32.05              | EC002720    | 335091                   | 4547648822374 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SPY302                                | Microcapteur photo, type réflectif, vertical (axial), Sn = 5 mm, D-ON, NPN, connecteur   | 29.87              | EC001821    | 144819                   | 4536854778094 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SPY311                                | PHOTO MICRO SENSOR   | 39.37              | EC001821    | 127757                   | 4536854778575 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SPY401                                | Microcapteur photo, type réflectif, horizontal (radial), Sn = 5 mm, L-ON, NPN, connecteur  | 28.67              | EC001821    | 127752                   | 4536854778087 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SPY402                                | Micro-capteur photo de type réfléchissant de 5.0 mm avec amplificateur et bornes de connexion.   | 27.23              | EC001821    | 158099                   | 4536854778100 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SPY411                                | Micro cellule  | 39.37              | EC001821    | 127758                   | 4536854778599 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SPY412                                | Micro cellule  | 39.37              | EC001821    | 148065                   | 4536854778605 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-SY672                                 | Microcapteur photo, type réflectif, vertical (axial), Sn = 1 à 5 mm (réglable), L-ON/D-ON sélectionnable, NPN, connecteur                  | 28.67              | EC001821    | 127547                   | 4536853238797 | #     | GD  | R   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-1017 3M                               | Connecteur avec câble pour microcapteur photo séries EE-SX97, 3M   | 8.82               | EC001855    | 335077                   | 4547648822398 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-1017-R 3M                             | Connecteur avec câble robot pour microcapteur photo séries EE-SX97, 3M   | 13.36              | EC001855    | 335079                   | 4547648822411 | #     | GD  | R   | CHN            | 8541.4090.00  |
| <b>Cellule photoélectrique E3FA/E3RA</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3FA-TN11 2M                             | CELLULE PHOTO M18 PLASTIQUE REFLEX NPN CABLE 2M  | 89.45              | EC002716    | 386962                   | 4548583440531 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-TN12 2M                             | Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m   | 89.45              | EC002716    | 381314                   | 4548583468450 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-TN21                                | Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                             | 89.45              | EC002716    | 404483                   | 4548583440647 | #     | GD  | S   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-TP11 2M                             | Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m PVC câble                               | 89.45              | EC002716    | 404484                   | 4548583440753 | #     | GD  | S   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-TP11 5M                             | Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., câble 5m PVC                               | 96.20              | EC002716    | 416701                   | 4548583569201 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-TP12 2M                             | Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 89.45              | EC002716    | 381316                   | 4548583468474 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-TP21                                | Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                             | 89.45              | EC002716    | 404485                   | 4548583440869 | #     | GD  | S   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-TP21-D                              | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, récepteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur           | 58.05              | EC002716    | 415553                   | 4548583547308 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-TP21-F2                             | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, Rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON selectable/logique inversée, M12 connecteur | 88.45              | EC002716    | 659591                   | 4548583731219 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-TP21-L                              | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, émetteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur            | 40.27              | EC002716    | 415552                   | 4548583547292 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-TP22                                | Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 89.45              | EC002716    | 381317                   | 4548583468481 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FB-TN11 2M                             | CELL M18 METAL BARR NPN CAB  | 99.50              | EC002716    | 378890                   | 4548583440975 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-TN21                                | CELL M18 METAL BARR NPN CONN   | 99.50              | EC002716    | 378901                   | 4548583441088 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-TP11 2M                             | CELL M18 METAL BARR PNP CAB  | 99.50              | EC002716    | 378912                   | 4548583441194 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-TP11 5M                             | Photoelectric sensor, M18 axial, metal body, red LED, through-beam, 20 m, PNP, L-ON/D-ON selectable, 5 m cable                             | 106.50             | EC002716    | 677878                   | 4549734147774 | #     | GD  | S   | CHN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-TP21                                | CELL M18 METAL BARR PNP CONN   | 99.50              | EC002716    | 378923                   | 4548583441309 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-TP21-D                              | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, récepteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur               | 64.80              | EC002716    | 415550                   | 4548583593671 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FB-TP21-L                              | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, émetteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                | 45.28              | EC002716    | 415551                   | 4548583593688 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-TP11 2M                             | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble                                | 123.10             | EC002716    | 659443                   | 4548583733053 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-TP21                                | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                          | 123.10             | EC002716    | 659433                   | 4548583733084 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3RA-TP11 2M                             | Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 94.90              | EC002716    | 378960                   | 4548583441675 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RA-TP21                                | Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 94.90              | EC002716    | 378965                   | 4548583441729 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-TP21                                | Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 105.10             | EC002716    | 378985                   | 4548583441927 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E3FA-BN21                     | A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12  | 79.30              | EC002717    | 378868                   | 4548583440739 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-BN22                     | A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 79.30              | EC002717    | 378869                   | 4548583440746 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-BP11 2M                  | A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 79.30              | EC002717    | 378878                   | 4548583440845 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-BP12 2M                  | A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 79.30              | EC002717    | 378879                   | 4548583440852 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-BP21                     | A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 79.30              | EC002717    | 378888                   | 4548583440951 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-BP22                     | A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 79.30              | EC002717    | 378889                   | 4548583440968 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-RN11 2M                  | A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m   | 61.45              | EC002717    | 378850                   | 4548583440548 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-RN12 2M                  | A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 63.75              | EC002717    | 378851                   | 4548583440555 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-RN21                     | A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12  | 61.45              | EC002717    | 378860                   | 4548583440654 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-RN22                     | A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 63.75              | EC002717    | 378861                   | 4548583440661 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-RP11 2M                  | A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 61.45              | EC002717    | 378870                   | 4548583440760 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-RP11-F2 2M               | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, 2m câble              | 60.90              | EC002717    | 659025                   | 4548583731189 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-RP12 2M                  | A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 63.75              | EC002717    | 378871                   | 4548583440777 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-RP21                     | A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 61.45              | EC002717    | 378880                   | 4548583440876 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-RP21-E019                | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, reflex, 4m fixed, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur      | 64.15              | EC002717    | 659018                   | 4548583731202 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-RP21-F2                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur        | 60.90              | EC002717    | 659017                   | 4548583731196 | #     | GD  | S   | CHN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-RP22                     | A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 63.75              | EC002717    | 378881                   | 4548583440883 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-BP21                     | A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 84.95              | EC002717    | 378932                   | 4548583441392 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-BP22                     | A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 84.95              | EC002717    | 378933                   | 4548583441408 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-RN11 2M                  | A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m   | 67.15              | EC002717    | 378891                   | 4548583440982 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-RN21                     | A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12  | 67.15              | EC002717    | 378902                   | 4548583441095 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-RP11 2M                  | A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 67.15              | EC002717    | 378913                   | 4548583441200 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-RP11 5M                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble                                    | 70.40              | EC002717    | 419153                   | 4548583595675 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FB-RP21                     | A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 67.15              | EC002717    | 378924                   | 4548583441316 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-RP21-F2                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur            | 66.40              | EC002717    | 659019                   | 4548583731325 | #     | GD  | S   | CHN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-RP22                     | A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 69.30              | EC002717    | 378925                   | 4548583441323 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FC-BP21 2M                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble                                     | 96.30              | EC002717    | 659450                   | 4548583732674 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-RN21                     | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                               | 78.55              | EC002717    | 659425                   | 4548583732995 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-RP11 2M                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble                                     | 78.55              | EC002717    | 659446                   | 4548583733008 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-RP21                     | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                               | 78.55              | EC002717    | 659455                   | 4548583733022 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3RA-BP21-E015                | Cellule photoélectrique, M18 radial, boîtier plastique, rouge LED, réflexion objets transparents, 500mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur   | 83.00              | EC002717    | 659022                   | 4548583731349 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3RA-RN11 2M                  | CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, REFLEX, NPN, CABLE  | 66.00              | EC002717    | 378951                   | 4548583441583 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RA-RN21                     | Capteur photoélectrique, M18 radial, corps en plastique, LED rouge, rétro-réfléchissant, 0,1 à 4 m, NPN, L-ON/D-ON sélectionnable, connecteur M12 | 66.00              | EC002717    | 378956                   | 4548583441637 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RA-RP11 2M                  | A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 66.00              | EC002717    | 378961                   | 4548583441682 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RA-RP21                     | A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 66.00              | EC002717    | 378966                   | 4548583441736 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-RN21                     | CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, REFLEX, NPN, CONNECTEUR  | 71.45              | EC002717    | 378976                   | 4548583441835 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-RP11 2M                  | A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 71.45              | EC002717    | 378981                   | 4548583441880 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-RP21                     | A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 71.45              | EC002717    | 378986                   | 4548583441934 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-RP21-F2                  | Cellule photoélectrique, M18 radial, boîtier métal, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur           | 70.85              | EC002717    | 659024                   | 4548583731356 | #     | GD  | S   | CHN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DN11 2M                  | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 378852                   | 4548583440562 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DN12 2M                  | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 378853                   | 4548583440579 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DN13 2M                  | Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 378854                   | 4548583440586 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DN14 2M                  | Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 381318                   | 4548583468498 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DN15 2M                  | Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 381322                   | 4548583468535 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DN21                     | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 378862                   | 4548583440678 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DN22                     | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 378863                   | 4548583440685 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DN23                     | Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 378864                   | 4548583440692 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DN24                     | Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 381319                   | 4548583468504 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DN25                     | Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 381323                   | 4548583468542 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP11 2M                  | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 378872                   | 4548583440784 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DP12 2M                  | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 378873                   | 4548583440791 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DP12 5M                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble                      | 67.15              | EC001821    | 419141                   | 4548583595552 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP13 2M                  | Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 378874                   | 4548583440807 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DP14 2M                  | Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 381320                   | 4548583468511 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP14-F2 2M               | Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, avec logique E3F2, câble 2 m   | 61.45              | EC001821    | 382773                   | 4548583499447 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP15 2M                  | Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 381324                   | 4548583468559 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP15-F2 2M               | Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 382774                   | 4548583499454 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP16 2M                  | Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 61.45              | EC001821    | 381328                   | 4548583468597 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP21                     | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 378882                   | 4548583440890 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DP22                     | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 378883                   | 4548583440906 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-DP23                     | Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 378884                   | 4548583440913 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E3FA-DP24                     | Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 381321                   | 4548583468528 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP24-E016                | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, infrarouge LED, réflexion directe, 150mm fixed, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur               | 64.15              | EC001821    | 659020                   | 4548583731110 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP24-F2                  | Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 382777                   | 4548583499485 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP25                     | Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 381325                   | 4548583468566 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP25-1                   | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, IR LED, réflexion directe, 300mm, hysteresis bas, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur             | 60.90              | EC001821    | 409501                   | 4548583584655 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP25-F2                  | Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 382778                   | 4548583499492 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP26                     | Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 381329                   | 4548583468603 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-DP26-F2                  | Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12   | 61.45              | EC001821    | 382779                   | 4548583499508 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-VN21                     | Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., NPN LO/DO, connecteur M12   | 87.15              | EC002719    | 378867                   | 4548583440722 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-VP11 2M                  | Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., PNP LO/DO, câble 2 m  | 87.15              | EC002719    | 378877                   | 4548583440838 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-VP21                     | Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., PNP LO/DO, connecteur M12   | 87.15              | EC002719    | 378887                   | 4548583440944 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DN11 2M                  | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 67.15              | EC001821    | 378893                   | 4548583441002 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DN12 2M                  | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 69.30              | EC001821    | 378894                   | 4548583441019 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DN13 2M                  | Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m  | 70.40              | EC001821    | 378895                   | 4548583441026 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DN21                     | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 67.15              | EC001821    | 378904                   | 4548583441118 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DN22                     | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 69.30              | EC001821    | 378905                   | 4548583441125 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DN23                     | Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 70.40              | EC001821    | 378906                   | 4548583441132 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DP11 2M                  | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 67.15              | EC001821    | 378915                   | 4548583441224 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DP12 2M                  | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 69.30              | EC001821    | 378916                   | 4548583441231 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DP13 2M                  | Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 70.40              | EC001821    | 378917                   | 4548583441248 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DP21                     | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 67.15              | EC001821    | 378926                   | 4548583441330 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DP22                     | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 69.30              | EC001821    | 378927                   | 4548583441347 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DP23                     | Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 70.40              | EC001821    | 378928                   | 4548583441354 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-DP25-F2                  | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12   | 69.30              | EC001821    | 387806                   | 4548583518926 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FB-DP26-F2                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect. logique inversée, M12 connecteur           | 70.40              | EC001821    | 659014                   | 4548583731295 | #     | GD  | S   | CHN            | 9031.9000.00  |
| E3FB-VP21                     | Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., PNP LO/DO, connecteur M12   | 92.75              | EC002719    | 378931                   | 4548583441385 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FC-DP12 2M                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                               | 80.75              | EC001821    | 659435                   | 4548583732742 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-DP22                     | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble                                     | 81.60              | EC001821    | 659430                   | 4548583732780 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-DP23                     | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                               | 80.75              | EC001821    | 659445                   | 4548583732834 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-DP25                     | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                                  | 81.90              | EC001821    | 659439                   | 4548583732841 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-DP25-F2                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                          | 80.75              | EC001821    | 659448                   | 4548583732858 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-DP25-F2                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur        | 80.75              | EC001821    | 659461                   | 4548583732865 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-DP26                     | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur                             | 82.70              | EC001821    | 659462                   | 4548583732872 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3RA-DP12 2M                  | Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 68.20              | EC001821    | 378963                   | 4548583441705 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RA-DP21                     | Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 68.20              | EC001821    | 378967                   | 4548583441743 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RA-DP22                     | Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 68.20              | EC001821    | 378968                   | 4548583441750 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RA-DP23                     | Réflexion directe, vertical, 70 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 68.20              | EC001821    | 378969                   | 4548583441767 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-DN22                     | CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR  | 73.90              | EC001821    | 378978                   | 4548583441859 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-DP21                     | Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 71.45              | EC001821    | 378987                   | 4548583441941 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-DP21-F2                  | Capteur photoélectrique, m18 radial, corps métallique, led rouge, diffus, 100 mm, pnp, l-on/d-on sélectionnable, logique inversée, connecteur m12           | 73.60              | EC001821    | 683197                   | 4549734276993 | #     | GD  | S   | CHN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-DP22                     | Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 73.90              | EC001821    | 378988                   | 4548583441958 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3RB-DP23                     | Réflexion directe, vertical, 70 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 76.10              | EC001821    | 378989                   | 4548583441965 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-LN21                     | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 68.20              | EC002719    | 378865                   | 4548583440708 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-LN22                     | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 68.20              | EC002719    | 378866                   | 4548583440715 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-LP11 2M                  | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 68.20              | EC002719    | 378875                   | 4548583440814 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-LP11-F2 2M               | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, câble 2 m  | 68.20              | EC002719    | 382776                   | 4548583499478 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-LP12 2M                  | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 68.20              | EC002719    | 378876                   | 4548583440821 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-LP21                     | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 68.20              | EC002719    | 378885                   | 4548583440920 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-LP21-F2                  | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12   | 68.20              | EC002719    | 382780                   | 4548583499515 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FA-LP22                     | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 68.20              | EC002719    | 378886                   | 4548583440937 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FA-LP22-F2                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, Rouge LED, Suppression d'AR/plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, M12 connecteur | 67.60              | EC002719    | 659592                   | 4548583731158 | #     | GD  | S   | CHN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-LN21                     | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 73.90              | EC002719    | 378907                   | 4548583441149 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-LP11 2M                  | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 73.90              | EC002719    | 378918                   | 4548583441255 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-LP21                     | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 73.90              | EC002719    | 378929                   | 4548583441361 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FB-LP21-F2                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur        | 73.90              | EC002719    | 659015                   | 4548583731301 | #     | GD  | S   | CHN            | 9031.9000.00  |
| E3FB-LP22                     | Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 73.90              | EC002719    | 378930                   | 4548583441378 | #     | GD  | S   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3FC-LP11 2M                  | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble                                 | 85.15              | EC002719    | 659428                   | 4548583732926 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |



| Référence commerciale (image)        | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E3FC-LP21                            | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur  | 85.15              | EC002719    | 659426                   | 4548583732964 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3FC-LP22                            | Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur  | 85.15              | EC002719    | 659454                   | 4548583732971 | #     | GD  | S   | CHN            | 8541.4090.00  |
| <b>Cellule photoélectrique E3F1</b>  |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3F1-TN11 2M                         | CELL PHOTO LIGHT M18 BARR NPN CABLE  | 67.40              | EC002716    | 378934                   | 4548583441415 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-TN21                            | CELL PHOTO LIGHT M18 BARR NPN CONM12   | 67.40              | EC002716    | 378938                   | 4548583441453 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-TP11 2M                         | Barrage, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 67.40              | EC002716    | 378942                   | 4548583441491 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-TP21                            | Barrage, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 67.40              | EC002716    | 378946                   | 4548583441538 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-RN11 2M                         | CELL PHOTO LIGHT M18 REFL NPN CABLE  | 40.71              | EC002717    | 378935                   | 4548583441422 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-RN21                            | CELLPHOTO LIGHT M18 REFL NPN CONM12  | 40.71              | EC002717    | 378939                   | 4548583441460 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-RP11 2M                         | A réflecteur, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 40.71              | EC002717    | 378943                   | 4548583441507 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-RP21                            | A réflecteur, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 40.71              | EC002717    | 378947                   | 4548583441545 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-RP21-10                         | Cellule photoélectrique, LITE, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, reflex, 3m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur, Multipack 10 pcs   | 358.20             | EC002717    | 401861                   | 4548583571631 | #     | GD  | T   | CHN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-DN11 2M                         | CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CABLE   | 40.71              | EC001821    | 378936                   | 4548583441439 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-DN12 2M                         | CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CABLE   | 41.80              | EC001821    | 378937                   | 4548583441446 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-DN22                            | CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CONM12  | 41.80              | EC001821    | 378941                   | 4548583441484 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-DP11 2M                         | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 40.71              | EC001821    | 378944                   | 4548583441514 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-DP12 2M                         | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m   | 41.80              | EC001821    | 378945                   | 4548583441521 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-DP21                            | Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 40.71              | EC001821    | 378948                   | 4548583441552 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-DP22                            | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 41.80              | EC001821    | 378949                   | 4548583441569 | #     | GD  | T   | IDN            | 8536.9095.00  |
| E3F1-DP22-10                         | Cellule photoélectrique, LITE, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur, Multipack 10 pcs                           | 367.90             | EC001821    | 401859                   | 4548583571617 | #     | GD  | T   | CHN            | 8536.9095.00  |
| <b>Cellule photoélectrique E3JK</b>  |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3JK-TR11 2M                         | Cellule photo Barrage, 40 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO, câble 2 m, IP64   | 112.90             | EC002716    | 668838                   | 4548583746343 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-TR11 5M                         | Cellule photo Barrage, 40 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO, câble 2 m, IP64   | 118.40             | EC002716    | 668841                   | 4548583746350 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-TR12 2M                         | Photoelectric sensor, square body, red LED, through-beam, 5 m, AC/DC, relay, L-ON/D-ON selectable, 2m cable  | 112.90             | EC002716    | 688662                   | 4548583746374 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-TR14 2M                         | Photoelectric sensor, square body, IR LED, through-beam, 5 m range, AC/DC, relay, L-ON/D-ON selectable, 2 m cable  | 109.10             | EC002716    | 679547                   | 4548583580657 | #     | GD  | U   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-RN11 2M                         | Cellule photo Reflex non polarisée, 9m, NPN, Câble 2m  | 67.00              | EC002717    | 668832                   | 4548583746640 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-RN12 2M                         | Cellule photo Reflex polarisé, 7m, NPN, Câble 2m   | 67.00              | EC002717    | 668831                   | 4548583746701 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-RP11 2M                         | Cellule photo Reflex non polarisée, 9 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m, IP64  | 67.00              | EC002717    | 668833                   | 4548583746664 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-RP12 2M                         | Cellule photo Reflex polarisée, 7 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m, IP64  | 67.00              | EC002717    | 668836                   | 4548583746725 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-RR11 2M                         | Cellule photo Reflex non polarisée, 9 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO, câble 2 m, IP64   | 78.30              | EC002717    | 668844                   | 4548583746626 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-RR12 2M                         | Cellule photo Reflex polarisée, 7 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO, câble 2 m, IP64   | 78.30              | EC002717    | 668829                   | 4548583746688 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-RR12 5M                         | CELLULE PHOTO REFLEX POLARISEE, 6M, AC/DC, CABLE 5M  | 82.90              | EC002717    | 379009                   | 4548583484023 | #     | GD  | U   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-DN11 2M                         | Cellule photo réflexion directe, 2,5m, NPN, Câble 2m   | 67.00              | EC001821    | 668837                   | 4548583746541 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-DP11 2M                         | Cellule photo Réflexion directe, 2,5 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO: câble 2 m, IP64   | 67.00              | EC001821    | 668839                   | 4548583746589 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-DP12 2M                         | Cellule photo Réflexion directe, 300 mm, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO: câble 2 m, IP64  | 67.00              | EC001821    | 668840                   | 4548583746602 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-DP13 2M                         | Cellule photo réflexion directe, IR, 2,5m, PNP, LO/DO, câble 2m  | 67.00              | EC001821    | 669198                   | 4548583580862 | #     | GD  | U   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-DR11 2M                         | Cellule photo Réflexion directe, 2,5 m, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO: câble 2 m, IP64  | 78.30              | EC001821    | 668835                   | 4548583746480 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-DR12 2M                         | Cellule photo Réflexion directe, 300 mm, 24 à 240 Vc.c./24 à 240 Vc.a., relais, LO/DO: câble 2 m, IP64   | 78.30              | EC001821    | 668843                   | 4548583746510 | #     | GD  | U   | IDN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-DR13 2M                         | Cellule photo réflexion directe, IR, 2,5m, AC/DC, relais, LO/DO, câble 2m  | 78.30              | EC001821    | 669192                   | 4548583580763 | #     | GD  | U   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3JK-DR14 2M                         | Cellule photo directe, IR, 300mm, AC/DC, relais, LO/DO, câble 2m   | 76.75              | EC001821    | 669197                   | 4548583580794 | #     | GD  | U   | CHN            | 8541.4090.00  |
| <b>Cellule photoélectrique E3S-D</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3S-DBN21                            | Capteur photoélectrique, forme rectangulaire, LED rouge, détection d'objets transparents, SmartTeach, 4,5 m, NPN, sortie antivalente, connecteur M12                                 | 161.10             | EC002717    | 393258                   | 4548583518339 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-DBN22                            | Capteur photoélectrique, forme rectangulaire, LED rouge, détection d'objets transparents, faisceau étroit, SmartTeach, 0,7 m, NPN, sortie antivalente, connecteur M12                | 161.10             | EC002717    | 393260                   | 4548583518353 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-DBN22T                           | Capteur photoélectrique, forme rectangulaire, LED rouge, détection d'objets transparents, faisceau étroit, potentiomètres multitours, 0,7 m, NPN, sortie antivalente, connecteur M12 | 138.30             | EC002717    | 393259                   | 4548583518346 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-DBP21                            | A réflecteur pour objets transparents, Smart Teach, 0 à 4,5 m, 10-30 Vc.c., AC3, fonction verrouillage, 2 sorties PNP, connecteur M12  | 163.30             | EC002717    | 388939                   | 4548583518292 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-DBP21T                           | A réflecteur pour objets transparents, avec potentiomètre, 0 à 4,5 m, 10-30 Vc.c., 2 sorties PNP, connecteur M12   | 140.50             | EC002717    | 388938                   | 4548583518285 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-DBP22                            | A réflecteur pour objets transparents, Smart Teach, faisceau étroit, 0 à 70 cm, 10-30 Vc.c., AC3, fonction verrouillage, 2 sorties PNP, connecteur M12                               | 163.30             | EC002717    | 388941                   | 4548583518315 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-DBP22T                           | A réflecteur pour objets transparents, avec potentiomètre, faisceau étroit, 0 à 70 cm, 10-30 Vc.c., 2 sorties PNP, connecteur M12  | 140.50             | EC002717    | 388940                   | 4548583518308 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |

| Référence commerciale (image)             | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E3S-DCN21                                 | Capteur pour repères colorés, IP67, 10mm +/-3mm, Temps de réponse 50µs, NPN, connecteur M12   | 214.50             | EC001820    | 670883                   | 4548583819047 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-DCP21-IL2                             | Capteur pour repères colorés, IP67, 10mm +/-3mm, Temps de réponse 50µs, Push-Pull, IO-Link V1.1, communication COM2 (38.4kbps), connecteur M12  | 225.20             | EC001820    | 670884                   | 4548583819054 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E3S-DCP21-IL3                             | Capteur pour repères colorés, IP67, 10mm +/-3mm, Temps de réponse 50µs, Push-Pull, IO-Link V1.1, communication COM3 (230.4kbps), connecteur M12 | 225.20             | EC001820    | 670885                   | 4548583819061 | #     | GD  | V   | CHN            | 8541.4090.00  |
| <b>Autre cellule photoelectrique</b>      |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E3H2-T4B4M 2M                             | Barrage, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 142.80             | EC002716    | 323674                   | 4547648872898 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| E3H2-T4B4M-M1                             | Barrage, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 142.80             | EC002716    | 323675                   | 4547648872904 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| E3S-R1B4                                  | Cellule photoélectrique réflex 1 m PNP  | 292.60             | EC002717    | 130210                   | 4536853287894 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-RS30B42-30                            | Cellule photoélectrique verre 30 cm PNP câble 2 m   | 292.60             | EC002717    | 130213                   | 4536853287924 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-RS30B4-30                             | Cellule photoélectrique réflex 30 cm PNP câble 2 m  | 292.60             | EC002717    | 130211                   | 4536853287900 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-RS30E42-30                            | Cellule photoélectrique réflex 30 cm NPN câble 2 m  | 292.60             | EC002717    | 130188                   | 4536853287047 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-RS30E4-30                             | Cellule photoélectrique avec réflecteur pour détection d'objets transparents, 30 cm, L-ON/D-ON, NPN, Prew.horizontal                            | 292.60             | EC002717    | 130187                   | 4536853287030 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3H2-R2B4M-M1                             | A réflecteur, 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12  | 104.10             | EC002717    | 323679                   | 4547648872942 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3EM2-005-100-AV                          | Barrière immatérielle mesurante, 100 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: analogique 0-10V  | 691.00             | EC001832    | 374993                   | 4548583415751 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3EM2-005-1500-AV                         | Barrière immatérielle mesurante, 1500 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: analogique 0-10V   | 3,825.00           | EC001832    | 365885                   | 4548583327115 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3EM2-005-150-AV                          | Barrière immatérielle mesurante, 150 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: analogique 0-10V  | 792.50             | EC001832    | 365873                   | 4548583326996 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3EM2-005-300-AV                          | Barrière immatérielle mesurante, 300 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: analogique 0-10V  | 1,297.00           | EC001832    | 365875                   | 4548583327016 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3EM2-005-900-AV                          | Barrière immatérielle mesurante, 900 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: analogique 0-10V  | 2,811.00           | EC001832    | 365881                   | 4548583327078 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3EM2-018-1200-AV                         | Barrière immatérielle mesurante, 1200 mm, espacement 18 mm, 0 à 15 mètres, sortie: analogique 0-10V   | 1,908.00           | EC001832    | 365884                   | 4548583327108 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3ET2-005-150                             | Barrière immatérielle de détection, 150 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: PNP/NPN  | 792.50             | EC001832    | 365856                   | 4548583326828 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3ET2-005-300                             | Barrière immatérielle de détection, 300 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: PNP/NPN  | 1,116.00           | EC001832    | 365858                   | 4548583326842 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3ET2-018-150                             | Barrière immatérielle de détection, 150 mm, espacement 18 mm, 0 à 15 mètres, sortie: PNP/NPN  | 653.00             | EC001832    | 365857                   | 4548583326835 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| F3ET2-018-300                             | Barrière immatérielle de détection, 300 mm, espacement 18 mm, 0 à 15 mètres, sortie: PNP/NPN  | 816.50             | EC001832    | 365859                   | 4548583326859 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS10XB4                               | Capteur photoélectrique, net, 30 à 100 mm, DC, 3 fils, PNP, câble 2 m   | 288.00             | EC002719    | 130256                   | 4536853286132 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS10XE4                               | Capteur photoélectrique, net, 30 à 100 mm, DC, 3 fils, NPN, câble 2 m   | 288.00             | EC002719    | 130243                   | 4536853285876 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS20XB4                               | CELL PHOTO SUP A/P 20CM   | 288.00             | EC002719    | 130257                   | 4536853286156 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS20XE4                               | CELL PHOTO SUP A/P 20CM   | 288.00             | EC002719    | 130244                   | 4536853285890 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS3N 2M                               | CELL PHOTO, reflexion directe, NPN, 20-35mm, 2m   | 142.50             | EC002719    | 150300                   | 4536854586071 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS3NW 2M                              | CELL PHOTO, reflexion directe, NPN, 10-60mm, 2m   | 161.10             | EC002719    | 154808                   | 4536854810060 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS3P-M3J 0.3M                         | CELL PHOTO, reflexion directe, PNP, 20-35mm, 0.3m M8  | 137.70             | EC002719    | 143610                   | 4536854917370 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS3PW 2M                              | Réflexion directe pour détection de circuit imprimé, 20-35 mm, DEL rouge, faisceau large, 12-24 Vc.c., PNP, LO                                  | 145.90             | EC002719    | 130314                   | 4536854917318 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS3PW-M3J 0.3M                        | Réflexion directe pour détection de circuit imprimé, 20-35 mm, DEL rouge, faisceau large, 12-24 Vc.c., PNP, LO                                  | 161.10             | EC002719    | 130317                   | 4536854917387 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-LS3PW-M5J 0.3M                        | CELL PHOTO, reflexion directe, PNP, 10-60mm, 0.3m M8  | 164.70             | EC002719    | 155478                   | 4536854917424 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3H2-DS10B4M 2M                           | Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 86.50              | EC001821    | 323686                   | 4547648873017 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| E3H2-DS10B4M-M1                           | Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 86.50              | EC001821    | 323687                   | 4547648873024 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| E3H2-DS30B4M 2M                           | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m  | 94.00              | EC001821    | 323682                   | 4547648872973 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| E3H2-DS30B4M-M1                           | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12   | 94.00              | EC001821    | 323683                   | 4547648872980 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| E3H2-DS30C4M-M1                           | Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12   | 94.00              | EC001821    | 323685                   | 4547648873000 | #     | GD  | X   | ITA            | 8541.4090.00  |
| E3S-GS3B4                                 | Barrage, 3 cm, général, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, métal, IP67, câble 2 m   | 208.20             | EC002720    | 130258                   | 4536853286194 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-GS3B4 5M                              | CELL PHOTO FCHE 3CM PNP CAB5M   | 208.20             | EC002720    | 130268                   | 4536853286514 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E3S-GS3E4                                 | CELL PHOTO FCHE 3CM NPN   | 208.20             | EC002720    | 130246                   | 4536853285937 | #     | GD  | X   | JPN            | 8541.4090.00  |
| <b>Accessoire cellule photoelectrique</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E39-L143                                  | Etrier de montage pour la série E3X-NA(_/ _F/G_) et E3X-DA-S  | 9.21               | EC003015    | 130028                   | 4536854537578 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L148                                  | Etrier de montage pour E3X-NA_V et E3X-DA-V   | 4.13               | EC003015    | 143685                   | 4536854642357 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-F1                                    | Accessoire, lentilles pour agrandir la distance pour: E32-TC200, E32-ET11R, E32-T11, E32-T61-S, E32-T81R-S                                      | 56.75              | EC003015    | 323182                   | 4547648667876 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-F10                                   | Accessoire, tube de raccordement pour fibres  | 13.36              | EC003015    | 155530                   | 4536853297268 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-F13                                   | ACCESS POUR FIBRES E32  | 47.91              | EC003015    | 153586                   | 4536854772047 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-F18                                   | ACCESS POUR CELL PHOTO  | 240.70             | EC003015    | 305601                   | 4547648651134 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-F2                                    | Accessoire, embout pour détection latérale pour: E32-TC200, E32-ET11R, E32-T11, E32-T61-S, E32-T81R-S   | 111.80             | EC003015    | 323183                   | 4547648667883 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-F32C 1M                               | Accessoire, tube en spirale pour fibres M4 E32-T11, -TC200, -TC200B_, -T51, 1 m   | 82.90              | EC003015    | 106026                   | 4536853297381 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-F32C5 0.5M                            | Accessoire, tube en spirale pour fibres M4 E32-T11, -TC200, -TC200B_, -T51, 0,5 m   | 67.00              | EC003015    | 131359                   | 4536853297442 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E39-F32D 1M                   | Accessoire, tube en spirale pour fibres M6 E32-D11_,-DC200,-DC200B,-CC200_,-D51, 1 m                            | 46.82              | EC003015    | 131357                   | 4536853297398 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-F32D5 0.5M                | PROTECT SPIRALE FIBRES E32  | 28.01              | EC003015    | 144836                   | 4536853297459 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-F3A                       | Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-D32 et E32-C42  | 131.50             | EC003015    | 323185                   | 4547648667937 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-F3A-5                     | Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-EC31 et E32-EC41  | 112.90             | EC003015    | 323188                   | 4547648667968 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-F3B                       | Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-EC31 et E32-EC41  | 261.50             | EC003015    | 323189                   | 4547648667975 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-F3C                       | Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-EC31 et E32-EC41  | 261.50             | EC003015    | 323190                   | 4547648667982 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-F4                        | Accessoire, coupe-fibre pour coupure verticale  | 5.12               | EC003015    | 131351                   | 4536853297169 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-F9                        | Accessoire, raccord pour fibres fines   | 6.58               | EC003015    | 146998                   | 4536853297251 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| EE-1001                       | MICRO CELLULE   | 1.83               | EC003015    | 379735                   | 4548583379572 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| EE-1003                       | Accessoire connecteur microcapteur photo  | 2.98               | EC001855    | 154581                   | 4536854886485 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-1006 1M                    | Connecteur micro Cellule photo  | 4.89               | EC001855    | 158029                   | 4536854831942 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-1006 2M                    | Accessoire connecteur microcapteur photo avec câble 2 m   | 6.80               | EC001855    | 149189                   | 4536854831935 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-1006 3M                    | Micro cellule   | 7.30               | EC001855    | 127851                   | 4536854831959 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| EE-1006C                      | PHOTO MICRO SENSOR  | 220.10             | EC003015    | 154846                   | 4536853230920 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-1006H                      | PHOTO MICRO SENSOR  | 107.80             | EC003015    | 106175                   | 4536853230913 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| EE-1010 2M                    | Accessoire, micro cell, câble 2m  | 7.63               | EC001855    | 127848                   | 4536853231057 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-1010-R 2M                  | Accessoire, micro cell, câble 2m  | 18.72              | EC001855    | 127849                   | 4536853231071 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| EE-2002                       | Accessoire, micro cell, NPN/PNP conv., câble 0.5 m  | 33.26              | EC003015    | 127846                   | 4536853230944 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.4090.00  |
| E391-20                       | Accessoire pour cellule photo   | 18.72              | EC002467    | 356190                   | 4547648923743 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-E11                       | Filtre de polarisation pour E3Z-T__A  | 24.95              | EC003015    | 143880                   | 4536854555923 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-E16                       | Air blow unit   | 34.50              | EC003015    | 696042                   | 4549734663519 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-E19                       | Front protection cover for E3AS-HL  | 28.08              | EC003015    | 696041                   | 4549734663526 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-EL16                      | Support en inox pour montage encastré pour cellule e3fc   | 9.21               | EC003015    | 386938                   | 4548583522718 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-L104                      | Etrier pour E3Z   | 6.91               | EC003015    | 131393                   | 4536853296643 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L116                      | Etrier pour E3T-S   | 8.71               | EC003015    | 131402                   | 4536853296803 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L117                      | Etrier pour E3T-S   | 8.71               | EC003015    | 103300                   | 4536853296810 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L119                      | Etrier pour E3T-F   | 11.94              | EC003015    | 131405                   | 4536853296865 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L120                      | Etrier pour E3T-F   | 11.94              | EC003015    | 131406                   | 4536853296872 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L142                      | EQUERRE CELL PHOTO E3Z  | 9.64               | EC003015    | 155635                   | 4536854552557 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L144                      | EQUERRE CELL PHOTO  | 9.53               | EC003015    | 354104                   | 4548583009004 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-L150                      | Etrier de montage pour la série E3Z   | 25.83              | EC003015    | 131426                   | 4536854806674 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L151                      | Etrier de montage pour la série E3Z   | 29.87              | EC003015    | 142623                   | 4536854806681 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L182                      | Support pour montage encastré   | 7.63               | EC003015    | 370092                   | 4548583328075 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L183                      | Equerre capteur   | 7.40               | EC003015    | 370093                   | 4548583328082 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L193                      | Equerre de fixation pour cellules série E3S-D   | 13.36              | EC003015    | 392105                   | 4548583534599 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.9000.00  |
| E39-L211                      | Support de montage pour capteur E3AS, en L  | 6.16               | EC003015    | 690767                   | 4549734513159 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L212                      | Support de montage de protection pour E3AS, montage en surface vertical   | 8.21               | EC003015    | 690765                   | 4549734513166 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L214                      | Capot de protection en métal pour E3AS, montage en surface horizontal   | 13.34              | EC003015    | 690766                   | 4549734513173 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-L221                      | L-shaped mounting bracket   | 8.54               | EC003015    | 696039                   | 4549734663410 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L222                      | Horizontal protective cover bracket   | 11.37              | EC003015    | 696051                   | 4549734663427 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L223                      | Rear mounting bracket   | 9.70               | EC003015    | 696050                   | 4549734663434 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L224                      | Robust mounting bracket   | 12.07              | EC003015    | 696049                   | 4549734663441 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L231                      | L-shaped mounting bracket   | 10.86              | EC003015    | 696048                   | 4549734663458 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L232                      | Horizontal protective cover bracket   | 15.10              | EC003015    | 696047                   | 4549734663465 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L234                      | Robust mounting bracket   | 15.61              | EC003015    | 696046                   | 4549734663472 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L261                      | Flexible mounting bracket   | 40.15              | EC003015    | 696045                   | 4549734663489 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L262                      | 50mm post for flexible mounting bracket E39-L261  | 18.39              | EC003015    | 696044                   | 4549734663496 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L263                      | 100mm post for flexible mounting bracket E39-L261   | 22.73              | EC003015    | 696043                   | 4549734663502 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-L40                       | EQUERRE E3JK F3C  | 4.24               | EC003015    | 348111                   | 4547648825344 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-L43                       | Etrier de montage pour E3Z  | 12.49              | EC003015    | 131444                   | 4536853295721 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L44                       | Etrier de montage pour E3Z  | 11.94              | EC003015    | 150902                   | 4536853295714 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L93FH                     | Etrier de positionnement X-Y-Z pour montage horizontal pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3    | 34.58              | EC003015    | 131429                   | 4536854907517 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L93FV                     | Etrier de positionnement X-Y-Z pour montage vertical pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3      | 34.58              | EC003015    | 104289                   | 4536854907524 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L93H                      | Etrier de positionnement X-Y pour montage horizontal pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3      | 34.58              | EC003015    | 131430                   | 4536854907531 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L93V                      | Etrier de positionnement X-Y pour montage vertical pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3        | 34.58              | EC003015    | 131431                   | 4536854907548 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L93XY                     | 2 tiges de positionnement et étrier de montage hirozontal pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3 | 37.52              | EC003015    | 131432                   | 4536854907555 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L96                       | Raccordement de E39-L93 à E39-R1  | 20.13              | EC003015    | 131397                   | 4536853296681 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-L98                       | Capot de protection vertical pour E3Z, E3S-A/B, E3V3  | 19.27              | EC003015    | 354103                   | 4548583008991 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.4090.00  |
| E39-R1                        | REFLECTEUR  | 16.21              | EC002467    | 358211                   | 4548583065079 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-R10                       | Réflecteur, standard, 51,6 x 61,4 x 8 mm  | 17.07              | EC002467    | 131424                   | 4536854515217 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-R1K                       | Réflecteur 59,9 x 40,3 x 7,5 mm avec revêtement contre la condensation  | 37.52              | EC002467    | 372980                   | 4548583128873 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |

| Référence commerciale (image)     | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-----------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E39-R1S                           | Réflecteur 59,9 x 40,3 x 7,5 mm  | 9.21               | EC002467    | 372803                   | 4548583128910 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-R2                            | Réflecteur 59,9 x 80,8 x 7,5 mm  | 21.01              | EC002467    | 372981                   | 4548583128859 | #     | GD  | Z   | CHN            | 8541.9000.00  |
| E39-R21                           | REFLECTEUR CELLULE   | 20.47              | EC002467    | 386286                   | 4548583489325 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-R3                            | Réflecteur 34,8 x 19,3 x 11 mm   | 23.85              | EC002467    | 131460                   | 4536853295950 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-R37-CA                        | Réflecteur 14 x 23 x 1 mm  | 11.72              | EC002467    | 249845                   | 4547648595193 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-R4                            | Réflecteur 23 x 13,7 x 4,9 mm  | 9.53               | EC002467    | 131468                   | 4536853296193 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-R40                           | Réflecteur, standard, 84,5 x 84,5 x 8,7 mm   | 19.93              | EC002467    | 356162                   | 4547648923460 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-R42                           | Réflecteur 51x60 mm  | 1.83               | EC002467    | 227165                   | 4547648280358 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.9000.00  |
| E39-R47                           | Réflecteur, standard, 51 x 94 x 8,8 mm, haute température 450 °C   | 249.50             | EC002467    | 356166                   | 4547648923507 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-R49                           | Réflecteur, dia. 30 mm, encliquable  | 8.17               | EC002467    | 356167                   | 4547648923514 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-R50                           | Réflecteur 59,9 x 40,3 x 7,5 mm, pour environnements à détergent   | 32.05              | EC002467    | 270970                   | 4547648710107 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.9000.00  |
| E39-R50K                          | Réflecteur, 40 x 60 mm, IP69K, résistant aux détergents et revêtement anti-buée  | 32.06              | EC002467    | 676825                   | 4549734918688 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.9000.00  |
| E39-R51                           | Réflecteur 20 x 60 x 6 mm, pour environnement à détergent  | 25.50              | EC002467    | 270971                   | 4547648710114 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.9000.00  |
| E39-R52                           | Réflecteur 40 x 20   | 20.47              | EC002467    | 392106                   | 4548583534605 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.9000.00  |
| E39-R6                            | Réflecteur pour E3S-CR62/67, adapté pour 5 mm d'espace entre bouteilles (52 x 40 x 4,8 mm)   | 24.19              | EC002467    | 356168                   | 4547648923521 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-R7                            | Réflecteur rond 84 mm, en combinaison avec le E3G-R la distance de détection max. est de 8 mètres  | 9.43               | EC002467    | 356169                   | 4547648923538 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-R7-1                          | Réflecteur rond, diamètre 84 mm, sans logo Omron, produit local pour OEE-IB  | 10.52              | EC002467    | 356177                   | 4547648923613 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-R8                            | Réflecteur 100 mm x 100 mm, en combinaison avec le E3G-R la distance de détection max. est de 14 mètres                                  | 20.47              | EC002467    | 356170                   | 4547648923545 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-R9                            | Réflecteur 35x42 mm  | 15.98              | EC002467    | 154931                   | 4536854515200 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-RP1                           | Réflecteur pour détection PET  | 21.57              | EC002467    | 235857                   | 4547648395526 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-RS1                           | Bande réflectrice, 35 mm x 10 mm   | 7.20               | EC002467    | 131412                   | 4536854386329 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-RS2                           | Bande réflectrice, 40 mm x 35 mm   | 12.04              | EC002467    | 145484                   | 4536854386336 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-RS25 5M                       | Bande réflectrice, 25 mm x 5 m   | 103.30             | EC002467    | 356172                   | 4547648923569 | #     | GD  | Z   | DEU            | 9001.2000.00  |
| E39-RS3                           | Bande réflectrice, 80 mm x 70 mm   | 39.72              | EC002467    | 131413                   | 4536854386343 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-RS50 1M                       | Bande réflectrice, standard, 50 mm x 1 m   | 34.58              | EC002467    | 357623                   | 4547648926843 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.9000.00  |
| E39-RS50 22.8M                    | Bande réflectrice, 50 mm x 22,8 m  | 506.00             | EC002467    | 356173                   | 4547648923576 | #     | GD  | Z   | USA            | 9001.2000.00  |
| E39-RS50 5M                       | Bande réflectrice, standard, 50 mm x 5 m   | 202.50             | EC002467    | 356174                   | 4547648923583 | #     | GD  | Z   | DEU            | 9001.2000.00  |
| E39-RSA                           | Bande réflectrice, 35 mm x 10 mm   | 11.29              | EC002467    | 157697                   | 4536853295967 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-S46                           | DIAPHRAG CELL PHOTO E3S-A  | 12.59              | EC003015    | 148720                   | 4536853296162 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-S61                           | Jeu de diaphragmes 0,5 mm, 1 mm, 2 mm et 4 mm pour E3S-C   | 22.43              | EC003015    | 131390                   | 4536853296582 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-S63                           | Jeu de diaphragmes pour E3T-ST   | 9.21               | EC003015    | 156507                   | 4536853296834 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-S64                           | Jeu de diaphragmes pour E3T-FT   | 12.04              | EC003015    | 131404                   | 4536853296858 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-S65A                          | DIAPHRAG CELL PHOTO E3Z  | 12.04              | EC003015    | 145485                   | 4536854499104 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-S65B                          | Slit For E3Z 1mm Diam.   | 12.04              | EC003015    | 143240                   | 4536854499111 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-S65C                          | Slit for E3Z - 2mm diam.   | 12.04              | EC003015    | 131420                   | 4536854499128 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E508-60                           | Accessoire pour cellule photo  | 12.62              | EC002467    | 356194                   | 4547648923781 | #     | GD  | Z   | DEU            | 8541.4090.00  |
| E39-R12                           | Réflecteur, standard, 23 x 23 mm pour E3C-LR   | 45.83              | EC002467    | 163867                   | 4536854958304 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-R15                           | Réflecteur, inox, 105x30mm   | 345.80             | EC002467    | 659473                   | 4548583750807 | #     | GD  | Z   | NLD            | 8541.9000.00  |
| E39-R16                           | Réflecteur, E3C-LDA, résistance détergents NFe, SUS316L, 43x30x5 mm  | 213.40             | EC002467    | 659474                   | 4548583750814 | #     | GD  | Z   | NLD            | 8541.9000.00  |
| E39-RS4                           | Bande réflectrice, standard, 195 mm x 22 mm pour E3C-LR  | 151.10             | EC002467    | 165090                   | 4536854958335 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| E39-RS5                           | Bande réflectrice, standard, 108 mm x 46 mm pour E3C-LR  | 169.60             | EC002467    | 165091                   | 4536854958342 | #     | GD  | Z   | JPN            | 8541.9000.00  |
| <b>Decteurs de proximité E2EG</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E2E-X10MB1T12-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12 | 46.20              | EC002714    | 687517                   | 4549734470018 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MB1L12-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12  | 46.20              | EC002714    | 687879                   | 4549734470957 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MC112-M1                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12               | 46.20              | EC002714    | 687893                   | 4549734467599 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MD112 2M                   | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.                               | 67.00              | EC002714    | 681829                   | 4549734182393 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MD112 5M                   | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NO, câble de 5 m, 2 fils c.c.                               | 70.10              | EC002714    | 681763                   | 4549734182416 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MD112-M1TGJ-T 0.3M         | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité    | 72.05              | EC002714    | 681799                   | 4549734182577 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MD112-T 2M                 | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité             | 67.00              | EC002714    | 681863                   | 4549734182492 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MD212-M1TGJ 0.3M           | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.                      | 72.05              | EC002714    | 681709                   | 4549734182485 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MD212-M1TGJ-T 0.3M         | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité    | 72.05              | EC002714    | 681801                   | 4549734182584 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MD212-T 2M                 | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité             | 67.00              | EC002714    | 681814                   | 4549734182508 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X11D118 2M                    | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.                                   | 67.00              | EC002714    | 681749                   | 4549734182638 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X11D118-M1TGJ 0.3M            | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.                          | 73.85              | EC002714    | 681827                   | 4549734182713 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X11D118-M1TGJ-T 0.3M          | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité        | 73.85              | EC002714    | 681715                   | 4549734182812 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X11D118-T 2M                  | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                 | 67.00              | EC002714    | 681767                   | 4549734182737 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X11D118-T 5M                  | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 5 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                 | 70.10              | EC002714    | 681786                   | 4549734182751 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X11D218 5M                    | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NC, câble de 5 m, 2 fils c.c.                                   | 70.10              | EC002714    | 681718                   | 4549734182669 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X11D218-T 2M                  | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NF, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                 | 67.00              | EC002714    | 681659                   | 4549734182744 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X11D218-T 5M                  | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NF, câble de 5 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                 | 70.10              | EC002714    | 681736                   | 4549734182768 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)   | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| E2E-X12B1T18 2M                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                     | 46.20                 | EC002714    | 687511                      | 4549734475242 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X12B1T18-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                    | 46.20                 | EC002714    | 687510                      | 4549734475426 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X12B1T18-M1TJ 0.3M           | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m     | 62.70                 | EC002714    | 687871                      | 4549734475365 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X12B1TL18 2M                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                      | 46.20                 | EC002714    | 687868                      | 4549734476256 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X12B1TL18-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                     | 46.20                 | EC002714    | 687866                      | 4549734476348 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X12B3D18-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12                 | 46.20                 | EC002714    | 687858                      | 4549734477451 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X12B3DL18-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12                  | 46.20                 | EC002714    | 687854                      | 4549734478045 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X12C118-M1                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12                                  | 46.20                 | EC002714    | 687874                      | 4549734473200 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X14B1T18 2M                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                     | 51.70                 | EC002714    | 687509                      | 4549734475457 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X14B1T18-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                    | 51.70                 | EC002714    | 687507                      | 4549734475570 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X14B1T18-M1TJ 0.3M           | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m     | 51.70                 | EC002714    | 687508                      | 4549734475532 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X14B1T18-R 2M                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé câble robotique     | 55.00                 | EC002714    | 687996                      | 4549734475495 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X14B1TL18 2M                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                      | 51.70                 | EC002714    | 687865                      | 4549734476379 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X14B1TL18-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                     | 51.70                 | EC002714    | 687863                      | 4549734476430 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X14C118-M1                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12                                  | 51.70                 | EC002714    | 687514                      | 4549734473354 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X14C218 5M                   | Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, NPN NC, précâblé 5 m                                     | 55.00                 | EC002714    | 690489                      | 4549734473262 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X15B1T30 2M                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                     | 47.30                 | EC002714    | 687502                      | 4549734480772 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X15B1T30-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                    | 47.30                 | EC002714    | 687501                      | 4549734480956 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X15B1T30-M1TJ 0.3M           | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m     | 62.70                 | EC002714    | 687901                      | 4549734480895 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X15B1TL30-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                     | 55.00                 | EC002714    | 687975                      | 4549734481755 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X15B3D30-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12                 | 46.20                 | EC002714    | 687849                      | 4549734482936 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MB1T12 2M                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                 | 51.70                 | EC002714    | 688009                      | 4549734470049 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MB1T12-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                | 51.70                 | EC002714    | 687516                      | 4549734470162 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MB1T12-M1TJ 0.3M          | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m | 68.20                 | EC002714    | 687887                      | 4549734470124 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MB1T18 2M                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                 | 38.50                 | EC002714    | 687506                      | 4549734475808 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MB1T18-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                | 38.50                 | EC002714    | 687505                      | 4549734475983 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MB1T18-M1TJ 0.3M          | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m | 55.00                 | EC002714    | 687869                      | 4549734475921 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MB1TL12-M1                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                 | 51.70                 | EC002714    | 687878                      | 4549734471046 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MB3D18-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12             | 38.50                 | EC002714    | 687856                      | 4549734477802 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MC112-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12                              | 51.70                 | EC002714    | 687892                      | 4549734467742 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X16MC118-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12                              | 38.50                 | EC002714    | 687873                      | 4549734473767 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X1R5D1-N 2M                  | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 1,5 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.  | 50.75                 | EC002714    | 681795                      | 4549734183918 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20D130-M1TGJ-T 0.3M         | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                       | 78.00                 | EC002714    | 681732                      | 4549734183215 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20D130-R 2M                 | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NO, robotisé, câble de 2 m, 2 fils c.c.  | 76.15                 | EC002714    | 681750                      | 4549734183079 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20D130-T 2M                 | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                                | 71.10                 | EC002714    | 681768                      | 4549734183130 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20D230 2M                   | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.  | 71.10                 | EC002714    | 681692                      | 4549734183048 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20D230-T 2M                 | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                                | 71.10                 | EC002714    | 681874                      | 4549734183147 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20MB1TL18-M1                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, non blindé, 20 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                 | 46.20                 | EC002714    | 687985                      | 4549734476874 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20MD1L18 2M                 | Détecteur de proximité, inductif, laiton-nickel, m18, non-blindé, 20 mm, no, câble 2 m, dc 2 fils   | 69.05                 | EC002714    | 681879                      | 4549734182836 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20MD1L18-M1TGJ-T 0.3M       | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, non blindé, 20 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                   | 75.90                 | EC002714    | 681677                      | 4549734183017 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20MD1L18-T 2M               | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, non blindé, 20 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                            | 69.05                 | EC002714    | 681784                      | 4549734182935 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20MD2L18 2M                 | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, non blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.  | 69.05                 | EC002714    | 681714                      | 4549734182843 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X20MD2L18-T 2M               | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, non blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                            | 69.05                 | EC002714    | 681815                      | 4549734182942 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X22B1T30 2M                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                     | 56.10                 | EC002714    | 687500                      | 4549734480987 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X22B1T30-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                    | 56.10                 | EC002714    | 687499                      | 4549734481168 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X22B1T30-M1TJ 0.3M           | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m     | 77.00                 | EC002714    | 687853                      | 4549734481106 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X22B1TL30-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                     | 60.50                 | EC002714    | 687851                      | 4549734481878 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X22B3D30-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12                 | 57.20                 | EC002714    | 687848                      | 4549734483070 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X22B3DL30-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12                  | 57.20                 | EC002714    | 687846                      | 4549734483520 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X22C130 2M                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, NPN NO, 2 m pré-câblé                                   | 56.10                 | EC002714    | 687504                      | 4549734478885 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X22C130-M1                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12                                  | 56.10                 | EC002714    | 687503                      | 4549734479066 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X23B1T30 2M                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 23 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                     | 60.50                 | EC002714    | 687498                      | 4549734481199 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X23B1T30-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 23 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                    | 60.50                 | EC002714    | 687497                      | 4549734481311 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X23B1T30-M1TJ 0.3M           | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé, 23 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m     | 80.30                 | EC002714    | 687852                      | 4549734481274 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X23B1TL30-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 23 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                     | 63.80                 | EC002714    | 687850                      | 4549734481960 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X2B1T8 2M                    | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                                   | 41.80                 | EC002714    | 687537                      | 4549734462723 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X2B1T8-M1                    | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                                  | 41.80                 | EC002714    | 687536                      | 4549734462846 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X2B1T8-M5                    | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches                         | 41.80                 | EC002714    | 687535                      | 4549734462884 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X2B1TL8-M1                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                                   | 44.00                 | EC002714    | 687897                      | 4549734464178 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X2B1TL8-M5                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches                          | 44.00                 | EC002714    | 688083                      | 4549734464222 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X2C18-M1                     | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12  | 41.80                 | EC002714    | 687496                      | 4549734464048 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)  | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| E2E-X2R5D1-N 2M                  | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 2 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.  | 49.74                 | EC002714    | 681723                      | 4549734182157 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X2R5D1-T-N 2M                | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 2 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité  | 49.74                 | EC002714    | 681845                      | 4549734184175 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X2R5D2-N 2M                  | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 2 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.  | 54.85                 | EC002714    | 681808                      | 4549734182164 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X30MB1DL30-M1                | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, corps long, M30, non blindé, 30 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, IO-Link COM2, connecteur M12                        | 55.00                 | EC002714    | 690007                      | 4549734483773 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X30MB1TL18 2M                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M18, non blindé, 30 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                              | 51.70                 | EC002714    | 687984                      | 4549734476904 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X30MB1TL18-M1                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, non blindé, 30 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                            | 51.70                 | EC002714    | 687981                      | 4549734477024 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X30MC1L18-M1                 | Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M18, non blindé, 30 mm, c.c., 3 fils, NPN NO, connecteur M12  | 51.70                 | EC002714    | 689098                      | 4549734474801 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X3B1T8-M1                    | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12   | 50.60                 | EC002714    | 687534                      | 4549734463027 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X3B1T8-M5                    | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches                                    | 50.60                 | EC002714    | 687533                      | 4549734463065 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X3D18 2M                     | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.   | 66.00                 | EC002714    | 681665                      | 4549734181754 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X3D18-M1TGJ 0.3M             | Détecteur de proximité, ind, laiton-nickel, m8, blindé, 3 mm, no, câble pig-tail 0.3 m, dc 2 fils  | 72.80                 | EC002714    | 681676                      | 4549734181839 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X3D18-M1TGJ-T 0.3M           | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                                    | 72.80                 | EC002714    | 681848                      | 4549734181938 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X3D18-T 2M                   | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité   | 66.00                 | EC002714    | 681658                      | 4549734181853 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X3D28-T 2M                   | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité   | 66.00                 | EC002714    | 681741                      | 4549734181860 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X3D28-TR 5M                  | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M8, blindé, 3 mm, NC, câble de 5 m, robotisé, c.c., 2 fils, pas de polarité                                   | 74.10                 | EC002714    | 681652                      | 4549734471921 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X40MB1TL30-M1                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, non blindé, 40 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                            | 60.50                 | EC002714    | 687963                      | 4549734482493 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X40MD1L30-M1TGJ 0.3M         | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, non blindé, 40 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.  | 80.10                 | EC002714    | 681813                      | 4549734183314 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X40MD1L30-M1TGJ-T 0.3M       | Détecteur de proximité inductif, laiton nickel, M30, non blindé, 40 mm, NO, câble pig-tail de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                                 | 80.10                 | EC002714    | 681853                      | 4549734183413 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X40MD1L30-R 2M               | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, non blindé, 40 mm, NO, robotisé, câble de 2 m, 2 fils c.c.   | 77.20                 | EC002714    | 681660                      | 4549734183277 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X40MD1L30-T 2M               | Détecteur de proximité inductif, laiton nickel, M30, non blindé, 40 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité  | 73.10                 | EC002714    | 681841                      | 4549734183338 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X40MD1L30-TR 2M              | Détecteur de proximité inductif, laiton nickel, M30, non blindé, 40 mm, NO, câble robotique de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                                  | 76.15                 | EC002714    | 681811                      | 4549734183376 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X40MD2L30-T 2M               | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M30, non blindé, 40 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                                       | 73.10                 | EC002714    | 681822                      | 4549734183345 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1D12-M1                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM2, connecteur M12  | 38.50                 | EC002714    | 690433                      | 4549734471329 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1T12 2M                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                                 | 38.50                 | EC002714    | 687525                      | 4549734468855 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1T12-M1                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                                | 38.50                 | EC002714    | 687524                      | 4549734469036 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1T12-M1TJ 0.3M            | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m                 | 55.00                 | EC002714    | 687891                      | 4549734468978 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1T12-M1TJR 0.3M           | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m câble robotique | 71.50                 | EC002714    | 687890                      | 4549734469005 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1T8 2M                    | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé  | 55.00                 | EC002714    | 687532                      | 4549734463089 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1T8-M1                    | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12   | 55.00                 | EC002714    | 687530                      | 4549734463201 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1T8-M1TJ 0.3M             | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m                              | 55.00                 | EC002714    | 687531                      | 4549734463164 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1T8-M5                    | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches                                    | 55.00                 | EC002714    | 687529                      | 4549734463249 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1TL12 2M                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé  | 41.80                 | EC002714    | 687886                      | 4549734470308 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1TL12-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12  | 41.80                 | EC002714    | 688007                      | 4549734470391 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1TL12-M1TJ 0.3M           | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m                          | 58.30                 | EC002714    | 687885                      | 4549734470360 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1TL8 2M                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé   | 55.00                 | EC002714    | 687896                      | 4549734464369 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1TL8-M1                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12  | 55.00                 | EC002714    | 687895                      | 4549734464420 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B1TL8-M5                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connector 3 broches                                      | 55.00                 | EC002714    | 688075                      | 4549734464468 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B3D12 2M                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, 2 m pré-câblé                              | 38.50                 | EC002714    | 687877                      | 4549734471213 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4B3DL12-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12                              | 41.80                 | EC002714    | 687875                      | 4549734472197 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4C112-M1                    | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12  | 38.50                 | EC002714    | 687527                      | 4549734466615 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4C18 2M                     | Détecteur de proximité, à induction, laiton, corps court, M8, blindé, 4 mm, c.c., 3 fils, NPN NO, précâblé 2 m   | 55.00                 | EC002714    | 690190                      | 4549734460644 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4C18-M1                     | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12   | 55.00                 | EC002714    | 687538                      | 4549734460767 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4C1L12 2M                   | Proximity sensor, inductive, nickel-brass, long body, M12, shielded, 4 mm, DC, 3-wire, NPN NO, 2 m prewired  | 41.80                 | EC002714    | 695801                      | 4549734467889 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4MB1T8 2M                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé  | 41.80                 | EC002714    | 688101                      | 4549734463447 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4MB1T8-M1                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12   | 41.80                 | EC002714    | 688098                      | 4549734463560 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X4MB2L8 2M                   | Proximity sensor, inductive, long SUS body M8, unshielded, 4 mm, DC, 3-wire, PNP NC, 2 m prewired  | 44.00                 | EC002714    | 696216                      | 4549734464628 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X50MB1TL30 2M                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M30, non blindé, 50 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                              | 63.80                 | EC002714    | 687962                      | 4549734482523 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X50MB1TL30-M1                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M30, non blindé, 50 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                             | 63.80                 | EC002714    | 687958                      | 4549734482646 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X5D1-M1TGJ-T 0.3M            | Détecteur de proximité inductif, laiton-nickel, m18, blindé, 5 mm, no,câble pig-tail 0.3 m, dc 2 fils, sans polarité   | 58.25                 | EC002714    | 681785                      | 4549734184410 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6B1T12 2M                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                                 | 46.20                 | EC002714    | 687523                      | 4549734469067 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6B1T12-M1                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                                | 46.20                 | EC002714    | 687522                      | 4549734469241 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6B1TL12-M1                  | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                                 | 46.20                 | EC002714    | 687883                      | 4549734470513 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6B3D12-M1                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12                             | 46.20                 | EC002714    | 687876                      | 4549734471473 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6C212-M1                    | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, NPN NC, connecteur M12  | 46.20                 | EC002714    | 691130                      | 4549734466837 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6MB1T8-M1                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12   | 49.50                 | EC002714    | 688092                      | 4549734463744 | #     | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6MB1T8-M3                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches                                | 49.50                 | EC002714    | 688091                      | 4549734463768 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6MB1T8-M5                   | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches                                | 49.50                 | EC002714    | 688090                      | 4549734463782 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6MD18 5M                    | Détecteur de proximité, à induction, acier inoxydable, M8, non blindé, 6 mm, NO, câble de 5 m, 2 fils c.c.   | 71.10                 | EC002714    | 681672                      | 4549734181976 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6MD18-M1TGJ 0.3M            | Détecteur de proximité, à induction, acier inoxydable, M8, non blindé, 6 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.  | 74.90                 | EC002714    | 681876                      | 4549734182034 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6MD18-M1TGJ-T 0.3M          | Détecteur de proximité, à induction, acier inoxydable, M8, non blindé, 6 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c., pas de polarité                               | 74.90                 | EC002714    | 681844                      | 4549734182133 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X6MD18-T 2M                  | Détecteur de proximité, à induction, acier inoxydable, M8, non blindé, 6 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.   | 68.05                 | EC002714    | 681798                      | 4549734182058 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2E-X7D112 2M                    | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.  | 65.00                 | EC002714    | 681730                      | 4549734182195 |       | GE  | A   | CHN               | 8536.5080.90     |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2E-X7D112-M1TGJ 0.3M         | Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, m12, blindé, 7 mm, no, câble pig-tail 0.3 m, dc 2 fils   | 70.10              | EC002714    | 681887                   | 4549734182270 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D112-M1TGJ-T 0.3M       | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NO, câble pig-tail de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                                     | 70.10              | EC002714    | 681693                   | 4549734182379 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D112-T 2M               | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité  | 65.00              | EC002714    | 681843                   | 4549734182294 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D212 2M                 | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.  | 65.00              | EC002714    | 681640                   | 4549734182201 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D212-M1TGJ 0.3M         | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.   | 70.10              | EC002714    | 681873                   | 4549734182287 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D212-M1TGJ-T 0.3M       | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                                   | 70.10              | EC002714    | 681846                   | 4549734182386 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D212-T 2M               | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité  | 65.00              | EC002714    | 681780                   | 4549734182300 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8B1T18 2M                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                                 | 38.50              | EC002714    | 687513                   | 4549734475037 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8B1T18-M1                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                                | 38.50              | EC002714    | 687512                   | 4549734475211 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8B1T18-M1TJ 0.3M         | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m                 | 55.00              | EC002714    | 687872                   | 4549734475150 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8B1TL18-M1               | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                                 | 41.80              | EC002714    | 687992                   | 4549734476225 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8B3D18 2M                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, 2 m pré-câblé                              | 38.50              | EC002714    | 687862                   | 4549734477192 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8B3D18-M1                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12                             | 38.50              | EC002714    | 687860                   | 4549734477314 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8B3DL18-M1               | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO+NC, IO-Link COM2, connecteur M12                              | 41.80              | EC002714    | 687855                   | 4549734477963 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8C118-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, connecteur M12  | 38.50              | EC002714    | 687515                   | 4549734472999 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MB1D12-M1               | Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM2, connecteur M12                             | 38.50              | EC002714    | 690434                   | 4549734471817 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MB1T12-M1               | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                            | 38.50              | EC002714    | 687518                   | 4549734469807 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MB1T8 2M                | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé  | 55.00              | EC002714    | 688089                   | 4549734463805 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MB1T8-M1                | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12   | 55.00              | EC002714    | 687528                   | 4549734463928 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MB1T8-M1TJ 0.3M         | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m                          | 71.50              | EC002714    | 687847                   | 4549734463881 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MB1T8-M5                | Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches                                | 55.00              | EC002714    | 688086                   | 4549734463966 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X9B1T12 2M                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé                                 | 51.70              | EC002714    | 687521                   | 4549734469272 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X9B1T12-M1                | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                                | 51.70              | EC002714    | 687519                   | 4549734469395 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X9B1T12-M1TJ 0.3M         | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m                 | 51.70              | EC002714    | 687520                   | 4549734469357 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X9B1T12-M1TJR 0.3M        | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m câble robotique | 84.70              | EC002714    | 687888                   | 4549734469371 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X9B1TL12 2M               | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2m                                       | 51.70              | EC002714    | 687882                   | 4549734470544 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X9B1TL12-M1               | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12                                 | 51.70              | EC002714    | 687880                   | 4549734470605 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X9C112-M1                 | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NO, connecteur M12  | 51.70              | EC002714    | 687526                   | 4549734466974 | #     | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X9C112-M1TJ 0.3M          | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m                               | 68.20              | EC002714    | 687894                   | 4549734466936 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X11D118 2M               | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.                                | 116.20             | EC002714    | 681636                   | 4549734183673 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X11D118-M1TGJ-T 0.3M     | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M18, blindé, 11 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité     | 143.30             | EC002714    | 681705                   | 4549734183772 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X11D118-T 2M             | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité              | 117.30             | EC002714    | 681834                   | 4549734183734 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X11D218-T 2M             | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M18, blindé, 11 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité              | 101.00             | EC002714    | 681789                   | 4549734183741 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X12B1T18 2M              | Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, pré-câblé 2 m     | 93.50              | EC002714    | 688364                   | 4549734486163 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X12B1T18-M1              | Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12    | 93.50              | EC002714    | 688343                   | 4549734486255 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X20D130-M1TGJ 0.3M       | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M30, blindé, 20 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.                       | 189.50             | EC002714    | 681743                   | 4549734183833 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X20D130-T 2M             | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M30, blindé, 20 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité              | 163.60             | EC002714    | 681807                   | 4549734183857 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X20D230-T 2M             | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M30, blindé, 20 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité              | 163.60             | EC002714    | 681787                   | 4549734183864 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X22B1T30-M1              | Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12    | 121.00             | EC002714    | 688365                   | 4549734487214 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X2B1T8-M1                | Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12      | 77.00              | EC002714    | 688361                   | 4549734484381 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X3D18 2M                 | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M8, blindé, 3 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.                                  | 92.35              | EC002714    | 681648                   | 4549734183437 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X3D18-M1TGJ-T 0.3M       | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M8, blindé, 3 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité       | 130.60             | EC002714    | 681647                   | 4549734183536 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X3D18-T 2M               | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M8, blindé, 3 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                | 92.35              | EC002714    | 681739                   | 4549734183499 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X3D28 2M                 | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M8, blindé, 3 mm, NC, câble de 2 m, 2 fils c.c.                                  | 92.35              | EC002714    | 681867                   | 4549734183444 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X3D28-T 2M               | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M8, blindé, 3 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité                | 92.35              | EC002714    | 681818                   | 4549734183505 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X4B1T12-M1               | Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12     | 66.00              | EC002714    | 688362                   | 4549734485173 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X6B1T12-M1               | Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12     | 88.00              | EC002714    | 688329                   | 4549734485296 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X7D112-M1TGJ-T 0.3M      | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M12, blindé, 7 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité      | 98.10              | EC002714    | 681821                   | 4549734183659 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X7D112-T 2M              | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M12, blindé, 7 mm, NO, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité               | 91.00              | EC002714    | 681881                   | 4549734183611 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X7D212-M1TGJ-T 0.3M      | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M12, blindé, 7 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, c.c., 2 fils, pas de polarité      | 98.10              | EC002714    | 681856                   | 4549734183666 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |



| Référence commerciale (image)      | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2EQ-X7D212-T 2M                   | Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, revêtement anti-projections, M12, blindé, 7 mm, NC, câble de 2 m, c.c., 2 fils, pas de polarité           | 91.00              | EC002714    | 681875                   | 4549734183628 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X8BTT18-M1                    | Détecteur de proximité inductif, revêtement en résine fluorée (matériau de base : laiton), M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12 | 71.50              | EC002714    | 688363                   | 4549734486132 |       | GE  | A   | CHN            | 8536.5080.90  |
| <b>Detecteurs de proximite E2E</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E2EM-X16MB1-1 5M                   | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M18, non blindé de 16 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, 5 m pré-cablé                                    | 53.95              | EC002714    | 393961                   | 4548583566811 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10D1-M1G                      | DPI  | 89.45              | EC002714    | 238543                   | 4547648407861 |       | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10D1-N 2M                     | DPI  | 85.65              | EC002714    | 238467                   | 4547648405942 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10E1 2M                       | DPI  | 74.25              | EC002714    | 238364                   | 4547648403931 |       | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10ME1 2M                      | DPI  | 75.55              | EC002714    | 238362                   | 4547648403917 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MY1 2M                      | M18, non blindé, 10 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m  | 110.90             | EC002714    | 238407                   | 4547648404723 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10MY2 2M                      | DPI  | 103.30             | EC002714    | 238408                   | 4547648404730 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X10Y1 2M                       | M30, blindé, 10 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m  | 120.80             | EC002714    | 238409                   | 4547648404747 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X14MD1 2M                      | DPI  | 76.80              | EC002714    | 238485                   | 4547648406253 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X14MD1-M1G                     | DPI  | 76.80              | EC002714    | 238547                   | 4547648407922 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X14MD1-M1GJ 0.3M               | DPI  | 92.05              | EC002714    | 238555                   | 4547648408080 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X18MY1 2M                      | M30, non blindé, 18 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m  | 120.80             | EC002714    | 238411                   | 4547648404761 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X18MY2 2M                      | M30, non blindé, 18 mm, 20-264 Vc.a., NF, câble 2 m  | 120.80             | EC002714    | 238412                   | 4547648404778 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X1R5E1 2M                      | DPI  | 78.05              | EC002714    | 238352                   | 4547648403818 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X1R5E1-M1                      | DPI  | 95.90              | EC002714    | 238443                   | 4547648405379 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X1R5F1 2M                      | DPI, M8, PNP, 2m   | 74.25              | EC002714    | 238368                   | 4547648403979 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X1R5F1-M1                      | DPI  | 74.25              | EC002714    | 238444                   | 4547648405386 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X1R5F1-M3                      | DPI  | 103.70             | EC002714    | 238573                   | 4547648408387 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X1R5Y1 2M                      | M8, blindé, 1,5 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m  | 110.90             | EC002714    | 238384                   | 4547648404136 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X20MD1 2M                      | DPI  | 85.65              | EC002714    | 238487                   | 4547648406277 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X20MD1-M1G                     | DPI  | 72.85              | EC002714    | 238549                   | 4547648407953 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D1-M1G                       | DPI  | 74.25              | EC002714    | 238529                   | 4547648407649 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D1-M1GJ 0.3M                 | DPI  | 78.05              | EC002714    | 238581                   | 4547648408523 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D1-M1J 0.3M                  | DPI  | 101.00             | EC002714    | 241193                   | 4547648408578 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D1-M3G                       | DPI  | 78.05              | EC002714    | 238563                   | 4547648408196 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D1-N 2M                      | DPI M08 NO BL 2MM AC   | 74.25              | EC002714    | 238455                   | 4547648405829 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D1-N 5M                      | DPI  | 78.05              | EC002714    | 238456                   | 4547648405836 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D1-R 2M                      | DPI  | 78.05              | EC002714    | 238517                   | 4547648406963 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D2-M3G                       | DPI  | 78.05              | EC002714    | 238564                   | 4547648408202 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D2-N 2M                      | DPI  | 74.25              | EC002714    | 238457                   | 4547648405843 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2E1 2M                        | DPI M12 NO BL 10MM PNP   | 71.65              | EC002714    | 238356                   | 4547648403856 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2F1 2M                        | DPI, M12, PNP, 2m  | 71.65              | EC002714    | 238372                   | 4547648404013 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2F1-M1                        | DPI  | 71.65              | EC002714    | 238426                   | 4547648405195 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2Y1 2M                        | M12, blindé, 2 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m   | 96.90              | EC002714    | 238413                   | 4547648404785 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2Y1-M1                        | DPI  | 96.90              | EC002714    | 238432                   | 4547648405256 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2Y2 2M                        | M12, blindé, 2 mm, 20-264 Vc.a., NF, câble 2 m   | 96.90              | EC002714    | 238414                   | 4547648404792 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X3D1-M1G                       | DPI M08 NO BL 3MM AC   | 71.65              | EC002714    | 238539                   | 4547648407809 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X3D1-M1GJ 0.3M                 | DPI  | 71.65              | EC002714    | 238533                   | 4547648407687 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X3D1-N 2M                      | DPI M12 NO BL 3MM AC   | 71.65              | EC002714    | 238459                   | 4547648405867 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X3D1-N 5M                      | DPI  | 74.25              | EC002714    | 238460                   | 4547648405874 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X3D2-M1G                       | DPI  | 71.65              | EC002714    | 238540                   | 4547648407823 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X3D2-N 2M                      | DPI  | 71.65              | EC002714    | 238461                   | 4547648405881 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X4MD1 2M                       | DPI  | 74.25              | EC002714    | 238482                   | 4547648406215 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X4MD1-M1G                      | DPI  | 74.25              | EC002714    | 238531                   | 4547648407663 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X4MD1-M3G                      | DPI  | 74.25              | EC002714    | 238561                   | 4547648408172 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5E1 2M                        | DPI  | 76.80              | EC002714    | 238360                   | 4547648403894 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5E1-M1                        | DPI  | 76.80              | EC002714    | 238427                   | 4547648405201 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5F1 2M                        | DPI, M18, PNP, 2m  | 76.80              | EC002714    | 238376                   | 4547648404051 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5F1-M1                        | DPI  | 76.80              | EC002714    | 238445                   | 4547648405393 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5ME1 2M                       | DPI  | 71.65              | EC002714    | 238358                   | 4547648403870 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5ME1-M1                       | DPI  | 70.35              | EC002714    | 238429                   | 4547648405225 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5MF1 2M                       | DPI M12 NO NBL 5MM PNP   | 71.65              | EC002714    | 238374                   | 4547648404037 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5MF1-M1                       | DPI  | 99.75              | EC002714    | 238449                   | 4547648405430 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5MY1 2M                       | M12, non blindé, 5 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m   | 91.95              | EC002714    | 238415                   | 4547648404808 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5MY2 2M                       | M12, non blindé, 5 mm, 20-264 Vc.a., NF, câble 2 m   | 91.95              | EC002714    | 238388                   | 4547648404259 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5Y1 2M                        | M18, blindé, 5 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m   | 91.95              | EC002714    | 238389                   | 4547648404266 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X5Y1-M1                        | DPI  | 103.30             | EC002714    | 238434                   | 4547648405270 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |



| Référence commerciale (image)      | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2E-X5Y2 2M                        | M18, blindé, 5 mm, 20-264 Vc.a., NF, câble 2 m   | 91.95              | EC002714    | 238390                   | 4547648404273 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D1-M1G                       | DPI  | 76.80              | EC002714    | 238541                   | 4547648407830 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D1-M1GJ 0.3M                 | Détecteur de proximité inductif  | 90.70              | EC002714    | 238534                   | 4547648407694 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D1-M1GJ-T 0.3M               | DPI CC M18 BL NO CON A 3   | 97.15              | EC002714    | 241133                   | 4547648407120 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D1-M1J-T 0.3M                | DPI  | 89.75              | EC002714    | 238524                   | 4547648407151 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D1-N 2M                      | DPI M18 NO BL 7MM AC   | 76.80              | EC002714    | 238463                   | 4547648405904 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D1-N 5M                      | DPI  | 70.35              | EC002714    | 238464                   | 4547648405911 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D2-M1G                       | DPI  | 70.35              | EC002714    | 238542                   | 4547648407854 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7D2-N 2M                      | DPI  | 76.80              | EC002714    | 238465                   | 4547648405928 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MD1 2M                       | DPI M12 NO NBL 8MM AC  | 71.65              | EC002714    | 238483                   | 4547648406239 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MD1-M1G                      | DPI  | 71.65              | EC002714    | 238545                   | 4547648407892 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MD1-M1GJ 0.3M                | DPI  | 83.80              | EC002714    | 238554                   | 4547648408059 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X8MD2 2M                       | DPI  | 70.35              | EC002714    | 238492                   | 4547648406376 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X7B4-M1TJ-IL3 0.3M             | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, m18, blindé, 7mm, dc, 3-fils, type de commutation pnp no/nc (réglage d'usine : no), io-link v1.1 com3 (230.4 kbps, 1 ms), m12 smartclick pig-tail 0.3m | 61.10              | EC002714    | 671245                   | 4548583786332 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C03N02-WC-B1 2M                | Dia. 3 mm, non blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m  | 97.40              | EC002714    | 375544                   | 4548583405509 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C03SR8-CJ-B1 0.3M              | Dia. 3 mm, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches  | 74.40              | EC002714    | 375480                   | 4548583405462 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C03SR8-WC-B1 2M                | Dia. 3 mm, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m  | 63.05              | EC002714    | 375541                   | 4548583405424 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C03SR8-WC-C1 2M                | DPI MINIATURE, dia 3mm, NPN, 0.8mm   | 63.05              | EC002714    | 375542                   | 4548583405448 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C04N03-WC-B1 2M                | Dia. 4 mm, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m  | 63.05              | EC002714    | 375561                   | 4548583405868 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C04S12-CJ-B1 0.3M              | Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches  | 51.55              | EC002714    | 375557                   | 4548583405783 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C04S12-MC-B1                   | Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches  | 45.85              | EC002714    | 375559                   | 4548583405820 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C04S12-WC-B1 2M                | Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m  | 40.09              | EC002714    | 375554                   | 4548583405745 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C04S12-WC-B2 2M                | Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NC, câble 2 m  | 40.09              | EC002714    | 375497                   | 4548583405752 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C04S12-WC-C1 2M                | DPI MINIATURE, dia 4mm, NPN, 1.2mm   | 40.09              | EC002714    | 375555                   | 4548583405769 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C05S01-WC-B1 2M                | Détecteur proximité, inductif, Dia 5.4 mm, blindé, 1.0 mm, DC, 3-fils, PW 2M, PNP NO   | 40.44              | EC002714    | 659356                   | 4548583518780 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C05S01-WC-C1 2M                | Détecteur proximité, inductif, Dia 5.4 mm, blindé, 1.0 mm, DC, 3-fils, PW 2M, NPN NO   | 40.44              | EC002714    | 659355                   | 4548583518742 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C06N04-MC-B1                   | Dia. 6.5 mm, non blindé, 4 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches  | 68.80              | EC002714    | 375537                   | 4548583406421 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C06N04-WC-B1 2M                | Dia. 6,5 mm, non blindé, 4 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m  | 63.05              | EC002714    | 375580                   | 4548583406346 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C06S02-MC-B1                   | Dia. 6.5 mm, blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches  | 45.85              | EC002714    | 375578                   | 4548583406308 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-C06S02-WC-B1 2M                | Dia. 6.5 mm, blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m  | 40.09              | EC002714    | 375573                   | 4548583406223 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S04N02-CJ-B1 0.3M              | M4, non blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches   | 108.80             | EC002714    | 375493                   | 4548583405707 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S04N02-WC-B1 2M                | M4, non blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m   | 97.40              | EC002714    | 375552                   | 4548583405660 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S04SR8-CJ-B1 0.3M              | M4, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches   | 74.40              | EC002714    | 375550                   | 4548583405622 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S04SR8-WC-B1 2M                | M4, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m   | 63.05              | EC002714    | 375546                   | 4548583405585 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S04SR8-WC-C1 2M                | DPI MINIATURE  | 63.05              | EC002714    | 375548                   | 4548583405608 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05N03-CJ-B1 0.3M              | M5, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches   | 74.40              | EC002714    | 375518                   | 4548583406148 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05N03-MC-B1                   | M5, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches   | 68.80              | EC002714    | 375522                   | 4548583406186 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05N03-WC-B1 2M                | M5, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m   | 63.05              | EC002714    | 375571                   | 4548583406100 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05N03-WC-C1 2M                | DPI MINIATURE  | 63.05              | EC002714    | 375572                   | 4548583406124 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05S12-CJ-B1 0.3M              | M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches   | 51.55              | EC002714    | 375567                   | 4548583406025 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05S12-MC-B1                   | M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches   | 45.85              | EC002714    | 375569                   | 4548583406063 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05S12-MC-B2                   | M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NC, avec connecteur M8, 3 broches   | 45.85              | EC002714    | 375514                   | 4548583406070 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05S12-MC-C1                   | DPI MINIATURE  | 45.85              | EC002714    | 375570                   | 4548583406087 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05S12-WC-B1 2M                | M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m   | 40.09              | EC002714    | 375563                   | 4548583405981 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05S12-WC-B1 5M                | Détecteur Proximité Inox M05 Blindé 12 mm PNP NO Câble 5 M   | 42.29              | EC002714    | 382785                   | 4548583498112 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05S12-WC-B2 2M                | M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vc.c., PNP NC, câble 2 m   | 40.09              | EC002714    | 375564                   | 4548583405998 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05S12-WC-C1 2M                | DPI MINIATURE  | 40.09              | EC002714    | 375565                   | 4548583406001 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-S05S12-WC-C2 2M                | DPI MINIATURE  | 40.09              | EC002714    | 375566                   | 4548583406018 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D1-M1TGJ-U 0.3M              | M8, blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., NO, câble 0,3 m avec connecteur   | 115.40             | EC002714    | 290022                   | 4547648624978 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E-X2D1-U 2M                      | M8, blindé, 2 mm, 12-24 Vc.c., NO, câble 2 m   | 115.40             | EC002714    | 290127                   | 4547648408813 | #     | GE  | C   | CHN            | 8536.5080.90  |
| <b>Détecteurs de proximité E2E</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E2FQ-X10D1                         | M30, blindé, 10 mm, 10-36 Vc.c., NO, câble 2 m   | 238.80             | EC002714    | 131827                   | 4536853263409 | #     | GE  | D   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2FQ-X10F1                         | M30, blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 253.90             | EC002714    | 154863                   | 4536853263355 | #     | GE  | D   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2FQ-X2F1                          | M12, blindé, 2 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 193.90             | EC002714    | 149293                   | 4536853263461 | #     | GE  | D   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2FQ-X5F1                          | M18, blindé, 5 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 193.90             | EC002714    | 131818                   | 4536853263300 | #     | GE  | D   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2F-X10F1 2M                       | M30, blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 87.85              | EC002714    | 235657                   | 4547648321235 | #     | GE  | D   | CHN            | 8536.5080.90  |



| Référence commerciale (image)       | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2F-X1R5E1 2M                       | DPI PLASTIQUE   | 80.45              | EC002714    | 239082                   | 4547648321099 |       | GE  | D   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2F-X1R5F1 2M                       | M8, blindé, 1,5 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 87.20              | EC002714    | 239083                   | 4547648321174 | #     | GE  | D   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2F-X2F1 2M                         | M12, blindé, 2 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 80.45              | EC002714    | 235694                   | 4547648321198 | #     | GE  | D   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2F-X5E1 2M                         | DPI PLAST M18 NO BL 2MM NPN   | 79.20              | EC002714    | 235690                   | 4547648321136 | #     | GE  | D   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2F-X5F1 2M                         | M18, blindé, 5 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 80.45              | EC002714    | 235696                   | 4547648321211 | #     | GE  | D   | CHN            | 8536.5080.90  |
| <b>Decteurs capacitif E2K</b>       |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E2K-X15ME1                          | DPC PLAST M30 NO NBL 15MM NPN   | 170.20             | EC002715    | 131777                   | 4536853264352 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-X15MF1                          | M30, non blindé, 15 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 170.20             | EC002715    | 131788                   | 4536853264635 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-X15MF2                          | M30, non blindé, 15 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 170.20             | EC002715    | 131790                   | 4536853264659 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-X4ME1                           | M12, non blindé, 4 mm, 10-30 Vc.c., NPN, NO, câble 2 m  | 139.30             | EC002715    | 131774                   | 4536853264253 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-X4ME1 5M                        | DPC PLAST   | 149.20             | EC002715    | 106107                   | 4536853264260 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-X4MF1                           | M12, non blindé, 4 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 139.30             | EC002715    | 131783                   | 4536853264550 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-X8ME1                           | M18, non blindé, 8 mm, 10-30 Vc.c., NPN, NO, câble 2 m  | 162.60             | EC002715    | 131775                   | 4536853264307 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-X8MF1                           | M18, non blindé, 8 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 162.60             | EC002715    | 151474                   | 4536853264598 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-X8MF2                           | M18, non blindé, 8 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m  | 162.60             | EC002715    | 157072                   | 4536853264611 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-C25ME1                          | DPC PLAST D38 NO NBL 25MM NPN   | 204.50             | EC002715    | 131841                   | 4536853263683 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-C25ME2                          | DPC PLAST D38 NF NBL 25MM NPN   | 204.50             | EC002715    | 104692                   | 4536853263706 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-C25ME2 5M                       | DPC PLAST   | 212.30             | EC002715    | 131846                   | 4536853263782 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-C25MF1                          | 34 mm dia., non blindé, 3-25 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 204.50             | EC002715    | 147129                   | 4536853263690 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-C25MF1 10M                      | Capteur de proximité capacitif, 34 mm de diamètre, non blindé, 3-25 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble de 10 m | 217.70             | EC002715    | 131847                   | 4536854532900 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-C25MF2                          | 34 mm dia., non blindé, 3-25 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m  | 204.50             | EC002715    | 131842                   | 4536853263713 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-C25MF2 5M                       | DPC PLAST   | 212.30             | EC002715    | 144991                   | 4536853263805 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-F10MC1                          | 50x20x10 mm, non blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., NPN, NO, câble 2 m   | 106.60             | EC002715    | 106106                   | 4536853264048 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-F10MC1-A 2M                     | DPC PLAST   | 119.50             | EC002715    | 171939                   | 4547648085656 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-F10MC2                          | 50x20x10 mm, non blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., NPN, NF, câble 2 m   | 106.60             | EC002715    | 131854                   | 4536853264079 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-L13MC1 2M                       | Capteur de niveau de liquide capacitif pour tubes non métalliques de dia. 8-11 mm                           | 268.50             | EC002715    | 131855                   | 4536854711954 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2K-L26MC1 2M                       | Capteur de niveau de liquide capacitif pour tubes non métalliques de dia. 12-26 mm                          | 176.80             | EC002715    | 153644                   | 4536854711947 | #     | GE  | E   | JPN            | 8536.5080.90  |
| <b>Decteurs de proximite TL-T/W</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| TL-W1R5MB1                          | 25x8x5,5 mm, non blindé, 1,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 73.40              | EC002714    | 110296                   | 4536854116407 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W1R5MC1                          | DPI PLAST RECT NO NBL15MM NPN   | 73.40              | EC002714    | 110289                   | 4536854116315 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W20ME1                           | DPI PLAST RECT NO NBL15MM NPN   | 116.40             | EC002714    | 110302                   | 4536854116612 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W3MB1 2M                         | 27x10x3 mm, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 72.15              | EC002714    | 110294                   | 4536854116384 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W3MB1 5M                         | DPI CARRE   | 74.75              | EC002714    | 110307                   | 4536854116735 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W3MB1-R 2M                       | DPI CARRE   | 93.70              | EC002714    | 110312                   | 4536854116995 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W3MB2                            | 27x10x3 mm, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 72.15              | EC002714    | 110305                   | 4536854116698 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W3MC1 2M                         | DPI PLAST RECT NO NBL3MM NPN  | 72.15              | EC002714    | 110288                   | 4536854116292 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W3MC2 2M                         | DPI CARRE   | 72.15              | EC002714    | 110292                   | 4536854116353 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5E1                             | DPI PLAST RECT NO BL5MM NPN   | 114.00             | EC002714    | 110280                   | 4536854116186 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5F1                             | 50x24,9x10 mm, blindé, 5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 114.00             | EC002714    | 110282                   | 4536854116209 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5F1 5M                          | DPI CARRE   | 122.90             | EC002714    | 110283                   | 4536854116216 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5F2                             | 50x24,9x10 mm, blindé, 5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m  | 114.00             | EC002714    | 103868                   | 4536854116247 | #     | GE  | G   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MB1 2M                         | 30,5x18x10 mm, non blindé, 5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 56.65              | EC002714    | 110295                   | 4536854116391 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MB1 5M                         | DPI CARRE   | 72.15              | EC002714    | 110313                   | 4536854117053 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MB1-M1J 0.3M                   | DPI CARRE   | 60.75              | EC002714    | 236994                   | 4547648415477 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MB1-M5J 0.26M                  | DPI CARRE   | 43.35              | EC002714    | 231966                   | 4547648331982 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MB2 2M                         | DPI CARRE   | 54.10              | EC002714    | 144995                   | 4536854647376 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MC1 2M                         | DPI PLAST RECT NO NBL 5MM NPN   | 56.65              | EC002714    | 110287                   | 4536854116261 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MC1 5M                         | DPI CARRE   | 70.90              | EC002714    | 150373                   | 4536854116278 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MC2 2M                         | DPI PLAST RECT NF NBL5MM NPN  | 56.65              | EC002714    | 104697                   | 4536854116438 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MD1 2M                         | DPI PLAST RECT NO NBL5MM AC   | 55.35              | EC002714    | 110298                   | 4536854116537 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-W5MD2 2M                         | DPI PLAST RECT/NC NBL5MM AC   | 86.05              | EC002714    | 110301                   | 4536854116575 | #     | GE  | G   | CHN            | 8536.5080.90  |
| <b>Decteurs de proximite E2Q</b>    |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E2Q6-N20E3-H                        | Décteur proximité, inductif, boîtier carré, blindé, 20 mm, NPN-NO/NC, M20 conduit                           | 127.60             | EC002714    | 419021                   | 4548583732544 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| E2Q6-N20F3-H                        | Décteur proximité, inductif, boîtier carré, blindé, 20 mm, PNP-NO/NC, M20 conduit                           | 127.60             | EC002714    | 419020                   | 4548583732537 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale (image)      | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2Q6-N30ME3-H                      | Détecteur proximité, inductif, boîtier carré, non-blindé, 30 mm, NPN-NO/NC, M20 conduit   | 127.60             | EC002714    | 419019                   | 4548583732520 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| E2Q6-N30MF3-H                      | Détecteur proximité, inductif, boîtier carré, non-blindé, 30 mm, PNP-NO/NC, M20 conduit   | 127.60             | EC002714    | 419018                   | 4548583732483 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| E2Q5-N20E1-M1                      | DPI CARRE BL  | 68.75              | EC002714    | 237305                   | 4547648332057 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| E2Q5-N20F1-M1                      | Blindé, 20 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12, IP67   | 68.75              | EC002714    | 237306                   | 4547648332064 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| E2Q5-N20F3-M1                      | Blindé, 20 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO + NF, connecteur M12, IP67  | 76.95              | EC002714    | 237310                   | 4547648332217 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| E2Q5-N40ME1-M1                     | DPI CARRE NBL   | 68.75              | EC002714    | 237307                   | 4547648332187 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| E2Q5-N40ME3-M1                     | DPI CARRE NBL   | 76.95              | EC002714    | 237311                   | 4547648332231 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| E2Q5-N40MF1-M1                     | Blindé, 40 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12, IP67   | 68.75              | EC002714    | 237308                   | 4547648332194 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| E2Q5-N40MF3-M1                     | Blindé, 40 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO + NF, connecteur M12, IP67  | 76.95              | EC002714    | 237312                   | 4547648332224 | #     | GE  | H   | IDN            | 8536.5015.90  |
| <b>Détecteurs de proximité E2A</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E2A-M12KN05-M1-B1                  | M12, non blindé, Sn: 5 mm, L: 34(48) mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, connecteur M12  | 47.43              | EC002714    | 234948                   | 4547648390422 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN05-M1-B1-TP               | DPI M12 COURT NBL   | 47.58              | EC002714    | 236982                   | 4547648424615 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN05-WP-B1 2M               | M12, non blindé, Sn: 5 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m   | 47.43              | EC002714    | 234568                   | 4547648390439 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN05-WP-B1-TP 5M            | DPI M12 COURT NBL   | 49.68              | EC002714    | 232411                   | 4547648340564 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-M1-B1                  | M12, non blindé, Sn: 8 mm, L: 34(48) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12   | 47.43              | EC002714    | 133478                   | 4536854918322 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-M1-B1-20               | Boîte de 20 x E2A-M12KN08-M1-B1   | 855.00             | EC002714    | 671535                   | 4548583880771 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-M1-B1-4                | DPI, M12, 8mm, PNP, M12   | 70.50              | EC002714    | 368982                   | 4548583333864 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-M1-B2                  | M12, non blindé, Sn: 8 mm, L: 34(48) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12   | 47.43              | EC002714    | 149004                   | 4536854918384 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-M1-B3                  | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M12, non blindé, 8mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NO ou NC), M12 connecteur     | 45.51              | EC002714    | 659333                   | 4548583724266 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-M1-C1                  | DPI M12 COURT NBL 8MM NPN NO CONM12   | 47.43              | EC002714    | 133486                   | 4536854918445 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-M1-C2                  | Détecteur de proximité inductif, M12, 8mm, NPN, M12   | 47.43              | EC002714    | 154676                   | 4536854918513 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-M1-C3                  | Détecteur de proximité inductif, laiton, boîtier court, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3-fils, NPN-Antivalent (NO+NF), M12 embrochable    | 45.51              | EC002714    | 667844                   | 4548583724518 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-WP-B1 10M              | DPI M12 COURT NBL 8MM PNP NO CAB10M   | 52.10              | EC002714    | 168365                   | 4547648031776 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-WP-B1 2M               | M12, non blindé, Sn: 8 mm, L: 34(50) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 47.43              | EC002714    | 133538                   | 4536854917745 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-WP-B1 5M               | DPI M12 COURT NBL 8MM PNP NO CAB5M  | 49.68              | EC002714    | 133448                   | 4536854917844 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-WP-B2 2M               | M12, non blindé, Sn: 8 mm, L: 34(50) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m  | 47.43              | EC002714    | 133452                   | 4536854917967 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-WP-B3 2M               | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M12, non blindé, 8mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent(NO ou NC), 2m câble            | 45.51              | EC002714    | 659320                   | 4548583724242 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-WP-C1 2M               | DPI M12 COURT NBL 8MM NPN NO CAB2M  | 47.43              | EC002714    | 154674                   | 4536854918087 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-WP-C2 2M               | DPI M12 COURT NBL 8MM NPN NF CAB2M  | 47.43              | EC002714    | 133470                   | 4536854918209 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KN08-WP-D1 2M               | Capteur inductif, compact - cylindrique, laiton, M12, non blindé, 8mm, DC, 2 fils, NO, câble 2m                                       | 49.13              | EC002714    | 411116                   | 4547648096102 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS02-M1-B1                  | M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, connecteur M12  | 47.43              | EC002714    | 235819                   | 4547648390453 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS02-WP-B1 2M               | M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP NO, câble 2 m   | 47.43              | EC002714    | 235820                   | 4547648390477 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS02-WP-C1 5M               | DPI M12 COURT BL  | 49.68              | EC002714    | 236986                   | 4547648424646 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M1-B1                  | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 34(48) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12   | 47.43              | EC002714    | 103677                   | 4536854918315 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M1-B1-20               | Boîte de 20 x E2A-M12KS04-M1-B1   | 855.00             | EC002714    | 671541                   | 4548583880726 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M1-B1-4                | Détecteur de proximité, M12, 8mm, pnp, m12  | 78.20              | EC002714    | 368983                   | 4548583333871 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M1-B2                  | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 34(48) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12   | 47.43              | EC002714    | 133482                   | 4536854918377 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M1-B3                  | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 34(48) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO+NF, connecteur M12  | 49.13              | EC002714    | 244372                   | 4547648525046 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M1-C1                  | DPI M12 COURT BL 4MM NPN NO CONM12  | 47.43              | EC002714    | 133485                   | 4536854918438 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M1-C2                  | DPI M12 COURT BL 4MM NPN NF CONM12  | 47.43              | EC002714    | 133489                   | 4536854918490 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M1-C3                  | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M12,blindé, 4mm, DC, 4-fils,NPN-Antivalent (NO+NC), M12 connecteur              | 45.51              | EC002714    | 659309                   | 4548583724471 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M1G-D1                 | Détecteur proximité, inductif, laiton, M12, 4MM blindé  | 49.13              | EC002714    | 659194                   | 4548583723078 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-M5-B1                  | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, PNP-NO, M8 3 pin connecteur                       | 47.43              | EC002714    | 659199                   | 4548583722958 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-B1 10M              | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, câble de 10 m                | 52.10              | EC002714    | 171614                   | 4547648086158 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-B1 12M              | DPI M12 COURT BL 4MM PNP NO CAB12M  | 47.43              | EC002714    | 169920                   | 4547648080125 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-B1 2M               | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 34(50) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 47.43              | EC002714    | 133537                   | 4536854917707 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-B1 5M               | DPI M12 COURT BL 4MM PNP NO CAB5M   | 49.68              | EC002714    | 133447                   | 4536854917820 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-B2 2M               | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 34(50) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m  | 47.43              | EC002714    | 133451                   | 4536854917950 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-B2 5M               | DPI   | 49.68              | EC002714    | 133456                   | 4536854918018 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-B3 2M               | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M12,blindé, 4mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NO ou NC), 2m câble                | 45.51              | EC002714    | 659337                   | 4548583724235 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-C1 2M               | DPI M12 COURT BL 4MM NPN NO CAB2M   | 47.43              | EC002714    | 133461                   | 4536854918070 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-C1 5M               | DPI M12 COURT BL 4MM NPN NO CAB5M   | 49.68              | EC002714    | 133465                   | 4536854918131 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-C2 2M               | DPI M12 COURT BL 4MM NPN NF CAB2M   | 47.43              | EC002714    | 133469                   | 4536854918193 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-C3 2M               | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M12,blindé, 4mm, DC, 4-fils,NPN-Antivalent (NO+NC), 2m câble                    | 45.51              | EC002714    | 659336                   | 4548583724457 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-D1 2M               | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., NO, câble 2 m   | 49.13              | EC002714    | 232068                   | 4547648096096 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12KS04-WP-D2 2M               | Détecteur proximité, inductif, laiton, M12, blindé, 4mm, DC, 2 fils, NC, 2m câble   | 49.13              | EC002714    | 411120                   | 4547648096188 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN05-M1-B1                  | DPI M12 LONG NBL 5MM NPN NO   | 54.20              | EC002714    | 244362                   | 4547648520089 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN05-M1-B1-TP               | Détecteur proximité, inductif, laiton nickelé, boîtier long, M12, non-blindé, 5mm, DC, 3-fils, PNP-NO, M12 connecteur, incl. Rondelle | 57.30              | EC002714    | 656805                   | 4548583722873 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN05-WP-B1-TP 5M            | DPI M12 LONG NBL  | 48.56              | EC002714    | 232412                   | 4547648340571 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN08-M1-B1                  | M12, non blindé, Sn: 8 mm, L: 56(70) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12   | 47.43              | EC002714    | 133399                   | 4536854950377 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2A-M12LN08-M1-B2             | M12, non blindé, Sn: 8 mm, L: 56(70) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12  | 47.43              | EC002714    | 152246                   | 4536854950384 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN08-M1-B3             | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier long, M12, non blindé, 8mm, DC, 4-fils,PNP-Antivalent (NO+NC), M12 connecteur                             | 45.51              | EC002714    | 659329                   | 4548583724259 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN08-M1-C1             | DPI M12 LONG NBL 8MM NPN NO CONM12   | 47.43              | EC002714    | 133400                   | 4536854950391 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN08-WP-B1 2M          | M12, non blindé, Sn: 8 mm, L: 56(72) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 47.43              | EC002714    | 133402                   | 4536854950414 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN08-WP-B1 5M          | DPI M12 LONG NBL 8MM NPN NO CAB5M  | 49.68              | EC002714    | 133403                   | 4536854950421 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN08-WP-B2 2M          | Détecteur de proximité inductif M12, non blindé, Sn: 8 mm, L: 56(72) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 47.43              | EC002714    | 104287                   | 4536854950438 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LN08-WP-C1 2M          | DPI M12 LONG NBL 8MM NPN NO CAB2M  | 47.43              | EC002714    | 133405                   | 4536854950452 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS02-M1-B1             | DPI M12 LONG BL  | 47.43              | EC002714    | 244363                   | 4547648520096 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-M1-B1             | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 56(70) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 47.43              | EC002714    | 155292                   | 4536854950506 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-M1-B1-20          | Boîte de 20 x E2A-M12LS04-M1-B1  | 855.00             | EC002714    | 671538                   | 4548583880733 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-M1-B2             | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 56(72) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12  | 47.43              | EC002714    | 143545                   | 4536854950513 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-M1-B3             | DPI M12 LONG BL 4MM PNP NC CONM12  | 49.13              | EC002714    | 244373                   | 4547648525053 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-M1-C1             | DPI M12 LONG BL 4MM NPN NO CONM12  | 47.43              | EC002714    | 154478                   | 4536854950520 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-M1-C2             | Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps long, M12, blindé, 4 mm, c.c., 3 fils, NPN-NC, enfichable M12                                    | 47.43              | EC002714    | 133408                   | 4536854950537 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-WP-B1 2M          | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 56(72) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 47.43              | EC002714    | 133409                   | 4536854950544 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-WP-B1 5M          | DPI M12 LONG BL 4MM PNP NO CAB5M   | 49.68              | EC002714    | 133410                   | 4536854950568 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-WP-B2 2M          | M12, blindé, Sn: 4 mm, L: 56(72) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 47.43              | EC002714    | 133411                   | 4536854950575 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-WP-C1 2M          | DPI M12 LONG BL 4MM NPN NO CAB2M   | 47.43              | EC002714    | 133413                   | 4536854950599 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M12LS04-WP-C1 5M          | DPI M12 LONG BL 4MM NPN NO CAB5M   | 49.68              | EC002714    | 133414                   | 4536854950605 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN10-M1-B1             | M18, non blindé, Sn: 10 mm, L: 39(53) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12   | 49.68              | EC002714    | 235821                   | 4547648390491 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-M1-B1             | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 39(53) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12   | 49.68              | EC002714    | 133479                   | 4536854918346 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-M1-B1-20          | Boîte de 20 x E2A-M18KN16-M1-B1  | 895.00             | EC002714    | 671539                   | 4548583880795 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-M1-B2             | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 39(53) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12   | 49.68              | EC002714    | 142538                   | 4536854918407 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-M1-B3             | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 39(53) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO+NF, connecteur M12  | 51.50              | EC002714    | 244374                   | 4547648525060 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-M1-C1             | DPI M18 COURT NBL 16MM NPN NO CONM12   | 49.68              | EC002714    | 133487                   | 4536854918469 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-WP-B1 10M         | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 10 m   | 65.15              | EC002714    | 272191                   | 4547648701983 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-WP-B1 2M          | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 49.68              | EC002714    | 133444                   | 4536854917783 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-WP-B1 5M          | DPI M18 COURT NBL 16MM PNP NO CAB5M  | 52.10              | EC002714    | 133449                   | 4536854917899 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-WP-B2 2M          | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m  | 49.68              | EC002714    | 133453                   | 4536854917981 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-WP-B3 2M          | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court,M18,non blindé,16mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent(NO ou NC), 2m câble                                 | 47.87              | EC002714    | 659328                   | 4548583724396 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-WP-C1 2M          | DPI M18 COURT NBL 16MM NPN NO CAB2M  | 49.68              | EC002714    | 133463                   | 4536854918100 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KN16-WP-D1 2M          | Capteur inductif, compact - cylindrique, laiton, M18, non blindé, 16mm, DC, 2 fils, NO, câble 2m   | 51.50              | EC002714    | 411117                   | 4547648096133 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS05-M1-B1             | M18, blindé, Sn: 5 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 49.68              | EC002714    | 244367                   | 4547648524995 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS05-WP-B1 2M          | M18, blindé, Sn: 5 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 49.68              | EC002714    | 235823                   | 4547648390538 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1-B1             | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 39(53) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 49.68              | EC002714    | 143612                   | 4536854918339 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1-B1-20          | Boîte de 20 x E2A-M18KS08-M1-B1  | 895.00             | EC002714    | 671534                   | 4548583880757 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1-B2             | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 39(53) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12  | 49.68              | EC002714    | 144793                   | 4536854918391 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1-B3             | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 39(53) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO+NF, connecteur M12   | 51.50              | EC002714    | 242078                   | 4547648475037 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1-B3-4           | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court,M18,blindé, 8mm, DC, 3-fils, PNP-Antivalent(NO ou NC), M12 connecteur, fils plaquées or             | 51.40              | EC002714    | 658994                   | 4548583730250 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1-C1             | DPI M18 COURT BL 8MM NPN NO CONM12   | 49.68              | EC002714    | 152470                   | 4536854918452 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1-C2             | DPI M18 COURT BL 8MM NPN NC CONM12   | 49.68              | EC002714    | 153536                   | 4536854918506 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1-C3             | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court,M18,blindé, 8mm, DC, 4-fils, NPN-Antivalent (NO+NC), M12 connecteur                                 | 47.87              | EC002714    | 659312                   | 4548583724556 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1G-D1            | Détecteur proximité, inductif, laiton nickelée, boîtier court, M18, blindé, 8 mm, DC, 2-fils, M12 connecteur   | 51.50              | EC002714    | 659161                   | 4548583723061 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M1JB1 0.5M        | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M18, blindé, 8mm, DC, 3-fils, PNP-NO, connecteur M12 (4 fils)                                      | 72.30              | EC002714    | 656807                   | 4548583722842 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-M5-B1             | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M18, blindé, 8mm, DC, 3-fils, PNP-NO, M8 3 pin connecteur  | 37.82              | EC002714    | 659164                   | 4548583722965 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-B1 10M         | DPI  | 55.70              | EC002714    | 168103                   | 4547648026291 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-B1 11M         | Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M18,shielded, 8 mm, DC, 3-wire, PNP-NO, 11 m Prewired   | 59.25              | EC002714    | 377884                   | 4548583425767 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-B1 2M          | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 49.68              | EC002714    | 133539                   | 4536854917769 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-B1 5M          | DPI M18 COURT BL 8MM PNP NO CAB5M  | 52.10              | EC002714    | 145881                   | 4536854917875 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-B2 2M          | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 49.68              | EC002714    | 103675                   | 4536854917974 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-B2 5M          | DPI M18 COURT BL 8MM PNP NC CAB5M  | 52.10              | EC002714    | 133458                   | 4536854918032 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-B3 2M          | DPI M18 COURT BL 8MM PNP NC CAB2M  | 51.50              | EC002714    | 244361                   | 4547648520072 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-B3 5M          | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M18, blindé, 8mm, DC, 4-fils, PNP-antivalent (NO+NC), 2m câble                                     | 50.15              | EC002714    | 659322                   | 4548583724310 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-C1 10M         | DPI M18 COURT BL 8MM NPN NO CAB10M   | 55.70              | EC002714    | 133442                   | 4536854965692 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-C1 2M          | DPI M18 COURT BL 8MM NPN NO CAB2M  | 49.68              | EC002714    | 133462                   | 4536854918094 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-C1 5M          | DPI M18 COURT BL 8MM NPN NO CAB5M  | 52.10              | EC002714    | 133466                   | 4536854918155 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-C2 2M          | DPI M18 COURT BL 8MM NPN NC CAB2M  | 49.68              | EC002714    | 133471                   | 4536854918216 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-D1 2M          | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 39(59) mm, 12-24 Vc.c., NO, câble 2 m  | 51.50              | EC002714    | 232069                   | 4547648096126 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WP-D2 2M          | Détecteur proximité, inductif, laiton, M18, blindé, 8mm, DC, 2 fils, NC, 2m câble  | 51.50              | EC002714    | 411122                   | 4547648096201 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WS-B1 5M          | Détecteur proximité, inductif, laiton nickelé, boîtier court, M18,blindé, 8mm, DC, 3-fils, PNP-NO, 5m dia. 6mm câble                                     | 52.10              | EC002714    | 656806                   | 4548583722897 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18KS08-WS-B2-A 5M        | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M18, blindé de 8 mm, c.c., 3 fils, pré-câblé, PVC, 16 mm de diamètre, PNP-NC, câble de 5 m | 57.80              | EC002714    | 239038                   | 4547648455497 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LN16-M1-B1             | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 61(75) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12   | 49.68              | EC002714    | 133417                   | 4536854950636 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2A-M18LN16-M1-B2             | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 61(75) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12  | 49.68              | EC002714    | 144580                   | 4536854950643 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LN16-M1-B3             | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier long, M18, non blindé, 16mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NO+NC), M12 connecteur          | 47.87              | EC002714    | 659330                   | 4548583724273 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LN16-M1-C1             | DPI M18 LONG NBL 16MM NPN NO CONM12   | 49.68              | EC002714    | 133418                   | 4536854950650 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LN16-WP-B1 2M          | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 61(81) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 49.68              | EC002714    | 149970                   | 4536854950674 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LN16-WP-B2 2M          | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 61(81) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 49.68              | EC002714    | 103537                   | 4536854950698 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LN16-WP-C1 2M          | M18, non blindé, Sn: 16 mm, L: 61(81) mm, 12-24 Vc.c., NPN, NO, câble 2 m   | 49.68              | EC002714    | 133422                   | 4536854950711 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-M1-B1             | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 61(75) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12   | 49.68              | EC002714    | 104288                   | 4536854950759 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-M1-B2             | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 61(75) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12   | 49.68              | EC002714    | 146851                   | 4536854950766 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-M1-B3             | DPI M18 LONG BL 8MM PNP NO CONM12   | 51.50              | EC002714    | 244375                   | 4547648525077 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-M1-C1             | DPI M18 LONG BL 8MM NPN NO CONM12   | 49.68              | EC002714    | 133425                   | 4536854950773 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-M1-C3             | Détecteur de proximité inductif, laiton, boîtier long, M18, blindé, 8 mm, DC, 3-fils, NPN-Antivalent (NO+NF), M12 embrochable           | 47.87              | EC002714    | 667845                   | 4548583724549 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-WP-B1 2M          | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 61(81) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 49.68              | EC002714    | 133427                   | 4536854950797 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-WP-B1 5M          | DPI M18 LONG BL 8MM PNP NO CAB5M  | 52.10              | EC002714    | 133428                   | 4536854950803 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-WP-B2 2M          | M18, blindé, Sn: 8 mm, L: 61(81) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m  | 49.68              | EC002714    | 133429                   | 4536854950810 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-WP-C1 2M          | DPI M18 LONG BL 8MM NPN NO CAB2M  | 49.68              | EC002714    | 133431                   | 4536854950834 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-WP-D1 2M          | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier long, M18, blindé, 8mm, DC, 2 fils, NO, 2m câble   | 38.71              | EC002714    | 411128                   | 4547648096263 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M18LS08-WS-B1-M01         | Détecteur de proximité M18, 8 mm, blindé, PNP avec connecteur circulaire pour l'industrie automobile ... remplacement pour TL-X8MF1-M01 | 59.60              | EC002714    | 667328                   | 4548583033085 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KN20-M1-B1             | M30, non blindé, Sn: 20 mm, L: 44(58) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 55.70              | EC002714    | 145919                   | 4536854939136 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KN20-M1-B2             | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M30, non blindé de 20 mm, c.c., 3 fils, PNP-NC, enfichable M12            | 55.70              | EC002714    | 150099                   | 4536854939129 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KN20-M1-B3             | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M30, non blindé, 20mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent(NO ou NC), M12 connecteur       | 53.75              | EC002714    | 659335                   | 4548583724433 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KN20-M1-C1             | DPI M30 COURTNBL 20MM NPN NO CONM12   | 55.70              | EC002714    | 153444                   | 4536854939112 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KN20-WP-B1 2M          | M30, non blindé, Sn: 20 mm, L: 44(64) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 55.70              | EC002714    | 133397                   | 4536854939051 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KN20-WP-B1 5M          | DPI M30 COURT NBL 20MM PNP NO CAB5M   | 59.25              | EC002714    | 145918                   | 4536854939099 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KN20-WP-B2 2M          | M30, non blindé, Sn: 20 mm, L: 44(64) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 55.70              | EC002714    | 147933                   | 4536854939044 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KN20-WP-C1 2M          | DPI M30 COURT NBL 20MM NPN NO CAB2M   | 55.70              | EC002714    | 133396                   | 4536854939037 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS10-M1-B1             | Détecteur proximité, inductif, laiton nickelé, boîtier court, M30, blindé, 10 mm, DC, 3-fils, PNP-NO, M12 connecteur                    | 55.70              | EC002714    | 659166                   | 4548583723085 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-M1-B1             | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 44(58) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 55.70              | EC002714    | 133480                   | 4536854918353 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-M1-B2             | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 44(58) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12  | 55.70              | EC002714    | 133483                   | 4536854918414 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-M1-B3             | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 44(58) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO+NF, connecteur M12   | 57.80              | EC002714    | 244376                   | 4547648525084 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-M1-C1             | DPI M30 COURT BL 15MM NPN NO CONM12   | 55.70              | EC002714    | 143613                   | 4536854918476 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-WP-B1 10M         | Détecteur de proximité inductif, laiton, M30, Sn =15 mm, blindé, à corps court, NO, câble PVC de 10 m                                   | 61.55              | EC002714    | 171615                   | 4547648086165 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-WP-B1 2M          | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 44(64) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 55.70              | EC002714    | 133445                   | 4536854917790 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-WP-B1 5M          | DPI M30 COURT BL 15MM PNP NO CAB5M  | 59.25              | EC002714    | 133450                   | 4536854917912 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-WP-B2 2M          | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 44(64) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 55.70              | EC002714    | 133454                   | 4536854917998 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-WP-B2 5M          | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M30, blindé de 15 mm, c.c., 3 fils, PNP-NC, 5 m précâblé                | 59.25              | EC002714    | 133460                   | 4536854918056 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-WP-B3 2M          | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier court, M30, blindé, 15mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent(NO ou NC), 2m câble                 | 53.75              | EC002714    | 659304                   | 4548583724402 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-WP-C1 2M          | DPI M30 COURT BL 15MM NPN NO CAB2M  | 55.70              | EC002714    | 133464                   | 4536854918117 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30KS15-WP-D1 2M          | Capteur inductif, compact - cylindrique, laiton, M30, blindé, 15mm, DC, 2 fils, NO, câble 2m  | 57.80              | EC002714    | 411118                   | 4547648096164 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LN30-M1-B1             | M30, non blindé, Sn: 30 mm, L: 66(80) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 55.70              | EC002714    | 133481                   | 4536854918360 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LN30-M1-B2             | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M30, non blindé de 30 mm, c.c., 3 fils, PNP-NF, enfichable M12             | 55.70              | EC002714    | 133484                   | 4536854918421 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LN30-M1-B3             | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier long, M30, non blindé, 30mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NC+NO), M12 connecteur          | 53.75              | EC002714    | 659314                   | 4548583724297 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LN30-M1-C1             | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M30, non blindé de 30 mm, c.c., 3 fils, NPN-NO, enfichable M12             | 55.70              | EC002714    | 133488                   | 4536854918483 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LN30-WP-B1 2M          | M30, non blindé, Sn: 30 mm, L: 66(86) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 55.70              | EC002714    | 133446                   | 4536854917813 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LN30-WP-B1 5M          | Détecteur de proximité inductif, M30, non blindé, Sn: 30 mm, L: 66(86) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 5 m                              | 59.25              | EC002714    | 145882                   | 4536854917943 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LN30-WP-C1 2M          | Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé de 30 mm, c.c., 3 fils, NPN-NO, 2 m pré-câblé                | 55.70              | EC002714    | 144792                   | 4536854918124 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-M1-B1             | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 66(80) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 55.70              | EC002714    | 133433                   | 4536854950872 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-M1-B2             | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 66(80) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12  | 55.70              | EC002714    | 133434                   | 4536854950889 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-M1-B3             | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 66(80) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF+NO, connecteur M12   | 57.80              | EC002714    | 244377                   | 4547648525091 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-M1-C1             | Détecteur de proximité inductif M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 66(80) mm, 12-24 Vc.c., NPN, NO, connecteur M12                              | 55.70              | EC002714    | 133435                   | 4536854950896 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-WP-B1 2M          | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 66(86) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 55.70              | EC002714    | 142327                   | 4536854950919 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-WP-B1 5M          | DPI M30 LONG BL 15MM PNP NO CAB5M   | 59.25              | EC002714    | 133437                   | 4536854950926 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-WP-B2 2M          | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 66(86) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 55.70              | EC002714    | 133438                   | 4536854950933 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-WP-B3 20M         | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier long, M30, blindé, 15mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NC+NO), 20m câble                   | 85.70              | EC002714    | 659326                   | 4548583724839 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-WP-B3 2M          | Détecteur proximité, inductif, laiton, boîtier long, M30, blindé, 15mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NC+NO), 2m câble                    | 53.75              | EC002714    | 659338                   | 4548583724280 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-M30LS15-WP-B3 5M          | M30, blindé, Sn: 15 mm, L: 66(86) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO+NF, câble 5 m  | 71.50              | EC002714    | 242077                   | 4547648475020 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S08KN04-M1-B1             | M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 47.43              | EC002714    | 183917                   | 4547648162456 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S08KN04-M1-B2             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, non blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP-NC, connecteur M12            | 47.43              | EC002714    | 401325                   | 4547648162463 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S08KN04-M1-C1             | M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., NPN, NO, connecteur M12  | 47.43              | EC002714    | 239506                   | 4547648149266 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S08KN04-M3-B1             | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M8, non blindé, 4mm, DC, 3-fils, PNP-NO, M8 connecteur                              | 44.93              | EC002714    | 659185                   | 4548583723542 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S08KN04-M5-B1             | M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches   | 47.43              | EC002714    | 183894                   | 4547648149273 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S08KN04-M5-B2             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, non blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP-NF, connecteur M8             | 47.43              | EC002714    | 401326                   | 4547648162487 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S08KN04-M5-C1             | DPIIX M08 CRT NBL 4MM NPN NO CONM8  | 47.43              | EC002714    | 183921                   | 4547648162968 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S08KN04-WP-B1 2M          | M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 47.43              | EC002714    | 183895                   | 4547648149280 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)   | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| E2A-S08KN04-WP-B1 5M             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, non blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, 5 m pré-câblé                                   | 49.68                 | EC002714    | 401327                      | 4547648162500 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KN04-WP-B2 2M             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, non blindé de 4 mm, c.c., 3 fils, PNP-NF, 2 m pré-câblé                                   | 47.43                 | EC002714    | 401328                      | 4547648162517 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KN04-WP-C1 10M            | DPI   | 50.95                 | EC002714    | 234569                      | 4547648390552 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KN04-WP-C1 2M             | DPIIX M08 COURT NBL 4MM NPN NO CB2M   | 47.43                 | EC002714    | 183926                      | 4547648162531 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KN04-WP-D1 2M             | Détecteur proximité, inductif, inox, M8, non blindé, 4mm, DC, 2 fils, 2m câble  | 49.13                 | EC002714    | 659196                      | 4548583723580 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS01-M1-B1                | M8, blindé, Sn: 1 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 47.43                 | EC002714    | 244369                      | 4547648525015 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS01-M3-B1-TP             | DPIIX M08 COURT BL  | 40.29                 | EC002714    | 237659                      | 4547648437226 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS01-WP-B1 2M             | M8, blindé, Sn: 1 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 47.43                 | EC002714    | 658909                      | 4548583723009 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS01-WP-B1-TP 5M          | DPIIX M08 COURT BL  | 49.35                 | EC002714    | 232413                      | 4547648340588 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M1-B1                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 47.43                 | EC002714    | 183896                      | 4547648149297 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M1-B2                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(43) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12  | 47.43                 | EC002714    | 183930                      | 4547648162579 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M1-C1                | DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NO CM12  | 47.43                 | EC002714    | 183931                      | 4547648162586 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M1-C2                | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M8, blindé, 2mm, DC, 3-fils, NPN-NC, M12 connecteur   | 47.43                 | EC002714    | 406771                      | 4547648162593 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M3-B1                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 4 broches   | 47.43                 | EC002714    | 242079                      | 4547648475044 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M3-B2                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M8 4 broches   | 47.43                 | EC002714    | 244370                      | 4547648525022 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M3-C1                | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M8, blindé, 2mm, DC, 3-fils, NPN-NO, M8 4-pin connecteur  | 47.43                 | EC002714    | 659227                      | 4548583723511 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M5-B1                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches   | 47.43                 | EC002714    | 183933                      | 4547648162609 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M5-B2                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(39) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M8 3 broches   | 47.43                 | EC002714    | 183934                      | 4547648162616 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M5-C1                | DPIIX M08 COURT BL 2MM  | 47.43                 | EC002714    | 183897                      | 4547648149303 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M5-C1-4              | Détecteur de proximité inductif Inox, M8, 2mm, NPN, M8  | 55.20                 | EC002714    | 368980                      | 4548583333840 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-M5-C2                | DPI INOX M08  | 47.43                 | EC002714    | 232021                      | 4547648162623 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-B1 10M            | DPIIX M08 COURT BL  | 50.15                 | EC002714    | 241819                      | 4547648505529 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-B1 2M             | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 47.43                 | EC002714    | 183936                      | 4547648162630 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-B1 5M             | DPIIX M08 COURT BL 2MM PNP NO CAB5M   | 49.68                 | EC002714    | 183937                      | 4547648162647 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-B2 2M             | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 47.43                 | EC002714    | 183938                      | 4547648162654 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-B2 5M             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, blindé de 2 mm, c.c., 3 fils, PNP-NF, 5 m pré-câblé                                       | 49.68                 | EC002714    | 401329                      | 4547648162661 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-B2-1 0.2M         | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, m8, blindé de 2 mm, c.c., 3 fils, pnp-nf, connecteur d'extrémité de câble m8 200 mm (3 pôles) | 79.25                 | EC002714    | 658912                      | 4548583723030 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-C1 2M             | DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NO CAB2M   | 47.43                 | EC002714    | 183898                      | 4547648149327 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-C1 5M             | DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NO CAB5M   | 49.68                 | EC002714    | 183940                      | 4547648162678 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-C2 2M             | DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NC CAB2M   | 46.08                 | EC002714    | 183941                      | 4547648162685 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-D1 2M             | Détecteur proximité, inductif, inox, M8, blindé, 2mm, DC, 2 fils, 2m câble  | 49.13                 | EC002714    | 656810                      | 4548583722910 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08KS02-WP-D2 2M             | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., NF, câble 2 m  | 49.13                 | EC002714    | 658911                      | 4548583722996 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LN04-M1-B1                | M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(65) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 47.43                 | EC002714    | 183899                      | 4547648149334 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LN04-M1-C1                | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M8, non-blindé, 4mm, DC, 3-fils, NPN-NO, M12 connecteur  | 47.43                 | EC002714    | 406773                      | 4547648162715 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LN04-M5-B1                | M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches   | 47.43                 | EC002714    | 183946                      | 4547648162739 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LN04-M5-B2                | M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M8 3 broches   | 47.43                 | EC002714    | 183947                      | 4547648162746 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LN04-M5-C1                | DPIIX M08 LONG NBL 4MM  | 47.43                 | EC002714    | 183900                      | 4547648149341 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LN04-WP-B1 2M             | M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(62) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 47.43                 | EC002714    | 183949                      | 4547648162760 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-M1-B1                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(65) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 47.43                 | EC002714    | 183956                      | 4547648162838 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-M1-B2                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(65) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12  | 47.43                 | EC002714    | 232023                      | 4547648162845 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-M1-C1                | DPI INOX M08  | 47.43                 | EC002714    | 232019                      | 4547648149365 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-M3-B1                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 4 broches   | 47.43                 | EC002714    | 244371                      | 4547648525039 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-M3-B3                | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M8, blindé, 2mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NO+NC), M8 4pin connecteur                                    | 89.90                 | EC002714    | 659342                      | 4548583724907 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-M5-B1                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches   | 47.43                 | EC002714    | 183903                      | 4547648149372 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-M5-B2                | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M8 3 broches   | 47.43                 | EC002714    | 183959                      | 4547648162869 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-M5-C1                | DPIIX M08 LG BL 2MM   | 47.43                 | EC002714    | 183960                      | 4547648162876 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-WP-B1 2M             | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(62) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 47.43                 | EC002714    | 183904                      | 4547648149389 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-WP-B1 5M             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, à corps long, M8, blindé de 2 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, 5 m pré-câblé                                      | 49.68                 | EC002714    | 401330                      | 4547648162890 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-WP-B2 2M             | M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(62) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m   | 47.43                 | EC002714    | 243967                      | 4547648162906 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S08LS02-WP-C1 2M             | DPI IX M08 LONG BL 2MM NPN NO CAB2M   | 47.43                 | EC002714    | 183965                      | 4547648162920 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12KN08-M1-B1                | Capteur inductif, compact - cylindrique, inox, boîtier court M12, non blindé, 8 mm, DC 3 fils, PNP-NO, connecteur M12   | 68.20                 | EC002714    | 411139                      | 4548583130456 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12KN08-WP-B1 2M             | DPIIX M12 CRT NBL 8MM PNP NO CB2M   | 48.56                 | EC002714    | 242075                      | 4547648475082 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12KN08-WP-C1 2M             | DPI Inox, M12, 8mm, NPN, 2m   | 49.68                 | EC002714    | 377980                      | 4547648837989 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12KS04-M1-B1                | DPI Inox, M12, 4mm, PNP, M12  | 48.56                 | EC002714    | 351403                      | 4548583020894 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12KS04-M1-B2                | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, PNP-NC, M12 connecteur  | 48.56                 | EC002714    | 659200                      | 4548583723290 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12KS04-M1-C1                | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, NPN-NO, M12 connecteur  | 47.43                 | EC002714    | 656802                      | 4548583722835 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12KS04-M5-B1                | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M12, blindé, 4mm, DC, PNP-NO, M8 connecteur (3 broches)   | 43.81                 | EC002714    | 659216                      | 4548583723115 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12KS04-WP-B1 2M             | M12, blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 34(50) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 46.08                 | EC002714    | 341512                      | 4548583004917 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12KS04-WP-C1 2M             | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, NPN-NO, 2m câble  | 46.08                 | EC002714    | 659210                      | 4548583723368 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12LN08-M1-C3                | Détecteur de proximité inductif, stainless steel, boîtier long, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3-fils, NPN-Antivalent (NO+NF), M12 embrochable                    | 79.80                 | EC002714    | 667835                      | 4548583724853 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12LS04-M1-B1                | DPIIX M12 LONG BL 4MM PNP NO CONM12   | 43.81                 | EC002714    | 658903                      | 4548583722927 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2A-S12LS04-M1-C1                | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, NPN-NO, M12 connecteur   | 60.90                 | EC002714    | 659218                      | 4548583723351 | #     | GE  | I   | CHN               | 8536.5080.90     |



| Référence commerciale (image)      | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2A-S12LS04-WP-B1 2M               | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, PNP-NO, 2m câble                   | 43.81              | EC002714    | 658908                   | 4548583722972 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S18KN16-M1-B1                  | M18, non blindé, Sn: 16 mm, inox, L: 39(53) mm, 12-24 Vc.c., PNP, connecteur M12                                    | 48.56              | EC002714    | 168903                   | 4547648048613 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S18KS08-M1-B1                  | DPIIX M18 COURT BL 8MM PNP NO CM12  | 46.08              | EC002714    | 168902                   | 4547648048606 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S18KS08-WP-B1 2M               | Détecteur proximité, inductif, inox, M18, court, blindé, 8MM  | 53.30              | EC002714    | 658904                   | 4548583722989 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S18KS08-WP-B1 5M               | DPIIX M18 COURT BL 8MM PNP NO CAB5M   | 52.10              | EC002714    | 658906                   | 4548583722934 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S18KS08-WP-B3 10M              | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M18, blindé, 8mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NO+NC), 10m câble | 51.40              | EC002714    | 659313                   | 4548583724778 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S18LS08-M1-B1                  | DPIIX M18 LONG BL 8MM PNP NO CONM12   | 53.30              | EC002714    | 658907                   | 4548583722941 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S18LS08-WP-B1 2M               | Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M18, blindé, 8mm, DC, 3-fils, PNP-NO, 2m câble                   | 53.30              | EC002714    | 659207                   | 4548583723429 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2A-S30KS15-M1-B1                  | Détecteur de proximité inductif, M30, blindé, Sn: 15 mm, inox, L: 44(58) mm, 12-24 Vc.c., PNP, connecteur M12       | 56.95              | EC002714    | 168904                   | 4547648048620 | #     | GE  | I   | CHN            | 8536.5080.90  |
| <b>Detecteurs de proximite E2B</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E2B-M12KN05-M1-B1                  | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm PNP NO Connecteur   | 24.89              | EC002714    | 674364                   | 4548583549517 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN05-M1-B2                  | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm PNP NF Connecteur   | 24.89              | EC002714    | 674426                   | 4548583549531 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN05-WP-B1 2M               | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm PNP NO Câble 2 M  | 24.89              | EC002714    | 674338                   | 4548583549432 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN05-WP-C1 2M               | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm NPN NO Câble 2 M  | 24.89              | EC002714    | 674369                   | 4548583549470 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN08-M1-B1                  | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NO Connecteur   | 27.13              | EC002714    | 674557                   | 4548583549999 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN08-M1-B1-20               | Boite de 20 x E2B-M12KN08-M1-B1 OMS   | 487.90             | EC002714    | 671224                   | 4548583879317 | #     | GE  | J   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN08-M1-B2                  | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NF Connecteur   | 27.13              | EC002714    | 674640                   | 4548583550018 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN08-M1-C1                  | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm NPN NO Connecteur   | 27.13              | EC002714    | 674637                   | 4548583550001 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN08-WP-B1 2M               | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NO Câble 2 M  | 27.13              | EC002714    | 674571                   | 4548583549913 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN08-WP-B1 5M               | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NO Câble 5 M  | 29.27              | EC002714    | 674559                   | 4548583549920 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN08-WP-B2 2M               | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NF Câble 2 M  | 27.13              | EC002714    | 674322                   | 4548583549937 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KN08-WP-C1 2M               | DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm NPN NO Câble 2 M  | 27.13              | EC002714    | 674561                   | 4548583549951 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS02-M1-B1                  | DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NO Connecteur   | 24.89              | EC002714    | 674680                   | 4548583549272 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS02-M1-B2                  | DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NF Connecteur   | 24.89              | EC002714    | 674363                   | 4548583549296 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS02-WP-B1 2M               | DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 2 M  | 24.89              | EC002714    | 674327                   | 4548583549197 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS02-WP-C1 2M               | DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm NPN NO Câble 2 M  | 24.89              | EC002714    | 674380                   | 4548583549234 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-M1-B1                  | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Connecteur   | 27.13              | EC002714    | 674633                   | 4548583549753 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-M1-B1-20               | Pack 20 DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Connecteur   | 487.90             | EC002714    | 392627                   | 4548583552487 | #     | GE  | J   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-M1-B2                  | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NF Connecteur   | 27.13              | EC002714    | 674624                   | 4548583549777 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-M1-C1                  | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NO Connecteur   | 27.13              | EC002714    | 674524                   | 4548583549760 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-M1-C2                  | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NF Connecteur   | 27.13              | EC002714    | 674479                   | 4548583549784 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-WP-B1 2M               | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Câble 2 M  | 27.13              | EC002714    | 674414                   | 4548583549678 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-WP-B1 5M               | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Câble 5 M  | 29.27              | EC002714    | 674429                   | 4548583549685 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-WP-B2 2M               | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NF Câble 2 M  | 27.13              | EC002714    | 674573                   | 4548583549692 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-WP-B2 5M               | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NF Câble 5 M  | 29.27              | EC002714    | 674528                   | 4548583549708 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-WP-C1 2M               | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NO Câble 2 M  | 27.13              | EC002714    | 674459                   | 4548583549715 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12KS04-WP-C2 2M               | DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NF Câble 2 M  | 27.13              | EC002714    | 674500                   | 4548583549739 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LN05-M1-B1                  | DPI M12 LONG N BI 05MM PNP NO CONN  | 24.89              | EC002714    | 674481                   | 4548583549630 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LN08-M1-B1                  | DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NO CONN  | 27.13              | EC002714    | 674659                   | 4548583550117 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LN08-M1-B2                  | DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NF CONN  | 27.13              | EC002714    | 674480                   | 4548583550131 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LN08-M1-C1                  | DPI M12 LONG N BI 08MM NPN NO CONN  | 27.13              | EC002714    | 674474                   | 4548583550124 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LN08-WP-B1 2M               | DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NO CAB2M   | 27.13              | EC002714    | 674533                   | 4548583550032 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LN08-WP-B2 2M               | DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NF CAB2M   | 27.13              | EC002714    | 674523                   | 4548583550056 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LN08-WP-C1 2M               | DPI M12 LONG N BI 08MM NPN NO CAB2M   | 27.13              | EC002714    | 674522                   | 4548583550070 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS02-M1-B1                  | DPI M12 LONG BI 02MM PNP NO CONN  | 24.89              | EC002714    | 674622                   | 4548583549395 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS02-WP-B1 2M               | DPI M12 LONG BI 02MM PNP NO CABL 2M   | 24.89              | EC002714    | 674505                   | 4548583549319 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS04-M1-B1                  | DPI M12 LONG BI 04MM PNP NO CONN  | 27.13              | EC002714    | 674527                   | 4548583549876 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS04-M1-B1-20               | Pack 20 DPI Laiton M12 Long Blindé 04 mm PNP NO Connecteur  | 487.90             | EC002714    | 392628                   | 4548583552494 | #     | GE  | J   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS04-M1-B2                  | DPI M12 LONG BI 04MM PNP NF CONN  | 27.13              | EC002714    | 674657                   | 4548583549890 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS04-M1-C1                  | DPI M12 LONG BI 04MM NPN NO CONN  | 27.13              | EC002714    | 674329                   | 4548583549883 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS04-M1-C2                  | DPI M12 LONG BI 04MM NPN NF CONN  | 27.13              | EC002714    | 674378                   | 4548583549906 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS04-WP-B1 2M               | DPI M12 LONG BI 04MM PNP NO CABL 2M   | 27.13              | EC002714    | 674517                   | 4548583549791 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS04-WP-B1 5M               | DPI M12 LONG BI 04MM PNP NO CABL 5M   | 29.27              | EC002714    | 674316                   | 4548583549807 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS04-WP-B2 2M               | DPI M12 LONG BI 04MM PNP NF CABL 2M   | 27.13              | EC002714    | 674472                   | 4548583549814 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M12LS04-WP-C1 2M               | DPI M12 LONG BI 04MM NPN NO CABL 2M   | 27.13              | EC002714    | 674605                   | 4548583549838 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M18KN10-M1-B1                  | DPI Laiton M18 Court Non Blindé 10 mm PNP NO Connecteur   | 28.21              | EC002714    | 674558                   | 4548583551190 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M18KN16-M1-B1                  | DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NO Connecteur   | 30.36              | EC002714    | 674469                   | 4548583551671 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M18KN16-M1-B1-20               | Boite de 20 x E2B-M18KN16-M1-B1 OMS   | 548.00             | EC002714    | 671226                   | 4548583879331 | #     | GE  | J   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M18KN16-M1-B2                  | DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NF Connecteur   | 30.36              | EC002714    | 674359                   | 4548583551695 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M18KN16-M1-C1                  | DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm NPN NO Connecteur   | 30.36              | EC002714    | 674368                   | 4548583551688 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-M18KN16-WP-B1 2M               | DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NO Câble 2 M  | 30.36              | EC002714    | 674614                   | 4548583551596 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)                                   | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| E2B-M18KN16-WP-B2 2M             | DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NF Câble 2 M      | 30.36                 | EC002714    | 674342                      | 4548583551619 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KN16-WP-C1 2M             | DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm NPN NO Câble 2 M      | 30.36                 | EC002714    | 674655                      | 4548583551633 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS05-M1-B1                | DPI Laiton M18 Court Blindé 05 mm PNP NO Connecteur         | 28.21                 | EC002714    | 674612                      | 4548583550957 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS05-M1-B2                | DPI Laiton M18 Court Blindé 05 mm PNP NF Connecteur         | 28.21                 | EC002714    | 674508                      | 4548583550971 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS05-WP-B1 2M             | DPI Laiton M18 Court Blindé 05 mm PNP NO Câble 2 M          | 28.21                 | EC002714    | 674572                      | 4548583550155 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS08-M1-B1                | DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Connecteur         | 30.36                 | EC002714    | 674616                      | 4548583551435 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS08-M1-B1-20             | Pack 20 DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Connecteur | 548.00                | EC002714    | 392629                      | 4548583552500 | #     | GE  | J   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS08-M1-B2                | DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NF Connecteur         | 30.36                 | EC002714    | 674473                      | 4548583551459 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS08-M1-C1                | DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm NPN NO Connecteur         | 30.36                 | EC002714    | 674656                      | 4548583551442 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS08-WP-B1 2M             | DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Câble 2 M          | 30.36                 | EC002714    | 674516                      | 4548583551350 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS08-WP-B1 5M             | DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Câble 5 M          | 32.50                 | EC002714    | 674410                      | 4548583551367 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS08-WP-B2 2M             | DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NF Câble 2 M          | 30.36                 | EC002714    | 674314                      | 4548583551374 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18KS08-WP-C1 2M             | DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm NPN NO Câble 2 M          | 30.36                 | EC002714    | 674575                      | 4548583551398 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LN16-M1-B1                | DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NO CONN                          | 30.36                 | EC002714    | 674430                      | 4548583551794 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LN16-M1-B2                | DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NF CONN                          | 30.36                 | EC002714    | 674542                      | 4548583551817 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LN16-WP-B1 2M             | DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NO CAB2M                         | 30.36                 | EC002714    | 674613                      | 4548583551718 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LS05-M1-B1                | DPI M18 LONG BI 05MM PNP NO CONN                            | 28.21                 | EC002714    | 674458                      | 4548583551077 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LS08-M1-B1                | DPI M18 LONG BI 08MM PNP NO CONN                            | 30.36                 | EC002714    | 674628                      | 4548583551558 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LS08-M1-B2                | DPI M18 LONG BI 08MM PNP NF CONN                            | 30.36                 | EC002714    | 674328                      | 4548583551572 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LS08-M1-C1                | DPI M18 LONG BI 08MM NPN NO CONN                            | 30.36                 | EC002714    | 674445                      | 4548583551565 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LS08-WP-B1 2M             | DPI M18 LONG BI 08MM PNP NO CAB 2M                          | 30.36                 | EC002714    | 674562                      | 4548583551473 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LS08-WP-B2 2M             | DPI M18 LONG BI 08MM PNP NF CAB 2M                          | 30.36                 | EC002714    | 674354                      | 4548583551497 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M18LS08-WP-C1 2M             | DPI M18 LONG BI 08MM NPN NO CAB 2M                          | 30.36                 | EC002714    | 674567                      | 4548583551510 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KN20-M1-B1                | DPI Laiton M30 Court Non Blindé 20 mm PNP NO Connecteur     | 31.42                 | EC002714    | 674397                      | 4548583550438 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KN20-WP-B1 2M             | DPI Laiton M30 Court Non Blindé 20 mm PNP NO Câble 2 M      | 31.42                 | EC002714    | 674673                      | 4548583550353 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KN20-WP-C1 2M             | DPI Laiton M30 Court Non Blindé 20 mm NPN NO Câble 2 M      | 31.42                 | EC002714    | 674493                      | 4548583550391 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KS10-M1-B1                | DPI Laiton M30 Court Blindé 10 mm PNP NO Connecteur         | 31.42                 | EC002714    | 674341                      | 4548583551916 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KS10-WP-B1 2M             | DPI Laiton M30 Court Blindé 10 mm PNP NO Câble 2 M          | 31.42                 | EC002714    | 674652                      | 4548583551831 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KS15-M1-B1                | DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NO Connecteur         | 33.57                 | EC002714    | 674318                      | 4548583550674 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KS15-M1-B2                | DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NF Connecteur         | 33.57                 | EC002714    | 674418                      | 4548583550698 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KS15-M1-C1                | DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm NPN NO Connecteur         | 33.57                 | EC002714    | 674394                      | 4548583550681 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KS15-WP-B1 2M             | DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NO Câble 2 M          | 33.57                 | EC002714    | 674546                      | 4548583550599 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KS15-WP-B1 5M             | DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NO Câble 5 M          | 35.71                 | EC002714    | 674447                      | 4548583550605 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KS15-WP-B2 2M             | DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NF Câble 2 M          | 33.57                 | EC002714    | 674615                      | 4548583550612 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30KS15-WP-C1 2M             | DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm NPN NO Câble 2 M          | 33.57                 | EC002714    | 674674                      | 4548583550636 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30LN30-M1-B1                | DPI M30 LONG N BI 30MM PNP NO CONN                          | 33.57                 | EC002714    | 674536                      | 4548583550919 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30LN30-M1-B2                | DPI M30 LONG N BI 30MM PNP NF CONN                          | 33.57                 | EC002714    | 674470                      | 4548583550933 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30LN30-WP-B1 2M             | DPI M30 LONG N BI 30MM PNP NO CAB2M                         | 33.57                 | EC002714    | 674393                      | 4548583550834 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30LS15-M1-B1                | DPI M30 LONG BI 15MM PNP NO CONN                            | 33.57                 | EC002714    | 674512                      | 4548583550797 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30LS15-M1-B2                | DPI M30 LONG BI 15MM PNP NF CONN                            | 33.57                 | EC002714    | 674332                      | 4548583550810 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-M30LS15-WP-B1 2M             | DPI M30 LONG BI 15MM PNP NO CABL 2M                         | 33.57                 | EC002714    | 674537                      | 4548583550711 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KN02-MC-B1                | DPI Inox M08 Court Non Blindé 02 mm PNP NO Connecteur       | 27.13                 | EC002714    | 674678                      | 4548583548558 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KN02-WP-B1 2M             | DPI Inox M08 Court Non Blindé 02 mm PNP NO Câble 2 M        | 27.13                 | EC002714    | 674518                      | 4548583548473 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KN04-MC-B1                | DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NO Connecteur       | 29.27                 | EC002714    | 674629                      | 4548583549036 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KN04-MC-B2                | DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NF Connecteur       | 29.27                 | EC002714    | 674494                      | 4548583549050 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KN04-MC-C1                | DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm NPN NO Connecteur       | 29.27                 | EC002714    | 674672                      | 4548583549043 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KN04-WP-B1 2M             | DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NO Câble 2 M        | 29.27                 | EC002714    | 674604                      | 4548583548954 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KN04-WP-B1 5M             | DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NO Câble 5 M        | 31.42                 | EC002714    | 674388                      | 4548583548961 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KN04-WP-B2 2M             | DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NF Câble 2 M        | 29.27                 | EC002714    | 674323                      | 4548583548978 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KN04-WP-C1 2M             | DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm NPN NO Câble 2 M        | 29.27                 | EC002714    | 674592                      | 4548583548992 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS01-MC-B1                | DPI Inox M08 Court Blindé 01 mm PNP NO Connecteur           | 27.13                 | EC002714    | 674421                      | 4548583548312 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS01-WP-B1 2M             | DPI Inox M08 Court Blindé 01 mm PNP NO Câble 2 M            | 27.13                 | EC002714    | 674365                      | 4548583548237 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-MC-B1                | DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Connecteur           | 29.27                 | EC002714    | 674396                      | 4548583548794 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-MC-B1-20             | Pack 20 DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Connecteur   | 526.00                | EC002714    | 392626                      | 4548583552470 | #     | GE  | J   | CHN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-MC-B2                | DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NF Connecteur           | 29.27                 | EC002714    | 674625                      | 4548583548817 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-MC-C1                | DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NO Connecteur           | 29.27                 | EC002714    | 674606                      | 4548583548800 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-WP-B1 2M             | DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 2 M            | 29.27                 | EC002714    | 674576                      | 4548583548718 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-WP-B1 5M             | DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 5 M            | 31.42                 | EC002714    | 674438                      | 4548583548725 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-WP-B2 2M             | DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NF Câble 2 M            | 29.27                 | EC002714    | 674677                      | 4548583548732 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-WP-C1 2M             | DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NO Câble 2 M            | 29.27                 | EC002714    | 674454                      | 4548583548756 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-WP-C1 5M             | DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NO Câble 5 M            | 31.42                 | EC002714    | 674432                      | 4548583548763 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08KS02-WP-C2 2M             | DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NF Câble 2 M            | 29.27                 | EC002714    | 674611                      | 4548583548770 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |
| E2B-S08LN04-MC-B1                | DPI IX M08 LG N BI 04MM PNP NO CONN                         | 29.27                 | EC002714    | 674487                      | 4548583549159 | #     | GE  | J   | IDN               | 8536.5080.90     |



| Référence commerciale (image)   | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2B-S08LN04-MC-B2               | DPI IX M08 LG N BI 04MM PNP NF CONN   | 29.27              | EC002714    | 674373                   | 4548583549173 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-S08LN04-WP-B1 2M            | DPI IX M8 LG N BI 04MM PNP NO CAB2M   | 29.27              | EC002714    | 674367                   | 4548583549074 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-S08LS01-MC-B1               | DPI IX M8 LONG BI 01MM PNP NO CONN  | 27.13              | EC002714    | 674552                   | 4548583548435 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-S08LS02-MC-B1               | DPI INOX M08 LG BI 02MM PNP NO CONN   | 29.27              | EC002714    | 674636                   | 4548583548916 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-S08LS02-MC-B2               | DPI INOX M08 LG BI 02MM PNP NF CONN   | 29.27              | EC002714    | 674478                   | 4548583548930 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-S08LS02-WP-B1 2M            | DPI INOX M8 LG BI 02MM PNP NO CAB2M   | 29.27              | EC002714    | 674525                   | 4548583548831 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-S08LS02-WP-B2 2M            | DPI INOX M8 LG BI 02MM PNP NF CAB2M   | 29.27              | EC002714    | 674630                   | 4548583548855 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| E2B-S08LS02-WP-C1 2M            | DPI INOX M8 LG BI 02MM NPN NO CAB2M   | 29.27              | EC002714    | 674590                   | 4548583548879 | #     | GE  | J   | IDN            | 8536.5080.90  |
| <b>Autres capteur proximite</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| E2E2-X10MY1 2M                  | DPI   | 86.60              | EC002714    | 233069                   | 4547648310109 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E2-X2Y1 2M                    | DPI   | 86.60              | EC002714    | 233066                   | 4547648310079 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E2-X5MY1 2M                   | DPI   | 97.75              | EC002714    | 233063                   | 4547648310048 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2E2-X5Y1 2M                    | DPI   | 87.85              | EC002714    | 233072                   | 4547648310130 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EC-C3D1                       | 8 dia. x 18 mm, 3 mm, 10-30 Vc.c., NO, IP67, câble 2 m  | 224.80             | EC002714    | 147698                   | 4536853257590 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2EC-C3D1-M1J-1                 | DPI   | 380.60             | EC002714    | 177225                   | 4536854887864 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2EM-X4B1-M1                    | DPI   | 85.35              | EC002714    | 290138                   | 4547648629560 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EM-X4X1 2M                    | DPI M12 2 FILSBL 4MM NO   | 81.10              | EC002714    | 290144                   | 4547648629706 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EM-X8X1 2M                    | DPI M18 2 FILSBL 8MM NO   | 72.05              | EC002714    | 290153                   | 4547648630177 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EC-C1R5D1                     | 5.4 dia. x 18 mm, 1.5 mm, 10-30 Vc.c., NO, IP67, câble 2 m  | 224.80             | EC002714    | 144377                   | 4536853257514 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2EC-CR8D1                      | 3 dia. x 12 mm, 0.8 mm, 10-30 Vc.c., NO, IP67, câble 2 m  | 224.80             | EC002714    | 132394                   | 4536853257439 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5080.90  |
| E2S-Q11 1M                      | 2 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, détection face avant, IP67, câble 1 m                      | 71.35              | EC002714    | 233106                   | 4536854841552 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-Q15 1M                      | 3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, PNP, détection face avant, IP67, câble 1 m                 | 71.35              | EC002714    | 233113                   | 4536854841651 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-Q21 1M                      | 2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, détection face avant, IP67, câble 1 m                      | 71.35              | EC002714    | 231595                   | 4536854841682 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-Q22 1M                      | 2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NF, détection face avant, IP67, câble 1 m                      | 71.35              | EC002714    | 231597                   | 4536854841736 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-Q23 1M                      | 3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, NPN, détection face avant, IP67, câble 1 m                 | 71.35              | EC002714    | 231599                   | 4536854841767 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-Q25 1M                      | 3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, PNP, détection face avant, IP67, câble 1 m                 | 71.35              | EC002714    | 231602                   | 4536854841798 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-Q25 2M                      | DPI MINIA   | 66.15              | EC002714    | 231592                   | 4547648285933 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-Q26 1M                      | 3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NF, PNP, détection face avant, IP67, câble 1 m                 | 71.35              | EC002714    | 231589                   | 4536854841811 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W11 1M                      | 2 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, détection latérale, IP67, câble 1 m                        | 71.35              | EC002714    | 233116                   | 4536854841835 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W13 1M                      | 3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, NPN, détection latérale, IP67, câble 1 m                   | 71.35              | EC002714    | 233119                   | 4536854841873 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W15 1M                      | 3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vc.c., NO, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m                   | 71.35              | EC002714    | 233123                   | 4536854841927 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W21 1M                      | 2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, détection latérale, IP67, câble 1 m                        | 71.35              | EC002714    | 231604                   | 4536854841958 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W22 1M                      | 2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NF, détection latérale, IP67, câble 1 m                        | 71.35              | EC002714    | 231606                   | 4536854842009 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W23 1M                      | 3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, NPN, détection latérale, IP67, câble 1 m                   | 71.35              | EC002714    | 231608                   | 4536854842054 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W25 1M                      | 3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NO, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m                   | 71.35              | EC002714    | 231610                   | 4536854842122 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W25 5M                      | DPI PLAT  | 76.60              | EC002714    | 354859                   | 4547648769372 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W25B 1M                     | DPI MINIA   | 61.00              | EC002714    | 231611                   | 4536854842139 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2S-W26 1M                      | 3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vc.c., NF, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m                   | 71.35              | EC002714    | 231591                   | 4536854842146 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-N10ME1 2M                    | DPI   | 90.65              | EC002714    | 110591                   | 4536854478543 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-N12MD1 2M                    | DPI   | 110.40             | EC002714    | 110593                   | 4536854478598 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-N5ME1 2M                     | DPI   | 85.55              | EC002714    | 153722                   | 4536854478536 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-N7MD1 5M                     | DPI PLAST CARRE NO NBL7MM/ALTER   | 141.40             | EC002714    | 110580                   | 4536854113253 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-Q5MB1 2M                     | DPI   | 55.45              | EC002714    | 110528                   | 4536854115127 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5080.90  |
| TL-Q5MC1 2M                     | DPI   | 34.93              | EC002714    | 110518                   | 4536854114854 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-Q5MC1 5M                     | DPI   | 30.21              | EC002714    | 110519                   | 4536854114861 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-Q5MC2 2M                     | DPI   | 34.93              | EC002714    | 110520                   | 4536854114885 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| TL-Q5MD1 2M                     | DPI   | 60.70              | EC002714    | 110526                   | 4536854114991 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2FM-X10B1 2M                   | DPI Inox, M30, 10mm, PNP,2m   | 235.40             | EC002714    | 232116                   | 4547648325851 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X10B1-M1                   | M30, blindé, Sn: 10 mm, L: 63,5(43) mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12                            | 196.20             | EC002714    | 224092                   | 4547648228428 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X10D1-M1TGJ-T 0.3M         | M30, blindé, Sn: 10 mm, L: 63,5(43) mm, 10-30 Vc.c., NO, sans polarité, câble 0,3 m avec connecteur M12 | 284.70             | EC002714    | 355191                   | 4547648490801 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X1R5B1 2M                  | DPI Inox, M8, 1,5mm, PNP, 2m  | 145.50             | EC002714    | 233312                   | 4547648348669 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X1R5B1-M1                  | M8, blindé, Sn: 1.5 mm, L: 53,5(25) mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12                            | 147.00             | EC002714    | 224089                   | 4547648228398 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X1R5C1-M1                  | DPI Inox, M8, 1,5mm, NPN, M12   | 147.00             | EC002714    | 233317                   | 4547648348713 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X1R5D1 2M                  | DPI PLAST   | 136.30             | EC002714    | 232110                   | 4547648325790 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X1R5D1-M1TGJ 0.3M          | M8, blindé, Sn: 1.5 mm, L: 49(25) mm, 10-30 Vc.c., NO, câble 0,3 m avec connecteur M12                  | 253.50             | EC002714    | 355196                   | 4547648525176 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X2B1 2M                    | DPI Inox, M12, PNP, 2m  | 148.00             | EC002714    | 232114                   | 4547648325837 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X2B1-M1                    | M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12                               | 109.30             | EC002714    | 224090                   | 4547648228404 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |



| Référence commerciale (image)       | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| E2FM-X2C1-M1                        | DPI Inox, M12, 2mm, NPN, M12   | 109.30             | EC002714    | 233318                   | 4547648348720 |       | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X2D1-M1TGJ 0.3M                | M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 Vc.c., NO, câble 0,3 m avec connecteur M12  | 238.70             | EC002714    | 355192                   | 4547648490818 |       | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X2D1-M1TGJ-T 0.3M              | M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 Vc.c., NO, sans polarité, câble 0,3 m avec connecteur M12   | 238.70             | EC002714    | 355193                   | 4547648490825 |       | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X5B1 2M                        | DPI M18 INOX   | 171.60             | EC002714    | 232115                   | 4547648325844 |       | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X5B1-M1                        | M18, blindé, Sn: 5 mm, L: 56(36) mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 123.50             | EC002714    | 224091                   | 4547648228411 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X5C1-M1                        | DPI Inox, M18, 5mm, NPN, M12   | 123.50             | EC002714    | 233319                   | 4547648348737 |       | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2FM-X5D1-M1TGJ-T 0.3M              | M18, blindé, Sn: 5 mm, L: 56(36) mm, 10-30 Vc.c., NO, sans polarité, câble 0,3 m avec connecteur M12   | 243.30             | EC002714    | 355195                   | 4547648490849 |       | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| E2EH-X12B1 2M                       | M30, blindé, Sn: 12 mm, L=48(60) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m  | 140.80             | EC002714    | 290046                   | 4547648628662 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EH-X12B1-M1                       | M30, blindé, Sn: 12 mm, L=58 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12   | 163.90             | EC002714    | 290047                   | 4547648628679 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EH-X3B1 2M                        | M12, blindé, Sn: 3 mm, L=43(52) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 71.90              | EC002714    | 290031                   | 4547648628495 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EH-X3B1-M1                        | M12, blindé, Sn: 3 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 91.55              | EC002714    | 290032                   | 4547648628501 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EH-X7B1 2M                        | M18, blindé, Sn: 7 mm, L=43(55) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m   | 95.20              | EC002714    | 290059                   | 4547648628815 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EH-X7B1 5M                        | DPI HT M18   | 81.60              | EC002714    | 290060                   | 4547648628822 |       | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EH-X7B1-M1                        | M18, blindé, Sn: 7 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12  | 107.60             | EC002714    | 290061                   | 4547648628839 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EH-X7C1 5M                        | DPI HT M18   | 78.90              | EC002714    | 290064                   | 4547648628860 |       | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EH-X7D1-M1G                       | M18, blindé, Sn: 7 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vc.c., polarisée c.c. 2 fils, NO, connecteur M12  | 107.60             | EC002714    | 290071                   | 4547648628945 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2F-X2Y1 2M                         | M12, blindé, 2 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m   | 101.40             | EC002714    | 235698                   | 4547648321358 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2F-X5Y1 2M                         | M18, blindé, 5 mm, 20-264 Vc.a., NO, câble 2 m   | 102.90             | EC002714    | 235699                   | 4547648321372 |       | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X10D1G-M1GJ-T 0.3M             | DPI  | 151.80             | EC002714    | 324434                   | 4547648631464 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X3D1G-M1GJ-T 0.3M              | DPI  | 119.30             | EC002714    | 324436                   | 4547648631501 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EQ-X7D1G-M1GJ-T 0.3M              | DPI  | 144.00             | EC002714    | 324437                   | 4547648631525 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EW-X10B130-M1TJ 0.3M              | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable entièrement métallique 303 M30, blindé de 10 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, connecteur Smartclick M12 précâblé                  | 101.00             | EC002714    | 695145                   | 4549734526760 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EW-X10B1T18-M1TJ 0.3M             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable entièrement métallique 303 M18, blindé de 10 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur Smartclick M12 précâblé    | 116.20             | EC002714    | 695115                   | 4549734525879 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EW-X12B1T18 2M                    | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable entièrement métallique 303 M18, blindé de 12 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, précâblé 2 m                          | 116.20             | EC002714    | 695132                   | 4549734525978 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EW-X12B1T18-M1TJ 0.3M             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable entièrement métallique 303 M18, blindé de 12 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur Smartclick M12 précâblé    | 121.20             | EC002714    | 695135                   | 4549734526074 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EW-X12B3T18-M1TJ 0.3M             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable entièrement métallique 303 M18, blindé de 12 mm, c.c., 3 fils, PNP NO+NF, IO-Link COM3, connecteur Smartclick M12 précâblé | 126.30             | EC002714    | 695117                   | 4549734526104 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EW-X20B1T30-M1TJ 0.3M             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable entièrement métallique 303 M30, blindé de 20 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, IO-Link COM3, connecteur Smartclick M12 précâblé    | 126.30             | EC002714    | 695151                   | 4549734527156 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EW-X22B1T30-M1TJ 0.3M             | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable entièrement métallique 303 M30, blindé de 22 mm, c.c., 3 fils, PNP-NO, IO-Link COM3, connecteur Smartclick M12 précâblé    | 131.30             | EC002714    | 695157                   | 4549734527354 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EW-X2B112-M1TJ 0.3M               | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable entièrement métallique 303 M12, blindé de 2 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, connecteur Smartclick M12 précâblé                   | 85.85              | EC002714    | 695120                   | 4549734524209 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| E2EW-X5B118-M1TJ 0.3M               | Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable entièrement métallique 303 M12, blindé de 5 mm, c.c., 3 fils, PNP NO, connecteur Smartclick M12 précâblé                   | 90.90              | EC002714    | 695124                   | 4549734525480 | #     | GE  | X   | CHN            | 8536.5080.90  |
| F92A-C-1                            | ACCESS CELL PHOTO  | 81.75              | EC002714    | 149296                   | 4536853388652 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| GLS-1 AYY                           | Capteur de proximité magnétique, interrupteur reed, capteur et ensemble d'aimants  | 30.46              | EC002544    | 693661                   | 4549734511469 | #     | GE  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| GLS-M1 AYY                          | Détecteur de proximité   | 13.43              | EC003015    | 693660                   | 4549734511452 | #     | GE  | X   | JPN            | 8536.5015.90  |
| GLS-S1 AYY                          | Capteur uniquement pour switch de proximité magnétique set GLS-1   | 21.15              | EC002544    | 693659                   | 4549734511445 | #     | GE  | X   | JPN            | 9031.9000.00  |
| <b>Accessoire capteur proximité</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| XS2F-D421-D80-F                     | CON FEM M12 4 FI DR PVC 2M   | 17.13              | EC001855    | 107677                   | 4536854224805 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-D421-G80-F                     | CON FEM M12 4 FI DR PVC ROB 5M   | 27.17              | EC001855    | 107678                   | 4536854224812 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-D421-GC0-F                     | CON FEM M12  | 34.37              | EC001855    | 374507                   | 4548583080713 |       | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-D421-J80-F                     | CON CYLINDR 4POLES ETAN FEM DRT CAB  | 41.19              | EC001855    | 107680                   | 4536854224881 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-D422-D80-F                     | Connecteur femelle M12   | 19.67              | EC001855    | 355664                   | 4547648698047 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-D422-G80-F                     | Connecteur femelle M12   | 33.26              | EC001855    | 355663                   | 4547648622073 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-D521-GG0-A                     | Connecteur M12, droit, PVC, noir, connexion à visser, 5 fils, câble 5 m  | 32.93              | EC001855    | 107769                   | 4536854224522 |       | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-E421-D80-E                     | Connecteur M12, 4 fils, droit, haute température PVC 105°C, à visser, câble 2 m  | 46.17              | EC001855    | 237191                   | 4547648395120 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-E422-D80-E                     | Connecteur M12, 4 fils, angle droit, haute température PVC 105°C, à visser, câble 2 m  | 46.17              | EC001855    | 237193                   | 4547648395144 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-E422-G80-E                     | Connecteur M12, 4 fils, angle droit, haute température PVC 105°C, à visser, câble 5 m  | 47.16              | EC001855    | 237194                   | 4547648395168 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-LM12PVC3A10M                   | Connecteur M12, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 10 m  | 15.27              | EC001855    | 361130                   | 4548583135260 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)  | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| XS2F-LM12PVC3A2M                 | Connecteur M12, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m                       | 8.26                  | EC001855    | 358068                      | 4548583127135 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-LM12PVC3A5M                 | Connecteur M12, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m                       | 10.89                 | EC001855    | 358069                      | 4548583127159 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-LM12PVC3S10M                | Connecteur M12, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m                            | 15.27                 | EC001855    | 361131                      | 4548583135277 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-LM12PVC3S5M                 | Connecteur M12, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m                             | 10.89                 | EC001855    | 358071                      | 4548583127210 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-LM12PVC4A10M                | Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 10 m                      | 15.27                 | EC001855    | 361128                      | 4548583127258 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-LM12PVC4A2M                 | Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m                       | 8.26                  | EC001855    | 358072                      | 4548583127227 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-LM12PVC4A5M                 | Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m                       | 10.89                 | EC001855    | 358073                      | 4548583127234 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-LM12PVC4S10M                | Connecteur M12, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m                            | 15.27                 | EC001855    | 361129                      | 4548583127302 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-LM12PVC4S2M                 | Connecteur M12, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m                             | 8.26                  | EC001855    | 358074                      | 4548583127272 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-LM12PVC4S5M                 | Connecteur M12, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m                             | 10.89                 | EC001855    | 358075                      | 4548583127289 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC3A2M                  | Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 2m                 | 11.85                 | EC001855    | 419178                      | 4548583435216 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC3A5M                  | Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 5m                 | 14.38                 | EC001855    | 419179                      | 4548583435223 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC3A5MPLD               | Connecteur du capteur, femelle, M12, PVC, 3 broches, coudé, 5 m, voyant LED (PNP)      | 20.34                 | EC001855    | 378101                      | 4548583440395 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC3S10M                 | Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 10m                | 23.33                 | EC001855    | 419180                      | 4548583435230 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC3S2M                  | Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 2m                 | 11.85                 | EC001855    | 419181                      | 4548583435247 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC3S5M                  | Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 5m                 | 15.81                 | EC001855    | 419182                      | 4548583435254 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4A10M                 | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 10m                 | 23.33                 | EC001855    | 419183                      | 4548583435261 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4A10MPLD              | Connecteur, M12, PVC, 4 broches, angle droit, 10M, LED (PNP)                           | 25.53                 | EC001855    | 378105                      | 4548583440319 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4A15M                 | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 15m                 | 29.52                 | EC001855    | 419184                      | 4548583435278 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4A20M                 | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 20m                 | 35.47                 | EC001855    | 419185                      | 4548583435285 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4A2M                  | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 2m                  | 11.85                 | EC001855    | 419186                      | 4548583435292 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4A2MPLD               | Connecteur, M12, PVC, 4 broches, angle droit, 2M, LED (PNP)                            | 18.13                 | EC001855    | 378103                      | 4548583440296 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4A5M                  | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 5m                  | 14.38                 | EC001855    | 419187                      | 4548583435308 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4A5MPLD               | Connecteur, M12, PVC, 4 broches, angle droit, 5M, LED (PNP)                            | 20.34                 | EC001855    | 378104                      | 4548583440302 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4S10M                 | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 10m                 | 23.33                 | EC001855    | 419188                      | 4548583435315 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4S15M                 | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 15m                 | 29.52                 | EC001855    | 419189                      | 4548583435322 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4S20M                 | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 20m                 | 35.47                 | EC001855    | 419190                      | 4548583435339 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4S2M                  | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 2m                  | 11.85                 | EC001855    | 419191                      | 4548583435346 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4S3M                  | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 3m                  | 13.27                 | EC001855    | 419192                      | 4548583435353 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC4S5M                  | Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 5m                  | 15.60                 | EC001855    | 419193                      | 4548583435360 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC5A10M                 | Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 10m                 | 24.43                 | EC001855    | 419194                      | 4548583435377 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC5A2M                  | Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 2m                  | 12.94                 | EC001855    | 419195                      | 4548583435384 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC5A5M                  | Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 5m                  | 16.91                 | EC001855    | 419196                      | 4548583435391 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC5S10M                 | Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle droit, PVC, 10m                 | 24.43                 | EC001855    | 419197                      | 4548583435407 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC5S2M                  | Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle droit, PVC, 2m                  | 12.94                 | EC001855    | 419199                      | 4548583435421 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2F-M12PVC5S5M                  | Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle droit, PVC, 5m                  | 16.91                 | EC001855    | 419200                      | 4548583435438 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS2W-D421-C81-F                  | CONNECT CELL PHOTO   | 23.53                 | EC001855    | 149606                      | 4536854228056 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS2W-D421-D81-F                  | CONMAL FEM M12 4 FI DR PVC 2M  | 27.95                 | EC001855    | 107608                      | 4536854465024 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS2W-D421-G81-F                  | CONMAL FEM M12 4 FI DR PVC 5M  | 38.21                 | EC001855    | 107609                      | 4536854465031 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS2W-D421-J81-F                  | CONMAL FEM M12 4 FI DR PVC 10M   | 53.30                 | EC001855    | 146350                      | 4536854228063 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-E421-405-A                  | CONNECTEUR   | 42.29                 | EC001855    | 250788                      | 4547648386463 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-LM8PVC3A2M                  | Connecteur M8, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m                        | 7.36                  | EC001855    | 358076                      | 4548583127005 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-LM8PVC3A5M                  | Connecteur M8, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m                        | 9.95                  | EC001855    | 358077                      | 4548583127012 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-LM8PVC3S2M                  | Connecteur M8, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m                              | 7.36                  | EC001855    | 358078                      | 4548583127036 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-LM8PVC3S5M                  | Connecteur M8, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m                              | 9.95                  | EC001855    | 358079                      | 4548583127043 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-LM8PVC4A2M                  | Connecteur M8, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m                        | 7.36                  | EC001855    | 358080                      | 4548583127050 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-LM8PVC4A5M                  | Connecteur M8, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m                        | 9.95                  | EC001855    | 358081                      | 4548583127067 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-LM8PVC4S2M                  | Connecteur M8, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m                              | 7.36                  | EC001855    | 358082                      | 4548583127081 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-LM8PVC4S5M                  | Connecteur M8, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m                              | 9.95                  | EC001855    | 358083                      | 4548583127098 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M321-305-R                  | CONNECT M08 3PIN   | 12.72                 | EC001855    | 372023                      | 4548583359499 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M322-305-R                  | CONNECT M08 3PIN   | 12.72                 | EC001855    | 372025                      | 4548583359512 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M421-402-A                  | Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 2 m                 | 15.81                 | EC001855    | 107537                      | 4536854505812 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M421-402-R                  | Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 2 m       | 24.43                 | EC001855    | 156301                      | 4536854228599 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M421-405-A                  | Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 5 m                 | 19.78                 | EC001855    | 105016                      | 4536854505829 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M421-405-R                  | Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 5 m       | 29.52                 | EC001855    | 107621                      | 4536854228605 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M421-410-A                  | Connecteur M8, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m                             | 28.62                 | EC001855    | 107539                      | 4536854537776 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M422-402-A                  | Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 2 m           | 15.81                 | EC001855    | 107538                      | 4536854505843 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M422-402-R                  | Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 2 m | 24.43                 | EC001855    | 107622                      | 4536854228629 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M422-405-A                  | Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 5 m           | 19.78                 | EC001855    | 141967                      | 4536854505850 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M422-405-R                  | Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 5 m | 29.52                 | EC001855    | 107623                      | 4536854228636 | #     | GE  | Z   | JPN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M8PVC3A10M                  | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 10m                 | 22.33                 | EC001855    | 419237                      | 4548583436800 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M8PVC3A2M                   | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 2m                  | 11.01                 | EC001855    | 419240                      | 4548583436831 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |
| XS3F-M8PVC3A5M                   | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 5m                  | 14.38                 | EC001855    | 419241                      | 4548583436848 | #     | GE  | Z   | CHN               | 8544.4290.90     |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| XS3F-M8PVC3S10M               | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 10m   | 22.33              | EC001855    | 419242                   | 4548583436855 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC3S2M                | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 2m  | 11.01              | EC001855    | 419245                   | 4548583436886 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC3S5M                | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 5m  | 14.92              | EC001855    | 419246                   | 4548583436893 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC4A10M               | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 10m   | 22.33              | EC001855    | 419247                   | 4548583436923 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC4A2M                | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 2m  | 11.01              | EC001855    | 419250                   | 4548583436954 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC4A5M                | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 5m  | 14.38              | EC001855    | 419251                   | 4548583436961 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC4S10M               | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 10m   | 22.33              | EC001855    | 419252                   | 4548583436978 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC4S15M               | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 15m   | 28.28              | EC001855    | 419253                   | 4548583436985 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC4S20M               | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 20m   | 34.02              | EC001855    | 419254                   | 4548583436992 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC4S2M                | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 2m  | 11.01              | EC001855    | 419255                   | 4548583437005 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PVC4S5M                | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 5m  | 14.38              | EC001855    | 419256                   | 4548583437012 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3W-M421-402-R               | CONNECTEUR   | 38.78              | EC001855    | 107543                   | 4536854228889 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS3W-M421-405-R               | CONNECTEUR   | 46.06              | EC001855    | 107544                   | 4536854228896 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5F-D421-D80-F               | CONN FEM M12 BAILL   | 15.60              | EC001855    | 237228                   | 4547648305099 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5F-D421-D80-X               | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, 2 m  | 14.36              | EC001855    | 690507                   | 4549734197946 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5F-D421-D80-XR              | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 2 m              | 20.51              | EC001855    | 690513                   | 4549734488280 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5F-D421-G80-F               | CONN FEM M12 BAILL   | 22.98              | EC001855    | 237229                   | 4547648305112 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5F-D421-G80-X               | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, 5 m  | 17.44              | EC001855    | 690508                   | 4549734197960 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5F-D421-G80-XR              | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 5 m              | 32.81              | EC001855    | 690515                   | 4549734488303 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5F-D421-J80-F               | CONN FEM M12 BAILL   | 37.89              | EC001855    | 237230                   | 4547648305129 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5F-D421-J80-X               | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, 10 m   | 22.56              | EC001855    | 690505                   | 4549734197977 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5F-D421-J80-XR              | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteur femelle droit, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 10 m             | 53.35              | EC001855    | 690516                   | 4549734488310 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5F-D421-L80-F               | Câble M12, 4 pôles, femelle, droit, IP69K, Robotique, câble 20 m   | 88.40              | EC001855    | 669139                   | 4548583081857 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5H-D421-G80-F               | CONN MALE M12 BAILL  | 28.07              | EC001855    | 237205                   | 4547648305303 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5W-D421-C81-X               | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 and IP69K, résistant à l'huile de coupe, 1 m                               | 25.64              | EC001855    | 690511                   | 4549734197984 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-D421-C81-XR              | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 and IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 1 m | 28.71              | EC001855    | 690517                   | 4549734488327 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-D421-D81-F               | PROLONGATEUR M12   | 30.06              | EC001855    | 237236                   | 4547648305198 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5W-D421-D81-X               | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 and IP69K, résistant à l'huile de coupe, 2 m                               | 26.66              | EC001855    | 690502                   | 4549734197991 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-D421-D81-XR              | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 and IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 2 m | 32.81              | EC001855    | 690518                   | 4549734488334 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-D421-G81-F               | PROLONGATEUR M12   | 39.55              | EC001855    | 237237                   | 4547648305211 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5W-D421-G81-X               | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, 5 m                                | 29.74              | EC001855    | 690506                   | 4549734198011 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-D421-G81-XR              | Câble de connecteur de capteur SmartClick, M12 4 broches, PVC, connecteurs femelles et mâles droits, IP67 et IP69K, résistant à l'huile de coupe, pour applications robotiques, 5 m  | 45.11              | EC001855    | 690520                   | 4549734488358 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5W-D421-J81-F               | PROLONGATEUR M12   | 50.75              | EC001855    | 237238                   | 4547648305228 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| Y92E-M12PVC3A5MLED-L          | CON FEM M12 3 FI   | 24.45              | EC001855    | 206574                   | 4536853901424 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S08PVC4S5M-L             | Connecteur M8, inox, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m  | 22.42              | EC001855    | 224787                   | 4536853903602 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PVC4A10M-L            | Connecteur M12, inox, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 10 m  | 21.30              | EC001855    | 244005                   | 4547648852944 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PVC4A15M-L            | Connecteur M12, inox, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 15 m  | 43.13              | EC001855    | 285222                   | 4547648866187 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PVC4A2M-L             | Connecteur M12, inox, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m   | 16.46              | EC001855    | 224782                   | 4536853903558 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PVC4A5M-L             | Connecteur M12, inox, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m   | 18.70              | EC001855    | 224784                   | 4536853903572 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PVC4S10M-L            | Connecteur M12, inox, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m  | 21.30              | EC001855    | 242626                   | 4547648852524 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PVC4S20M-L            | Connecteur M12, inox, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 20 m  | 43.81              | EC001855    | 301877                   | 4547648870337 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PVC4S2M-L             | Connecteur M12, inox, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m   | 16.46              | EC001855    | 224781                   | 4536853903541 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PVC4S5M-L             | Connecteur M12, inox, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m   | 18.70              | EC001855    | 224783                   | 4536853903565 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR3A5M               | Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m   | 17.57              | EC001855    | 419157                   | 4548583435001 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4A10M              | Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m  | 26.63              | EC001855    | 419161                   | 4548583435049 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4A10MPLED          | Connecteur, M12, PUR, 4 broches, angle droit, 10M, LED (PNP)   | 25.53              | EC001855    | 378111                   | 4548583440371 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4A15M              | Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 15m  | 32.93              | EC001855    | 419162                   | 4548583435056 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4A20M              | Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 20m  | 41.19              | EC001855    | 419163                   | 4548583435063 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4A2M               | Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m   | 12.94              | EC001855    | 419164                   | 4548583435070 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4A5M               | Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m   | 17.57              | EC001855    | 419165                   | 4548583435087 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| XS2F-M12PUR4A5MPLED           | Connecteur, M12, PUR, 4 broches, angle droit, 5M, LED (PNP)   | 20.34              | EC001855    | 378110                   | 4548583440364 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4S10M              | Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m   | 26.63              | EC001855    | 419166                   | 4548583435094 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4S20M              | Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 20m   | 41.19              | EC001855    | 419168                   | 4548583435117 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4S2M               | Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 2m  | 12.94              | EC001855    | 419169                   | 4548583435124 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR4S5M               | Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m  | 17.57              | EC001855    | 419170                   | 4548583435131 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR5A2M               | Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m  | 14.38              | EC001855    | 419171                   | 4548583435148 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR5A5M               | Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m  | 18.68              | EC001855    | 419172                   | 4548583435155 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS2F-M12PUR5S5M               | Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m  | 18.68              | EC001855    | 419176                   | 4548583435193 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR3A10M               | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m  | 25.53              | EC001855    | 419217                   | 4548583436589 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR3A2M                | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m   | 12.16              | EC001855    | 419220                   | 4548583436619 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR3A5M                | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m   | 16.70              | EC001855    | 419221                   | 4548583436626 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR3S10M               | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m  | 25.53              | EC001855    | 419222                   | 4548583436633 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR3S2M                | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PUR, 2m   | 12.16              | EC001855    | 419225                   | 4548583436664 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR3S5M                | Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m   | 16.70              | EC001855    | 419226                   | 4548583436671 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR4A10M               | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m  | 25.53              | EC001855    | 419227                   | 4548583436701 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR4A2M                | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m   | 12.16              | EC001855    | 419230                   | 4548583436732 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR4A5M                | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m   | 16.70              | EC001855    | 419231                   | 4548583436749 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR4S10M               | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m  | 25.53              | EC001855    | 419232                   | 4548583436756 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR4S2M                | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 2m   | 12.16              | EC001855    | 419235                   | 4548583436787 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3F-M8PUR4S5M                | Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m   | 16.70              | EC001855    | 419236                   | 4548583436794 | #     | GE  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| XS3W-M421-401-PR              | Connecteur à montage à vis, M8, 4 pôles, câble robot PUR résistant aux vibrations et à l'huile, prise droite, fiche droite, 1 m | 38.38              | EC001855    | 693806                   | 4549734113007 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS3W-M421-402-PR              | Connecteur à montage à vis, M8, 4 pôles, câble robot PUR résistant aux vibrations et à l'huile, prise droite, fiche droite, 2 m | 41.41              | EC001855    | 693800                   | 4548583585751 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS3W-M421-405-PR              | Screw-mounting connector, M8, 4-poles, PUR oil resistant vibration-proof robot cable, straight socket, straight plug, 5 m       | 50.50              | EC001855    | 693799                   | 4548583585768 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS3W-M422-402-PR              | Connecteur à montage à vis, M8, 4 pôles, câble robot PUR résistant aux vibrations et à l'huile, prise coudée, fiche coudée, 2 m | 41.41              | EC001855    | 693809                   | 4549734113021 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS3W-M423-402-PR              | Connecteur à montage à vis, M8, 4 pôles, câble robot PUR résistant aux vibrations et à l'huile, prise droite, fiche coudée, 2 m | 41.41              | EC001855    | 693803                   | 4549734113052 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS3W-M424-401-PR              | Connecteur à montage à vis, M8, 4 pôles, câble robot PUR résistant aux vibrations et à l'huile, prise coudée, fiche droite, 1 m | 38.38              | EC001855    | 693808                   | 4549734113076 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS3W-M424-402-PR              | Connecteur à montage à vis, M8, 4 pôles, câble robot PUR résistant aux vibrations et à l'huile, prise coudée, fiche droite, 2 m | 41.41              | EC001855    | 693807                   | 4549734113083 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5F-D421-C80-F               | CONN FEM M12 BAILL  | 14.51              | EC001855    | 237197                   | 4547648305082 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5F-D421-E80-F               | CONN FEM M12 BAILL  | 20.23              | EC001855    | 237198                   | 4547648305105 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5W-D421-C81-F               | PROLONGATEUR M12  | 27.30              | EC001855    | 237220                   | 4547648305181 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5W-D421-E81-F               | PROLONGATEUR M12  | 33.27              | EC001855    | 237221                   | 4547648305204 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| Y92E-M08PUR4S5M-L             | Connecteur M8, 4 broches, droit, PUR, à visser, câble 5 m   | 16.46              | EC001855    | 206551                   | 4536853901103 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12FSM12MSPURSH806M-L    | connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 0.6 mètres   | 31.30              | EC001855    | 341554                   | 4547648887007 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12FSM12MSPURSH810M-L    | connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 10 mètres  | 50.45              | EC001855    | 341557                   | 4547648887038 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12FSM12MSPURSH82M-L     | connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 2 mètres   | 31.30              | EC001855    | 341555                   | 4547648887014 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12FSM12MSPURSH85M-L     | connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 5 mètres   | 39.76              | EC001855    | 341556                   | 4547648887021 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PUR4A5M-L             | Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PUR, à visser, câble 5 m  | 15.89              | EC001855    | 206552                   | 4536853901318 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PUR4S5M-L             | Connecteur M12, 4 broches, droit, PUR, à visser, câble 5 m  | 16.46              | EC001855    | 206553                   | 4536853901349 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PURSH4S10M-L          | Câble 10 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR  | 50.45              | EC001855    | 341552                   | 4547648886987 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PURSH4S15M-L          | Câble 15 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR  | 73.60              | EC001855    | 353463                   | 4547648900225 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PURSH4S25M-L          | Câble 25 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR  | 85.25              | EC001855    | 341553                   | 4547648886994 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PURSH4S2M-L           | Câble 2 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR   | 27.14              | EC001855    | 341550                   | 4547648886963 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PURSH4S5M-L           | Câble 5 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR   | 36.14              | EC001855    | 341551                   | 4547648886970 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PURSH8S10M-L          | Câble 10 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR   | 57.85              | EC001855    | 341548                   | 4547648886949 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PURSH8S25M-L          | Câble 25 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR   | 92.25              | EC001855    | 341549                   | 4547648886956 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PURSH8S2M-L           | Câble 2 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR  | 34.68              | EC001855    | 341546                   | 4547648886925 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PURSH8S5M-L           | Câble 5 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR  | 43.13              | EC001855    | 341547                   | 4547648886932 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S08PP3S 5M               | Cable connecteur M8, Polypropylene,femelle, droit, 3 pole, 5 M  | 20.60              | EC001855    | 393699                   | 4547648986397 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PP4A 10M              | Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, coudé, 4 pole, 10 M   | 23.54              | EC001855    | 393712                   | 4547648986526 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PP4A 5M               | Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, coudé, 4 pole, 5 M  | 20.16              | EC001855    | 393717                   | 4547648986571 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PP4S 10M              | Cable connecteur M12, Polypropylene,femelle, droit, 4 pole, 10 M  | 23.54              | EC001855    | 393718                   | 4547648986588 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-S12PP4S 5M               | Cable connecteur M12, Polypropylene,femelle, droit, 4 pole, 5 M   | 20.16              | EC001855    | 393723                   | 4547648986632 | #     | GE  | Z   | CZE            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M08PVC3Sconf-L           | CON FEM M08 3 FI  | 19.27              | EC002635    | 206327                   | 4536853900519 | #     | GE  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M08PVC4Sconf-L           | CON FEM M08 4 FI  | 22.42              | EC002635    | 206580                   | 4536853901219 | #     | GE  | Z   | HUN            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PVC4Aconf-L           | CON FEM M12 4 FI  | 11.61              | EC002635    | 206333                   | 4536853900588 | #     | GE  | Z   | HUN            | 8544.4290.90  |
| Y92E-M12PVC4AconfLED-L        | CON FEM M12 4 FI  | 22.76              | EC002635    | 224780                   | 4536853903534 | #     | GE  | Z   | DEU            | 8536.9010.00  |
| Y92E-M12PVC4Sconf-L           | CON FEM M12 4 FI  | 14.65              | EC002635    | 206334                   | 4536853900618 | #     | GE  | Z   | HUN            | 8544.4290.90  |
| Y92E-MM08PVC3Sconf-L          | CON FEM M08 3 FI  | 15.54              | EC002635    | 206581                   | 4536853900922 | #     | GE  | Z   | DEU            | 8544.4290.90  |
| Y92E-MM08PVC4Sconf-L          | CON FEM M08 4 FI  | 21.99              | EC002635    | 206582                   | 4536853900939 | #     | GE  | Z   | HUN            | 8544.4290.90  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| Y92E-MM12PVC4Aconf-L          | CON FEM M12 4 FI  | 12.74              | EC002635    | 206557                   | 4536853900946 | #     | GE  | Z   | HUN            | 8544.4290.90  |
| Y92E-MM12PVC4Sconf-L          | CON FEM M12 4 FI  | 11.72              | EC002635    | 206558                   | 4536853900953 | #     | GE  | Z   | HUN            | 8544.4290.90  |
| XS2C-D421                     | CONNECTEUR  | 15.27              | EC002635    | 107733                   | 4536854222320 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2C-D422                     | CONNECTEUR  | 9.90               | EC002635    | 107734                   | 4536854222337 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2C-D4S1                     | CONNECTEUR  | 9.63               | EC002635    | 155975                   | 4536854455919 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2C-D4S2                     | CONNECTEUR  | 9.13               | EC002635    | 147522                   | 4536854455926 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2C-D5S1                     | CONNECTEUR  | 10.41              | EC002635    | 374557                   | 4536854735523 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2C-D5S2                     | CONNECTEUR  | 10.41              | EC002635    | 374558                   | 4536854735592 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2C-D5S7                     | CONNECTEUR  | 12.05              | EC002635    | 107743                   | 4536854735530 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2G-D421                     | CONMAL M12 A SOUD 4 FI DR DC  | 16.91              | EC002635    | 107630                   | 4536854225642 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2G-D4S1                     | CON MAL M12   | 9.41               | EC002635    | 107634                   | 4536854455971 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2G-D5S1                     | CON MAL M12   | 10.20              | EC002635    | 374560                   | 4536854735516 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS2R-D426-1                   | CONTE M12 F3WD  | 51.65              | EC002925    | 107661                   | 4536854226793 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XS5C-D418                     | Connecteur, M12, PVC, 4 broches, Straight, ICD connection   | 9.19               | EC002635    | 377248                   | 4548583407824 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5G-D418                     | Connecteur, mâle, M12, PVC, 4 broches, Straight, ICD connection   | 9.19               | EC002635    | 377249                   | 4548583407831 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XS5R-D427-5                   | Fiche XS5R / Socle connecteur en T M12  | 34.31              | EC002925    | 674263                   | 4547648650144 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| XY2F-0002                     | ACCESSOIRE  | 2,375.00           |             | 107392                   | 4536854233630 |       | GE  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| Y92E-A34                      | Mounting bracket for E2K-C25  | 8.02               | EC003015    | 107409                   | 4536854247293 | #     | GE  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| Y92E-B12                      | Support de montage de capteur, taille M12   | 5.04               | EC003015    | 681044                   | 4549734156547 | #     | GE  | Z   | THA            | 9031.9000.00  |
| Y92E-B18                      | Support de montage de capteur, taille M18   | 4.83               | EC003015    | 681043                   | 4549734156554 | #     | GE  | Z   | THA            | 9031.9000.00  |
| Y92E-B30                      | Support de montage de capteur, taille M30   | 5.16               | EC003015    | 144997                   | 4536854247286 | #     | GE  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| Y92E-B8                       | Mounting bracket for M8   | 3.66               | EC003015    | 107407                   | 4536854247255 | #     | GE  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| Y92E-BC12                     | ACCESS POUR DPI   | 6.64               | EC003015    | 180665                   | 4547648131377 | #     | GE  | Z   | DEU            | 9031.9000.00  |
| Y92E-BC18                     | ACCESS POUR DPI   | 6.64               | EC003015    | 180666                   | 4547648131384 | #     | GE  | Z   | DEU            | 9031.9000.00  |
| Y92E-C2R5                     | ACCESS POUR DPI   | 4.60               | EC003015    | 107414                   | 4536854504037 | #     | GE  | Z   | JPN            | 8536.5015.90  |
| Y92E-J12S18                   | Manchons de fixation e-jig pour M12 Prox  | 11.05              | EC003015    | 681733                   | 4549734190770 | #     | GE  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| Y92E-J18S30                   | Manchons de fixation e-jig pour M18 Prox  | 16.82              | EC003015    | 681880                   | 4549734190787 | #     | GE  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| Y92E-SC04                     | EQUERRE MICRO PROX DIA 4  | 10.13              | EC003015    | 379150                   | 4548583420861 | #     | GE  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| <b>Capteur de vision FQ2</b>  |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| FQ2-S35010F-08                | FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, vue étroite (13 mm)   | 2,785.00           | EC003015    | 372120                   | 4548583322462 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S35010F-08M               | FQ2, capteur de vision, haute résolution, monochrome, PNP, vue étroite (13 mm)  | 2,785.00           | EC003015    | 372128                   | 4548583107670 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S35050F-08                | FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, vue standard (50 mm)  | 2,785.00           | EC003015    | 372121                   | 4548583322479 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S35050F-08M               | FQ2, capteur de vision, haute résolution, monochrome, PNP, vue standard (50 mm)   | 2,785.00           | EC003015    | 372129                   | 4548583107687 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S35100F-08                | FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)  | 2,785.00           | EC003015    | 372122                   | 4548583322486 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S35100F-08M               | Capteur de vision FQ2, haute résolution, monochrome, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)  | 2,785.00           | EC003015    | 372130                   | 4548583107694 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S35100N-08                | FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)  | 3,292.00           | EC003015    | 372123                   | 4548583322493 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S35100N-08M               | Capteur de vision FQ2, haute résolution, monochrome, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)  | 3,292.00           | EC003015    | 372131                   | 4548583107700 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S35-13                    | Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 1280x1024, Couleur, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme, 9 outils de vision + 11 filtres de traitement d'image. Monture C.    | 2,519.00           | EC003015    | 372133                   | 4548583107724 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S35-13M                   | Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 1280x1024, Monochrome, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme, 9 outils de vision + 11 filtres de traitement d'image. Monture C. | 2,519.00           | EC003015    | 372135                   | 4548583107748 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45010F                   | FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, couleur, PNP, vue étroite (13 mm)  | 2,134.00           | EC003015    | 373119                   | 4548583361973 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45010F-08                | FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, couleur, PNP, vue étroite (13 mm)  | 3,613.00           | EC003015    | 373135                   | 4548583362130 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45010F-08M               | FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue étroite (13 mm)   | 3,613.00           | EC003015    | 373143                   | 4548583362215 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45010F-M                 | FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue étroite (13 mm)   | 2,134.00           | EC003015    | 373127                   | 4548583362055 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45050F                   | FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, couleur, PNP, vue standard (50 mm)   | 2,134.00           | EC003015    | 373120                   | 4548583361980 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45050F-08M               | FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue standard (50 mm)  | 3,613.00           | EC003015    | 373144                   | 4548583362222 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45050F-M                 | FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue standard (50 mm)  | 2,134.00           | EC003015    | 373128                   | 4548583362062 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45100F-08                | FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, couleur, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)   | 3,613.00           | EC003015    | 373137                   | 4548583362154 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45100F-08M               | FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)  | 3,613.00           | EC003015    | 373145                   | 4548583362239 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45100F-M                 | FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, monochrome, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)  | 2,134.00           | EC003015    | 373129                   | 4548583362079 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45100N                   | FQ2, capteur de vision, ID + inspection, couleur, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)   | 2,608.00           | EC003015    | 373122                   | 4548583362000 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45100N-08                | FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, couleur, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)   | 3,789.00           | EC003015    | 373138                   | 4548583362161 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45100N-08M               | FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)  | 3,789.00           | EC003015    | 373146                   | 4548583362246 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S45100N-M                 | FQ2, capteur de vision, ID + inspection, monochrome, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)  | 2,608.00           | EC003015    | 373130                   | 4548583362086 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S15010F                   | FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, champ étroit (13 mm)  | 917.00             | EC003015    | 372150                   | 4548583322387 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S15050F                   | FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, vue standard (50 mm)  | 917.00             | EC003015    | 372151                   | 4548583322394 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S15100F                   | FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)  | 973.50             | EC003015    | 372152                   | 4548583322400 |       | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image)           | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| FQ2-S15100N                             | FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)  | 1,316.00           | EC003015    | 372153                   | 4548583322417 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S20050F                             | FQ2, capteur de vision, fonction standard, NPN, vue standard (50 mm)  | 1,493.00           | EC003015    | 372139                   | 4548583107564 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S25050F                             | FQ2, capteur de vision, fonction standard, PNP, vue standard (50 mm)  | 1,493.00           | EC003015    | 372143                   | 4548583107601 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S25100F                             | FQ2, capteur de vision, fonction standard, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)  | 1,493.00           | EC003015    | 372144                   | 4548583107618 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-S25100N                             | FQ2, capteur de vision, fonction standard, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)  | 2,067.00           | EC003015    | 372145                   | 4548583107625 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ-WD002-E                              | Câble de connection pour alimentation et entrées/sorties, 2 m   | 108.40             | EC003015    | 678182                   | 4549734922951 | #     | GF  | L   | CZE            | 8544.4290.90  |
| FQ-WD003-E                              | Câble d'E/S FQ, 3 m   | 117.30             | EC003015    | 678183                   | 4549734922968 | #     | GF  | L   | CZE            | 8544.4290.90  |
| FQ-WD005                                | Câble E/S FQ, longueur 5 mètres   | 146.00             | EC003015    | 409003                   | 4548583107465 | #     | GF  | L   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FQ-WD005-E                              | Câble d'E/S FQ, 5 m   | 146.00             | EC003015    | 678184                   | 4549734922975 | #     | GF  | L   | CZE            | 8544.4290.90  |
| FQ-WD020                                | Câble de connection pour alimentation et entrées/sorties, 20 m  | 209.90             | EC003015    | 337796                   | 4547648830119 | #     | GF  | L   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WN001-E                              | Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 1 m  | 45.83              | EC002599    | 360743                   | 4548583129252 | #     | GF  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WN002                                | Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 2 m  | 117.30             | EC002599    | 337805                   | 4547648830065 | #     | GF  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WN002-E                              | Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 2 m  | 58.45              | EC002599    | 360744                   | 4548583129269 | #     | GF  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WN003-E                              | Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 3 m  | 61.95              | EC002599    | 360745                   | 4548583129276 | #     | GF  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WN005-E                              | Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 5 m  | 67.65              | EC002599    | 360746                   | 4548583129283 | #     | GF  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WN010                                | Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 10 m   | 175.80             | EC002599    | 337806                   | 4547648830072 | #     | GF  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WN010-E                              | Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 10 m   | 81.30              | EC002599    | 360741                   | 4548583129290 | #     | GF  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WN015-E                              | Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 15 m   | 108.90             | EC002599    | 360742                   | 4548583129306 | #     | GF  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WN020                                | Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 20 m   | 349.20             | EC002599    | 337807                   | 4547648830089 | #     | GF  | L   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FQ-WU002                                | Cable de liaison entre FQ2-S3 et FQ-SDU interface, 2 m  | 161.30             | EC003015    | 372157                   | 4548583107472 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ-WU010                                | Cable de liaison entre FQ2-S3 et FQ-SDU interface, 10 m   | 332.60             | EC003015    | 372154                   | 4548583107496 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ-WU020                                | Cable de liaison entre FQ2-S3 et FQ-SDU interface, 20 m   | 545.50             | EC003015    | 372159                   | 4548583107502 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ-XF1                                  | Filtre de polarisation pour caméra (livré en standard)  | 175.80             | EC003015    | 337800                   | 4547648830157 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ-XL                                   | Equerre de fixation pour FQ/FQ2   | 69.85              | EC003015    | 337797                   | 4547648830126 | #     | GF  | L   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FQ-XL2                                  | Equerre de fixation pour FQ/FQ2 (version metal)   | 342.40             | EC003015    | 372115                   | 4548583064744 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ-XPM                                  | Accessoires de montage pour face avant d'armoire  | 175.80             | EC003015    | 337799                   | 4547648830140 | #     | GF  | L   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-D30                                 | Ecran tactile pour FQ2, Alimentation 24V via bornier, Montage rail Din ou en façade via l'accessoire FQ-XPM (à commander séparément)  | 801.00             | EC003015    | 372137                   | 4548583107755 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ2-D31                                 | Ecran tactile pour FQ2, Batterie FQ-BAT1 (à commander séparément), Chargeur secteur FQ-ACx (à commander séparément), Montage rail Din ou en façade via l'accessoire FQ-XPM (à commander séparément)   | 917.00             | EC003015    | 372136                   | 4548583107762 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FQ-CR15010F-M                           | Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 752x480, Monochrome, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme, Code Barre + Code Datamatrix. Champ de vision de 7.5 mm x 4.7 mm à 13mm x 8.2 mm ( distance d'installation de 38 mm à 57 mm).   | 1,217.00           | EC002999    | 371411                   | 4548583343337 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FQ-CR15050F-M                           | Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 752x480, Monochrome, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme, Code Barre + Code Datamatrix. Champ de vision de 13mm x 8.2 mm à 53 mmx 33 mm ( distance d'installation de 56 mm à 215 mm).     | 1,217.00           | EC002999    | 371413                   | 4548583343351 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FQ-CR15100F-M                           | Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 752x480, Monochrome, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme, Code Barre + Code Datamatrix. Champ de vision de 53 mm x 33 mm à 240 mm x 153 mm ( distance d'installation de 220 mm à 970 mm). | 1,217.00           | EC002999    | 371415                   | 4548583343382 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FQ-CR15100N-M                           | Capteur de vision FQ2, PNP, résolution 752x480, Monochrome, 32 programmes, 32 outils de contrôle par programme, Code Barre + Code Datamatrix. Champ de vision de 29 mm x 18 mm à 300 mm x 191 mm ( distance d'installation de 32 mm à 380 mm).  | 1,592.00           | EC002999    | 371417                   | 4548583343412 | #     | GF  | L   | JPN            | 9031.8080.00  |
| <b>Systemes de vision Xpectia FZOEM</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| FH-2050                                 | Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 2-core, npn / pnp, 2 caméras   | 7,110.00           | EC003015    | 684330                   | 4549734133944 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-2050-10                              | Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 2-core, npn / pnp, 4 caméras   | 8,360.00           | EC003015    | 684331                   | 4549734133951 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-2050-20                              | Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 2-core, npn / pnp, 8 caméras   | 10,850.00          | EC003015    | 684332                   | 4549734133968 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-5050                                 | Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 4-core, npn / pnp, 2 caméras   | 11,350.00          | EC003015    | 684333                   | 4549734133975 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-5050-10                              | Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 4-core, npn / pnp, 4 caméras   | 13,500.00          | EC003015    | 684334                   | 4549734133982 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-5050-20                              | Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 4-core, npn / pnp, 8 caméras   | 16,030.00          | EC003015    | 684335                   | 4549734133999 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-5550                                 | FH high-speed / high performance / extended storage, controller 4-core, NPN/PNP, 2 cameras  | 11,850.00          | EC003015    | 695758                   | 4549734145725 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-5550-10                              | FH high-speed / high performance / extended storage, controller 4-core, NPN/PNP, 4 cameras  | 14,000.00          | EC003015    | 695759                   | 4549734145732 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-5550-20                              | FH high-speed / high performance / extended storage, controller 4-core, NPN/PNP, 8 cameras  | 16,540.00          | EC003015    | 695760                   | 4549734145749 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-L550                                 | Contrôleur FH Lite 2 caméras  | 4,156.00           | EC003015    | 670063                   | 4548583785779 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-L550-10                              | Contrôleur FH Lite 4 caméras  | 5,480.00           | EC003015    | 670064                   | 4548583785786 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FZ5-805                                 | Contrôleur de vision Fz5, qualité standard, écran tactile lcd intégré, 2 caméras, npn   | 6,355.00           | EC003015    | 679699                   | 4548583859265 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FZ5-L355                                | Contrôleur de vision FZ Lite permettant de connecter 2 caméras. , Version box, Processeur 1 x 1.6GHz. , Bibliothèque de traitement d'images regroupant + de 100 outils. , 1 port Gigabit Ethernet. E/S Tout ou Rien. Liaison série RS232C.      | 4,310.00           | EC003015    | 377467                   | 454858385689  | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SC                                   | Caméra couleur VGA (640 x 480) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1/3", jusqu'à 300 images/s.  | 1,478.00           | EC003015    | 377457                   | 454858385498  | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SC02                                 | Caméra couleur 2MP (2040 x 1088) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 2/3", jusqu'à 200 images/s.  | 2,834.00           | EC003015    | 377455                   | 454858385474  | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SC04                                 | Caméra couleur 4MP (2040 x 2048) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1", jusqu'à 110 images/s.  | 5,675.00           | EC003015    | 377453                   | 454858385450  | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| FH-SC05R                      | Caméra FH 5MP Couleur Roll Shu   | 2,102.00           | EC003015    | 670066                   | 4548583785809 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SC21R                      | Caméra Fh, haute vitesse, 20,4 mpixel, monture C, obturateur roulant, couleur  | 8,830.00           | EC003015    | 684318                   | 4549734145671 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SCX                        | Caméra Fh, haute vitesse, 0,4 mpixels, monture C, obturateur global, couleur   | 1,682.00           | EC003015    | 684314                   | 4549734145695 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SCX05                      | Caméra Fh, haute vitesse, 5 mpixels, monture C, obturateur global, couleur   | 5,465.00           | EC003015    | 684313                   | 4549734145657 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SM                         | Caméra monochrome VGA (640 x 480) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1/3", jusqu'à 300 images/s.  | 1,478.00           | EC003015    | 377458                   | 4548583385504 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SM02                       | Caméra monochrome 2MP (2040 x 1088) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 2/3", jusqu'à 200 images/s.  | 2,834.00           | EC003015    | 377456                   | 4548583385481 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SM04                       | Caméra monochrome 4MP (2040 x 2048) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1", jusqu'à 110 images/s.  | 5,675.00           | EC003015    | 377454                   | 4548583385467 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SM05R                      | Caméra FH 5MP Monochrome Rolling Shutter   | 2,102.00           | EC003015    | 670065                   | 4548583785793 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SM12                       | Caméra monochrome 12MP (4084 x 3072) pour contrôleur FH, monture M42, jusqu'à 38 images/s.   | 9,075.00           | EC003015    | 384725                   | 4548583385443 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SMX                        | Caméra Fh, haute vitesse, 0,4 mpixel, monture C, obturateur roulant, couleur   | 1,682.00           | EC003015    | 684317                   | 4549734145688 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-SMX05                      | Caméra Fh, haute vitesse, 5 mpixel, monture C, obturateur roulant, monochrome  | 5,465.00           | EC003015    | 684316                   | 4549734145640 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FZ-S                          | Caméra monochrome VGA (640 x 480) pour contrôleur FZ ou FH, capteur CCD 1/3", jusqu'à 80 images/s.   | 1,478.00           | EC003015    | 372096                   | 4548583329508 | #     | GF  | R   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FZ-S2M                        | Caméra monochrome 2MP (1600 x 1200) pour contrôleur FZ ou FH, capteur CCD 1/1.8", jusqu'à 30 images/s.   | 4,232.00           | EC003015    | 375355                   | 4548583368057 | #     | GF  | R   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FZ-SC                         | Caméra couleur VGA (640 x 480) pour contrôleur FZ ou FH, capteur CCD 1/3", jusqu'à 80 images/s.  | 1,457.00           | EC003015    | 372097                   | 4548583329522 | #     | GF  | R   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FZ-SC2M                       | Caméra couleur 2MP (1600 x 1200) pour contrôleur FZ ou FH, capteur CCD 1/1.8", jusqu'à 30 images/s.  | 4,190.00           | EC003015    | 374930                   | 4548583368064 | #     | GF  | R   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FZ-SFC                        | Caméra couleur VGA (640 x 480), faible encombrement format cubique (17 mm x 17 mm x 17 mm) pour contrôleur FZ ou FH,, Capteur CCD 1/3", jusqu'à 80 images/s.                                 | 3,697.00           | EC003015    | 254741                   | 4547648597913 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FZ-SQ050F                     | Caméra couleur (752 x 480) objectif + éclairage intégré, pour contrôleur FZ ou FH,, Capteur CMOS 1/3", distance d'installation de 56 à 215 mm, champ de vision de 13 x 8.2 mm à 53 x 33 mm   | 1,088.00           | EC003015    | 351978                   | 4548583008809 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FZ-SQ100F                     | Caméra couleur (752 x 480) objectif + éclairage intégré, pour contrôleur FZ ou FH,, Capteur CMOS 1/3", distance d'installation de 220 à 970 mm, champ de vision de 53 x 33 mm à 240 x 153 mm | 1,216.00           | EC003015    | 351979                   | 4548583008816 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FZ-SQ100N                     | Caméra couleur (752 x 480) objectif + éclairage intégré, pour contrôleur FZ ou FH,, Capteur CMOS 1/3", distance d'installation de 32 à 380 mm, champ de vision de 29 x 18 mm à 300 x 191 mm  | 1,523.00           | EC003015    | 351980                   | 4548583008823 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-VR 1.5M                    | Câble codeur pour modèle line driver pour contrôleur FH  | 283.40             | EC003015    | 377547                   | 4548583413160 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FZ-VP 2M                      | Câble entrées/sorties ToR, connecteur vers fils nus, pour contrôleur FZ, longueur 2 m  | 162.10             | EC003015    | 348112                   | 4548583002883 | #     | GF  | R   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FZ-VP 5M                      | Câble entrées/sorties ToR, connecteur vers fils nus, pour contrôleur FZ, longueur 5 m  | 269.30             | EC003015    | 348113                   | 4548583002890 | #     | GF  | R   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FZ-VS3 10M                    | Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 10 m   | 553.50             | EC003015    | 393354                   | 4548583533721 | #     | GF  | R   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FZ-VS3 2M                     | Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 2 m  | 319.40             | EC003015    | 393351                   | 4548583533691 | #     | GF  | R   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FZ-VS3 3M                     | Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 3 m  | 427.70             | EC003015    | 393352                   | 4548583533707 | #     | GF  | R   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FZ-VS3 5M                     | Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 5 m  | 446.40             | EC003015    | 393353                   | 4548583533714 | #     | GF  | R   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FZ-VS4 15M                    | Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longue distance, longueur 15 m  | 1,292.00           | EC003015    | 393355                   | 4548583533738 | #     | GF  | R   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FZ-VSB3 10M                   | Vision accessoire, FH et FZ, câble caméra, résistant à la torsion, 10 m  | 748.50             | EC003015    | 682708                   | 4549734126922 | #     | GF  | R   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FZ-VSB3 5M                    | Vision accessoire, FH et FZ, câble caméra, résistant à la torsion, 5 m   | 553.50             | EC003015    | 684803                   | 4549734126915 | #     | GF  | R   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FZ-VSJ                        | Boîtier de raccordement pour câbles de liaison contrôleurs FZ ou FH vers caméra, longueur maxi 45 m  | 1,336.00           | EC003015    | 241486                   | 4547648445849 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FZ-VSL3 10M                   | Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, version coudée, longueur 10 m   | 680.00             | EC003015    | 393359                   | 4548583533776 | #     | GF  | R   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FZ-VSL3 3M                    | Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, version coudée, longueur 3 m  | 464.80             | EC003015    | 393357                   | 4548583533752 | #     | GF  | R   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FZ-VSL3 5M                    | Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, version coudée, longueur 5 m  | 542.00             | EC003015    | 393358                   | 4548583533769 | #     | GF  | R   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FH-UMA11                      | AI filter installer for FH controller. USB license key dongle  | 7,575.00           | EC003015    | 695761                   | 4549734594783 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-XDM-L                      | Accessoire rail DIN pour FH-L  | 43.74              | EC003015    | 670241                   | 4548583763722 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FZ-MEM2G                      | Clé USB mémoire 2GB pour FZ  | 170.70             | EC003015    | 371445                   | 4548583135239 | #     | GF  | R   | JPN            | 9031.9000.00  |
| <b>Accessoires vision</b>     |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 3Z4S-LE SV-03514V             | Lentille de vision, standard, faible distorsion de 3,5 mm  | 245.40             | EC003015    | 381493                   | 4548583496880 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-04514V             | OBJECTIF 4.5MM STD   | 245.40             | EC003015    | 381494                   | 4548583496897 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-0614H              | OBJECTIF 6MM HRES  | 442.20             | EC003015    | 373706                   | 4548583335479 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-0614V              | OBJECTIF 6MM STD   | 191.50             | EC003015    | 373699                   | 4548583335387 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-0813V              | OBJECTIF 8MM STD   | 156.60             | EC003015    | 373700                   | 4548583335394 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-0814H              | OBJECTIF 8MM HRES  | 385.10             | EC003015    | 373707                   | 4548583335486 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-1214H              | OBJECTIF 12MM HRES   | 339.10             | EC003015    | 373708                   | 4548583335493 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-1214V              | OBJECTIF 12MM STD  | 251.50             | EC003015    | 373701                   | 4548583335400 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-1614H              | OBJECTIF 16MM HRES   | 360.90             | EC003015    | 373709                   | 4548583335509 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-1614V              | OBJECTIF 16MM STD  | 156.60             | EC003015    | 373702                   | 4548583335417 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-2514H              | OBJECTIF 25MM HRES   | 360.90             | EC003015    | 373710                   | 4548583335516 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-2514V              | OBJECTIF 25MM STD  | 156.60             | EC003015    | 373703                   | 4548583335424 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-3514H              | OBJECTIF 35MM HRES   | 339.10             | EC003015    | 373711                   | 4548583335523 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-3518V              | OBJECTIF 35MM STD  | 167.50             | EC003015    | 373704                   | 4548583335431 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-5014H              | OBJECTIF 50MM HRES   | 360.90             | EC003015    | 373712                   | 4548583335530 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-5018V              | OBJECTIF 50MM STD  | 179.50             | EC003015    | 373705                   | 4548583335448 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-7525H              | Objectif 75mm haute résolution   | 339.10             | EC003015    | 687750                   | 4549734509497 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| 3Z4S-LE SV-EXR                | Ensemble de bagues macro  | 143.50             | EC003015    | 373713                   | 4548583335547 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-EXR05              | BAGUE ALLONGE 0.5MM   | 16.21              | EC003015    | 373714                   | 4548583335554 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-EXR1               | BAGUE ALLONGE 1MM   | 16.21              | EC003015    | 373718                   | 4548583335561 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-EXR10              | BAGUE ALLONGE 10MM  | 40.25              | EC003015    | 373717                   | 4548583335592 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-EXR2               | BAGUE ALLONGE 2MM   | 16.21              | EC003015    | 373715                   | 4548583335578 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-EXR5               | BAGUE ALLONGE 5MM   | 32.40              | EC003015    | 373716                   | 4548583335585 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-PL270-SS           | Filtre polarisant pour objectif M27.0 P0.5 avec mécanisme anti-rotation   | 47.10              |             | 670696                   | 4548583722545 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-PL355-SS           | Filtre de polarisation pour objectif, M35.5 P0.5, avec mécanisme anti-rotation  | 141.20             |             | 659391                   | 4548583722576 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE VS-0814H1             | OBJECTIF 1 POUCE 8MM  | 467.20             | EC003015    | 386974                   | 4548583417854 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE VS-1214H1             | Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 12 mm pour une taille de capteur de 1 pouce  | 467.20             | EC003015    | 682707                   | 4549734181426 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE VS-1614H1N            | Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 16 mm pour une taille de capteur de 1 pouce  | 467.20             | EC003015    | 682633                   | 4549734181433 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE VS-2514H1             | Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 25 mm pour une taille de capteur de 1 pouce  | 467.20             | EC003015    | 683380                   | 4549734181440 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FH-VMDA 10M                   | Câble vidéo pour écran tactile FH-MT12, longueur 10 mètres  | 333.70             | EC003015    | 410314                   | 4548583564503 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-VMDA 2M                    | Câble vidéo pour écran tactile FH-MT12, longueur 2 mètres   | 111.80             | EC003015    | 410312                   | 4548583564480 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-VMDA 5M                    | Câble vidéo pour écran tactile FH-MT12, longueur 5 mètres   | 222.10             | EC003015    | 410313                   | 4548583564497 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-VUAB 2M                    | Câble USB pour écran tactile FH-MT12, longueur 2 mètres   | 55.70              | EC001681    | 410315                   | 4548583564534 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FH-VUAB 5M                    | Câble USB pour écran tactile FH-MT12, longueur 5 mètres   | 83.45              | EC001681    | 410316                   | 4548583564541 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-BR13120DF                  | Plaque de diffusion pour éclairage Omron, barre de leds FL-BR13120xx  | 62.45              |             | 354152                   | 4548583032880 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9032.9000.90  |
| FL-BR13120W                   | Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle champ large, barre de leds longueur 131.4 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.   | 839.50             | EC000348    | 354125                   | 4548583032965 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-BR13120W-H                 | Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle haute luminosité, barre de leds longueur 131.4 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.  | 1,057.00           | EC000348    | 354126                   | 4548583032972 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-BR5020DF                   | Plaque de diffusion pour éclairage Omron, barre de leds FL-BR5020xx   | 38.62              |             | 354150                   | 4548583032866 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9032.9000.90  |
| FL-BR5020W                    | Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle champ large, barre de leds longueur 49.8 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.  | 364.30             | EC000348    | 354121                   | 4548583032927 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-BR5020W-H                  | Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle haute luminosité, barre de leds longueur 49.8 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.   | 453.80             | EC000348    | 354122                   | 4548583032934 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-BR9120DF                   | Plaque de diffusion pour éclairage Omron, barre de leds FL-BR9120xx   | 50.10              |             | 354151                   | 4548583032873 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9032.9000.90  |
| FL-BR9120W                    | Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle champ large, barre de leds longueur 90.6 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.  | 597.00             | EC000348    | 354123                   | 4548583032941 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-BR9120W-H                  | Eclairage à leds haute puissance, blanc, modèle haute luminosité, barre de leds longueur 90.6 mm, à alimenter via contrôleur FL-TTC1 ou FL-STCxx.   | 754.50             | EC000348    | 354124                   | 4548583032958 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-DR32W                      | Anneau de lumière dia. 32 mm, DEL blanche, grand angle  | 687.00             | EC000348    | 354127                   | 4548583035690 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-DR32W-H                    | Anneau de lumière dia. 32 mm, DEL blanche, haute intensité  | 879.00             | EC000348    | 354128                   | 4548583035706 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-DR50W                      | Anneau de lumière dia. 50 mm, DEL blanche, grand angle  | 754.50             | EC000348    | 354129                   | 4548583035713 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-DR50W-H                    | Anneau de lumière dia. 50 mm, DEL blanche, haute intensité  | 964.50             | EC000348    | 354130                   | 4548583035720 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-DR90DF                     | Plaque de diffusion pour éclairage Omron, annulaire de leds FL-DR90xx   | 78.30              |             | 354156                   | 4548583035775 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9032.9000.90  |
| FL-DR90W                      | Anneau de lumière dia. 90 mm, DEL blanche, grand angle  | 1,457.00           | EC000348    | 354131                   | 4548583035737 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-DR90W-H                    | Anneau de lumière dia. 90 mm, DEL blanche, haute intensité  | 1,839.00           | EC000348    | 354132                   | 4548583035744 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-STC15                      | Contrôleur pour éclairage à leds FL-BRxx ou FL-DRxx, modèle PNP, 1 canal, s'alimente en 24V.  | 438.70             | EC003015    | 354134                   | 4548583032996 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9032.9000.90  |
| FL-STC25                      | Contrôleur pour éclairage à leds FL-BRxx ou FL-DRxx, modèle PNP, 2 canaux, s'alimente en 24V.   | 561.00             | EC003015    | 354136                   | 4548583033016 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9032.9000.90  |
| FL-TCC1                       | Contrôleur pour éclairage à leds FL-BRxx ou FL-DRxx, se branche directement sur les caméras FZ-Sxx ou FH-Sxx (sauf FZ-SQxxx), voir les accessoires de fixation FL-TCC1Xxx.  | 471.40             | EC003015    | 355849                   | 4548583067011 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9032.9000.90  |
| FLV-ATC21024-C                | Alimentation pour éclairages OMRON série FLV-xxx (sauf FLV-EPxxx), 2 canaux, puissance totale maximum supportée 40W, réglage de l'intensité par 2 potentiomètres analogiques, borniers de déclenchement (trigger) intégrés              | 423.20             | EC003015    | 378517                   | 4548583426009 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9032.9000.90  |
| FLV-ATC41024-C                | Alimentation pour éclairages OMRON série FLV-xxx (sauf FLV-EPxxx et FLV-LNxxx), 4 canaux, puissance totale maximum supportée 40W, réglage de l'intensité par 4 potentiomètres analogiques, borniers de déclenchement (trigger) intégrés | 498.80             | EC003015    | 378518                   | 4548583426016 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9032.9000.90  |
| FLV-FP130W                    | Eclairage annulaire diffus blanc, utilisez une alimentation FLV-TCC ou FLV-ATC  | 1,675.00           | EC000348    | 392815                   | 4548583503427 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FLV-TCC1                      | Alimentation pour éclairages OMRON série FLV-xxx (sauf FLV-EPxxx et FLV-LNxxx), 1 canal, puissance maximum supportée 15W, se connecte directement sur les caméras monture C des séries FZ ou FH   | 309.60             |             | 378512                   | 4548583425774 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9032.9000.90  |
| FLV-TCC4                      | Alimentation pour éclairages OMRON série FLV-xxx (sauf FLV-EPxxx et FLV-LNxxx), 4 canaux, puissance totale maximum supportée 15W, se connecte directement sur les caméras monture C des séries FZ ou FH                                 | 612.50             |             | 378516                   | 4548583425781 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9032.9000.90  |
| FLV-XC5                       | Rallonge pour éclairage OMRON série FLV-xxx, longueur 5 mètres  | 51.05              | EC003015    | 378515                   | 4548583429178 | #     | GF  | Z   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FL-XC10                       | Câble de rallongement 10 m  | 230.90             | EC003015    | 354141                   | 4548583032767 | #     | GF  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FL-XC2                        | Câble de rallongement 2 m   | 71.50              | EC003015    | 354138                   | 4548583032729 | #     | GF  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FL-XC3                        | Câble de rallongement 3 m   | 88.45              | EC003015    | 354139                   | 4548583032736 | #     | GF  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FL-XC5                        | Câble de rallongement 5 m   | 123.90             | EC003015    | 354140                   | 4548583032750 | #     | GF  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FL-XC5R                       | Rallonge pour éclairage à leds FL-xxx, version robot, longueur 5 m  | 182.90             | EC003015    | 354146                   | 4548583032828 | #     | GF  | Z   | JPN            | 8544.4290.90  |
| XW2Z-050EE                    | Câble d'Entrées / Sorties connecteur <lt;/>-<gt;/> connecteur pour système de vision série FH-xxxx A utiliser avec les borniers références XW2B-34G4 ou XW2B-34G5 Longueur 0.5 m  | 164.30             | EC000237    | 385122                   | 4548583484962 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| XW2Z-100EE                    | Câble d'Entrées / Sorties connecteur <lt;/>-<gt;/> connecteur pour système de vision série FH-xxxx A utiliser avec les borniers références XW2B-34G4 ou XW2B-34G5 Longueur 1 m  | 164.30             | EC000237    | 385123                   | 4548583484979 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| XW2Z-200EE                    | Câble d'Entrées / Sorties connecteur <lt;/>-<gt;/> connecteur pour système de vision série FH-xxxx A utiliser avec les borniers références XW2B-34G4 ou XW2B-34G5 Longueur 2 m  | 164.30             | EC000237    | 385125                   | 4548583484993 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| XW2Z-S013-2                   | Câble E/S parallèle pour contrôleur FH, 2 m   | 170.70             | EC003015    | 377508                   | 4548583434455 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| XW2Z-S013-5                   | Câble E/S parallèle pour contrôleur FH, 5 m   | 283.40             | EC003015    | 377509                   | 4548583434462 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image)  | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| FH-MT12                        | Ecran tactile IP65, 12.1 pouces, connectable au système de vision FH. A utiliser avec les câbles (FH-VUAB+FH-VMDA) ou ( XW2ZxxxPP-1 + FHVMDA)   | 1,118.00           | EC003015    | 410318                   | 4548583564473 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| ZFV-XMF                        | Système de vision zfv équerre caméra  | 25.50              | EC003015    | 386266                   | 4548583518247 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| ZFV-XMF2                       | Etrier de montage pour caméra zfx, pièce de remplacement pour grande caméra   | 30.21              | EC003015    | 227672                   | 4547648264723 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE SV-10028H              | Vision accessoire, objectif 100 mm, haute résolution, faible distorsion   | 396.00             | EC003015    | 688237                   | 4549734509503 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE VS-0618H1              | Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 6 mm pour une taille de capteur de 1 pouce   | 467.20             | EC003015    | 693930                   | 4549734552172 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE VS-3514H1              | Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 35 mm pour une taille de capteur de 1 pouce  | 467.20             | EC003015    | 682441                   | 4549734181457 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE VS-5018H1              | Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 50mm pour une taille de capteur de 1 pouce   | 467.20             | EC003015    | 682440                   | 4549734181464 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| 3Z4S-LE VS-L2526/M42-10        | Objectif 25 MM pour caméra FH-Sx12  | 806.00             | EC003015    | 690808                   | 4549734509527 | #     | GF  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FL-PS140W                      | Eclairage photométrique stereo, diamètre intérieur 100 mm, diamètre extérieur 140 mm, blanc   | 2,369.00           | EC000348    | 684311                   | 4549734168922 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FL-TCC1PS                      | Contrôleur pour les éclairages photométriques stereos   | 700.00             | EC003015    | 684309                   | 4549734168946 | #     | GF  | Z   | JPN            | 9032.9000.90  |
| <b>contrôleur machines NJ5</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NJ501-R300                     | Robotic Integrated Controller NJ5: 8 robots and 16 servo axes   | 6,500.00           | EC000236    | 695880                   | 4549734665704 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.5000.00  |
| NJ501-R400                     | Robotic Integrated Controller NJ5: 8 robots and 32 servo axes   | 7,500.00           | EC000236    | 695879                   | 4549734665711 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.5000.00  |
| NJ501-R500                     | Robotic Integrated Controller NJ5: 8 robots and 64 servo axes   | 8,500.00           | EC000236    | 695878                   | 4549734665728 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.5000.00  |
| NJ501-1300                     | Unité centrale Sysmac NJ5, 20 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (16 axes asservis, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP  | 4,387.00           | EC000236    | 355309                   | 4548583020450 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-1320                     | Contrôleur de machines Sysmac. UC pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 16 axes de mouvement. 20MB mémoire programme et 6MB de données (2MB maintenus), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT et support pour SQL           | 5,325.00           | EC000236    | 375708                   | 4548583418028 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-1340                     | Contrôleur de Machine NJ5 CPU pour les communications normalisées SECS/GEM  | 11,770.00          | EC000236    | 401630                   | 4548583545823 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-1400                     | Unité centrale Sysmac NJ5, 20 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (32 axes asservis, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP  | 4,863.00           | EC000236    | 355310                   | 4548583020467 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-1420                     | Contrôleur de machines Sysmac. UC pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 32 axes de mouvement. 20MB mémoire programme et 6MB de données (2MB maintenus), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT et support pour SQL           | 5,770.00           | EC000236    | 375709                   | 4548583418035 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-1500                     | Unité centrale Sysmac NJ5, 20 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (64 axes asservis, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP  | 5,315.00           | EC000236    | 355311                   | 4548583020474 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-1520                     | Contrôleur de machines Sysmac. UC pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 64 axes de mouvement. 20MB mémoire programme et 6MB de données (2MB maintenus), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT et support pour SQL           | 6,630.00           | EC000236    | 375710                   | 4548583418042 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-4300                     | Sysmac Machine Controller. UC robotique pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 16 axes motion. 20MB mémoire programme et 6MB données (2MB maintenu), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT                                   | 5,325.00           | EC000236    | 368567                   | 4548583137745 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-4310                     | Sysmac Machine Controller. UC robotique (1 robot) pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 16 axes motion. 20MB mémoire programme et 6MB données (2MB maintenu), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT                         | 4,788.00           | EC000236    | 374968                   | 4548583351356 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-4500                     | Sysmac Machine Controller. UC robotique pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 64 axes motion. 20MB mémoire programme et 6MB données (2MB maintenu), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT                                   | 6,610.00           | EC000236    | 368569                   | 4548583137769 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ301-1100                     | Unité centrale Sysmac NJ3, 5 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (4 axes asservis, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP  | 3,088.00           | EC000236    | 363842                   | 4548583113121 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ301-1200                     | Sysmac Machine Controller. UC pour 2560 E/S de base (max. 40 unités CJ1W) et 8 axes motion. 5MB mémoire programme et 2MB données (0,5MB maintenu), avec connexions USB, EtherNet/IP et EtherCAT   | 3,748.00           | EC000236    | 363924                   | 4548583113138 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ101-1000                     | Sysmac NJ1 avec 3Mo de mémoire. Coupleurs EtherCAT (64 nœuds et 2 axes) et EtherNet/IP  | 2,201.00           | EC000236    | 413717                   | 4548583593749 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ101-1020                     | CPU NJ1 SQL   | 3,034.00           | EC000236    | 668370                   | 4548583758803 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ101-9000                     | Sysmac NJ1 avec 3Mo de mémoire. Coupleurs EtherCAT (64 nœuds et 0 axe) et EtherNet/IP   | 1,875.00           | EC000236    | 413718                   | 4548583593756 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ101-9020                     | CPU NJ1 SQL   | 2,708.00           | EC000236    | 668371                   | 4548583758810 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NJ501-5300                     | Processeur sysmac nj5, 20 mo de mémoire, ethercat intégré (16 axes asservis, au total 192 nœuds ethercat) et ethernet/ip  | 7,940.00           | EC000236    | 679768                   | 4549734145435 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.5000.00  |
| NJ-PA3001                      | Sysmac Machine Controller. Alimentation 100-240 Vc.a. avec sortie run pour UC et racks d'extension  | 331.40             | EC000599    | 355312                   | 4548583020665 | #     | HA  | A   | CHN            | 8504.4030.00  |
| NJ-PD3001                      | Sysmac Machine Controller. Alimentation 24 Vc.c. avec sortie run pour UC et racks d'extension   | 333.70             | EC000599    | 355313                   | 4548583020672 | #     | HA  | A   | CHN            | 8504.4030.00  |
| NX-PA9001                      | Alimentation pour NX AC   | 863.50             | EC000599    | 418671                   | 4548583593725 | #     | HA  | A   | JPN            | 8504.4030.00  |
| NX-PD7001                      | Alimentation pour NX CC   | 671.50             | EC000599    | 418672                   | 4548583593732 | #     | HA  | A   | JPN            | 8504.4030.00  |
| HMC-SD291                      | Carte mémoire SD pour NJ, mémoire flash 2GB   | 199.00             | EC000192    | 355818                   | 4548583020689 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.9000.00  |
| HMC-SD491                      | Cartouche mémoire   | 299.00             | EC000192    | 400806                   | 4548583438101 | #     | HA  | A   | JPN            | 8471.9000.00  |
| <b>contrôleur machines NX1</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NX102-1000                     | CPU modulaire Sysmac NX1, programme 5 Mo et 33,5 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (2 axes servo, 4 axes PTP, total de 64 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)  | 2,418.00           | EC000236    | 682580                   | 4549734205313 | #     | HA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX102-1020                     | Cpu modulaire sysmac nx1 avec connexion intégrée à des bases de données, programme 5 mo et 33,5 mo de mémoire de données, ethercat intégré (2 axes servo, 4 axes ptp, total de 64 nœuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip) | 3,143.00           | EC000236    | 683383                   | 4549734205351 | #     | HA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |



| Référence commerciale (image)       | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| NX102-1100                          | CPU modulaire Sysmac NX1, programme 5 Mo et 33,5 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (4 axes servo, 4 axes PTP, total de 64 noeuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)  | 3,022.00           | EC000236    | 682581                   | 4549734205320 | #     | HA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX102-1120                          | Cpu modulaire sysmac nx1 avec connexion intégrée à des bases de données, programme 5 mo et 33,5 mo de mémoire de données, ethercat intégré (4 axes servo, 4 axes ptp, total de 64 noeuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip) | 3,748.00           | EC000236    | 683381                   | 4549734205368 | #     | HA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX102-1200                          | CPU modulaire Sysmac NX1, programme 5 Mo et 33,5 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (8 axes servo, 4 axes PTP, total de 64 noeuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)  | 4,110.00           | EC000236    | 682578                   | 4549734205337 | #     | HA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX102-1220                          | Cpu modulaire sysmac nx1 avec connexion intégrée à des bases de données, programme 5 mo et 33,5 mo de mémoire de données, ethercat intégré (8 axes servo, 4 axes ptp, total de 64 noeuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip) | 4,834.00           | EC000236    | 683384                   | 4549734205375 | #     | HA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX102-9000                          | CPU modulaire Sysmac NX1, programme 5 Mo et 33,5 Mo de mémoire de données, EtherCAT intégré (0 axes servo, 4 axes PTP, total de 64 noeuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)  | 1,814.00           | EC000236    | 682579                   | 4549734205306 | #     | HA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX102-9020                          | Cpu modulaire sysmac nx1 avec connexion intégrée à des bases de données, programme 5 mo et 33,5 mo de mémoire de données, ethercat intégré (0 axes servo, 4 axes ptp, total de 64 noeuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip) | 2,540.00           | EC000236    | 683382                   | 4549734205344 | #     | HA  | B   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX-END02                            | Pièce détachée - plaque d'extrémité pour contrôleur nx1p   | 17.16              | EC002584    | 680107                   | 4548583866553 |       | HA  | B   | CHN            | 8471.6070.00  |
| <b>Contrôleur multi-axes CK3E</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CK3E-1210                           | Contrôleur CK3E-PMAC 8 axes  | 3,431.00           | EC000236    | 672538                   | 4548583870987 | #     | HA  | C   | USA            | 8471.4100.00  |
| CK3E-1310                           | Contrôleur CK3E-PMAC 16 axes   | 4,503.00           | EC000236    | 672537                   | 4548583870994 | #     | HA  | C   | USA            | 8471.4100.00  |
| CK3E-1410                           | Contrôleur CK3E-PMAC 32 axes   | 6,010.00           | EC000236    | 672536                   | 4548583871007 |       | HA  | C   | USA            | 8471.4100.00  |
| <b>Contrôleur multi-axes CK3M</b>   |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| CK3M-CPU101                         | CPU CK3M, 1 Go de RAM, 1 Go de mémoire Flash, sans EtherCAT. Jusqu'à deux unités d'interface d'axe peuvent être connectées. Des unités d'extension peuvent être connectées.  | 1,957.00           | EC000236    | 684965                   | 4549734278850 |       | HA  | D   | JPN            | 8471.4100.00  |
| CK3W-AD2100                         | CK3W Analog IN, 4 points, +/-10 V, 16 bit (full scale)   | 1,171.00           | EC001420    | 689322                   | 4549734537902 | #     | HA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CK3W-AD3100                         | CK3W Analog IN, 8 points, +/-10 V, 16 bit (full scale)   | 1,442.00           | EC001420    | 689321                   | 4549734537896 | #     | HA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CK3W-AX1313P                        | CK3W 4 Axis Interface Unit, Digital encoder, DirectPWM, PNP  | 2,566.00           | EC001422    | 689317                   | 4549734537841 | #     | HA  | D   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CK3W-AX1515P                        | Unité d'interface à 4 axes CK3W, sortie DA (DAC vérifiable), impulsion + direction ou différence de phase, codeur d'impulsions / codeur série, type de sortie PNP  | 2,748.00           | EC001422    | 684958                   | 4549734278928 |       | HA  | D   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CK3W-AX2323P                        | CK3W 4 Axis Interface Unit, Sinusoidal encoder, DirectPWM, PNP   | 3,421.00           | EC001422    | 689318                   | 4549734537865 | #     | HA  | D   | JPN            | 8471.6070.00  |
| CK3W-CAAD018A                       | CK3W DirectPWM Cable (1.8 m)   | 466.60             | EC002584    | 689326                   | 4549734537940 | #     | HA  | D   | JPN            | 8544.4290.90  |
| CK3W-CAEA03A                        | CK3W Sinusoidal Encoder Cable (3.0 m)  | 405.10             | EC002584    | 689328                   | 4549734537964 | #     | HA  | D   | JPN            | 8544.4290.90  |
| CK3W-MD7120                         | CK3W Digital IO, IN/OUT:16/16, PNP   | 900.50             | EC001419    | 689320                   | 4549734537889 | #     | HA  | D   | CHN            | 8471.6070.00  |
| CK3W-PD048                          | Unité d'alimentation CK3W pour CK3M-CPU1[J]1, 5 V c.c. / 24 V c.c., courant max 8 A (5 V c.c.)   | 299.60             |             | 684962                   | 4549734278881 |       | HA  | D   | JPN            | 8471.8000.00  |
| <b>Contrôleurs de machine NX1P2</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NX1P2-1040DT                        | Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 40 E/S transistors TOR(NPN), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (2 axes synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 ports série   | 1,181.00           | EC000236    | 672500                   | 4548583866454 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1P2-1040DT1                       | Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 40 E/S transistors TOR(PNP), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (2 axes synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 ports série   | 1,181.00           | EC000236    | 672504                   | 4548583866461 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1P2-1140DT                        | Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 40 E/S transistors TOR(NPN), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (4 axes synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 ports série   | 1,716.00           | EC000236    | 672510                   | 4548583866478 |       | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1P2-1140DT1                       | Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 40 E/S transistors TOR(PNP), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (4 axes synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 ports série   | 1,716.00           | EC000236    | 672501                   | 4548583866485 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1P2-9024DT                        | Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 24 E/S transistors TOR(NPN), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (0 axe synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 1 port série   | 804.50             | EC000236    | 672509                   | 4548583866430 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1P2-9024DT1                       | Sysmac NX1P - Unité Centrale avec 24 E/S transistors TOR(PNP), mémoire 1.5 Mo, EtherCAT (0 axe synchro, 4 axes PTP, 16 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 1 port série   | 804.50             | EC000236    | 672498                   | 4548583866447 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1P2-9B24DT                        | CPU Sysmac NX1P avec 24 points E/S transistor numérique (NPN), mémoire 1 Mo, EtherCAT (0 axe servo, 2 axes PTP, 8 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 1 port de série en option   | 649.50             | EC000236    | 689915                   | 4549734556712 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1P2-9B24DT1                       | CPU Sysmac NX1P avec 24 points E/S transistor numérique (PNP), mémoire 1 Mo, EtherCAT (0 axe servo, 2 axes PTP, 8 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 1 port de série en option   | 649.50             | EC000236    | 689914                   | 4549734556729 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1P2-9B40DT                        | CPU Sysmac NX1P avec 40 points E/S transistor numérique (NPN), mémoire 1 Mo, EtherCAT (0 axe servo, 2 axes PTP, 8 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 port de série en option   | 821.50             | EC000236    | 689913                   | 4549734556736 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1P2-9B40DT1                       | CPU Sysmac NX1P avec 40 points E/S transistor numérique (PNP), mémoire 1 Mo, EtherCAT (0 axe servo, 2 axes PTP, 8 noeuds EtherCAT), EtherNet/IP et 2 port de série en option   | 821.50             | EC000236    | 689912                   | 4549734556743 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.4100.00  |
| NX1W-ADB21                          | Sysmac NX1P Carte optionnelle E/S analogiques sans vis, 2 x entrées analogiques 0 à 10 V, résolution 1/4000 ou 0 à 20 mA, résolution 1:2000  | 107.30             | EC001596    | 672499                   | 4548583866522 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX1W-CIF01                          | Sysmac NX1P RS-232C sans vis (15 m max.) carte optionnelle de communication liaison série  | 53.65              | EC001604    | 672505                   | 4548583866492 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.8000.00  |



| Référence commerciale (image)    | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|----------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| NX1W-CIF11                       | Sysmac NX1P RS422/485 sans vis (50 m max.) carte optionnelle de communication liaison série  | 53.65              | EC001604    | 672502                   | 4548583866508 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.8000.00  |
| NX1W-CIF12                       | Sysmac NX1P RS422/485 sans vis (isolé 500 m max.) carte optionnelle de communication liaison série   | 107.30             | EC001604    | 672503                   | 4548583866515 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.8000.00  |
| NX1W-DAB21V                      | Sysmac NX1P Carte optionnelle E/S analogiques sans vis, 2 x sorties analogiques 0 à 10 V, résolution 1:4000  | 118.10             | EC001596    | 672506                   | 4548583866539 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX1W-MAB221                      | Sysmac NX1P Carte optionnelle E/S analogiques sans vis, 2 x entrées analogiques 0 à 10 V, résolution 1:2000, 2 x sorties analogiques 0 à 10 V, résolution 1:4000             | 225.20             | EC001596    | 672507                   | 4548583866546 | #     | HA  | E   | CHN            | 8471.6070.00  |
| <b>Machine Controllers NX701</b> |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NX701-1600                       | Sysmac NX7 CPU avec 80GB de mémoire, EtherCat (128 servo axes, 512 noeuds Ethercat au total) et 2 ports Ethernet IP  | 6,165.00           | EC000236    | 418668                   | 4548583593695 | #     | HA  | G   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NX701-1620                       | Processeur Sysmac NX7 CPU avec connexion à des bases de données, 80 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (128 axes asservis, au total 512 noeuds EtherCAT) et 2 ports EtherNet/IP | 7,045.00           | EC000236    | 680732                   | 4549734193863 | #     | HA  | G   | JPN            | 8471.4100.00  |
| NX701-Z600                       | Contrôleur IA Sysmac NX7, 80 Mo de mémoire, EtherCAT intégré (128 axes asservis, au total 512 noeuds EtherCAT) et 2 ports EtherNet/IP  | 11,050.00          | EC000236    | 685577                   | 4549734450201 | #     | HA  | G   | JPN            | 8471.5000.00  |
| <b>contrôleur machines_NX</b>    |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NX-IA3117                        | E/S NX numériques standard, 4 entrées 200-240 Vc.a., 50/60 Hz, bornes à ressort, bornier amovible  | 74.65              | EC001599    | 380132                   | 4548583353107 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ID3317                        | E/S NX numériques standard, 4 entrées 24 Vc.c. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible  | 51.30              | EC001599    | 375601                   | 4548583353008 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ID3343                        | E/S NX I/O numériques haute vitesse, 4 entrées 24 Vc.c. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible   | 115.00             | EC001599    | 375607                   | 4548583353060 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ID3344                        | NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 4 entrées 24 Vc.c. NPN, bornes à ressort, bornier amovible   | 202.70             | EC001599    | 377554                   | 4548583353084 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ID3417                        | E/S NX numériques standard, 4 entrées 24 Vc.c. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible  | 51.30              | EC001599    | 686025                   | 4549734450478 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-ID3443                        | E/S NX I/O numériques haute vitesse, 4 entrées 24 Vc.c. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible   | 115.00             | EC001599    | 375661                   | 4548583368378 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ID3444                        | NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 4 entrées 24 Vc.c. PNP, bornes à ressort, bornier amovible   | 202.70             | EC001599    | 377555                   | 4548583353091 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ID3442                        | E/S NX numériques standard, 8 entrées 24 Vc.c. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible  | 78.20              | EC001599    | 686026                   | 4549734450485 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-ID4442                        | E/S NX numériques standard, 8 entrées 24 Vc.c. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible  | 78.20              | EC001599    | 686027                   | 4549734450492 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-ID5142-1                      | 16 entrées TOR, NPN/PNP 24 VDC, largeur 30 mm, connecteur à vis  | 139.90             | EC001599    | 645477                   | 4548583572881 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ID5142-5                      | E/S NX numériques standard, 16 entrées 24 Vc.c. NPN/PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à MIL   | 135.60             | EC001599    | 393625                   | 4548583552029 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ID5342                        | E/S NX numériques standard, 16 entrées 24 Vc.c. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible   | 135.60             | EC001599    | 686028                   | 4549734450508 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-ID5442                        | E/S NX numériques standard, 16 entrées 24 Vc.c. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible   | 135.60             | EC001599    | 686029                   | 4549734450515 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-ID6142-5                      | E/S NX numériques standard, 32 entrées 24 Vc.c. NPN/PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à MIL   | 229.70             | EC001599    | 393626                   | 4548583552036 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ID6142-6                      | 32 entrées TOR, standard, NPN/PNP 24 VDC, largeur 30 mm, connecteur rapide sans vis  | 237.30             | EC001599    | 646854                   | 4548583572898 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OC2633                        | E/S NX numériques standard, 2 sorties relais NO, 2 A 24 Vc.c., 2 A 250 VAC, bornes à ressort, bornier amovible   | 68.10              | EC001599    | 686030                   | 4549734450522 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-OC2733                        | E/S NX numériques standard, 2 sorties relais NO+NC, 250 Vc.a. 2A, 24 Vc.c. 4A, bornes à ressort, bornier amovible  | 69.15              | EC001599    | 686031                   | 4549734450539 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-OC4633                        | Sortie Digitale  | 173.50             | EC001599    | 672508                   | 4548583863569 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD2154                        | NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 2 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible  | 148.50             | EC001599    | 377556                   | 4548583407596 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD2258                        | NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 2 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protégé aux cour-circuits, bornes à ressort, bornier amovible                                   | 148.50             | EC001599    | 377557                   | 4548583407602 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD3121                        | E/S NX numériques standard, 4 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible  | 61.40              | EC001599    | 375608                   | 4548583353114 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD3153                        | E/S NX numériques haute vitesse, 4 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible   | 115.00             | EC001599    | 375614                   | 4548583353176 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD3256                        | E/S NX numériques standard, 4 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible   | 61.40              | EC001599    | 686032                   | 4549734450546 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-OD3257                        | E/S NX numériques haute vitesse, 4 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible                                      | 115.00             | EC001599    | 375615                   | 4548583353183 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD3268                        | 4 sorties TOR, standard, PNP 24 VDC, 2 A/point, 8 A/NX unit, largeur 12 mm   | 88.00              | EC001599    | 646461                   | 4548583572928 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD4121                        | E/S NX numériques standard, 8 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible  | 88.10              | EC001599    | 375610                   | 4548583353138 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD4256                        | E/S NX numériques standard, 8 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible   | 88.10              | EC001599    | 686033                   | 4549734450553 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-OD5121                        | E/S NX numériques standard, 16 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible   | 145.40             | EC001599    | 686034                   | 4549734450560 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-OD5121-1                      | 16 sorties TOR, standard, NPN 24 VDC, 0.5 A/point, 5 A/NX Unit, largeur 30 mm, connecteur à vis  | 149.50             | EC001599    | 645661                   | 4548583572904 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD5121-5                      | E/S NX numériques standard, 16 sorties, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, protection contre court-circuit, bornes à MIL   | 145.40             | EC001599    | 393627                   | 4548583552043 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD5256                        | E/S NX numériques standard, 16 sorties 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible  | 145.40             | EC001599    | 686035                   | 4549734450577 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-OD5256-1                      | 16 sorties TOR, standard, PNP 24 VDC, 0.5 A/point, 5 A/NX Unit, largeur 30 mm, connecteur à vis  | 149.50             | EC001599    | 645603                   | 4548583572935 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD5256-5                      | E/S NX numériques standard, 16 sorties, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à MIL   | 145.40             | EC001599    | 393629                   | 4548583552067 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD6121-5                      | E/S NX numériques standard, 32 sorties, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, protection contre court-circuit, bornes à MIL   | 245.90             | EC001599    | 393628                   | 4548583552050 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD6121-6                      | 32 sorties TOR, NPN 24 VDC, 0.5 A/point, 4 A/NX Unité, largeur 30 mm, connecteur rapide sans vis   | 252.50             | EC001599    | 645602                   | 4548583572911 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-OD6256-5                      | E/S NX numériques standard, 32 sorties, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à MIL   | 245.90             | EC001599    | 393630                   | 4548583552074 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-MD6121-5                      | E/S NX numériques standard, 16 sorties + 16 entrées, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A NPN, protection contre court-circuit, bornes à MIL  | 237.30             | EC001599    | 393631                   | 4548583552081 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-MD6121-6                      | 16 entrées TOR + 16 sorties TOR NPN, standard, 24 VDC, largeur 30 mm, connecteur rapide sans vis   | 245.90             | EC001599    | 646462                   | 4548583572942 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-MD6256-5                      | E/S NX numériques standard, 16 sorties + 16 entrées, 12 - 24 Vc.c. 0.5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à MIL  | 237.30             | EC001599    | 393632                   | 4548583552098 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD2203                        | E/S NX analogique, 2 entrées 4 - 20 mA, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible                                | 230.80             | EC001596    | 686016                   | 4549734450386 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-AD2204                        | E/S NX analogique, 2 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible                                | 230.80             | EC001596    | 375627                   | 4548583353336 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD2208                        | E/S NX analogique, 2 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible                                | 296.90             | EC001596    | 375628                   | 4548583353343 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD2603                        | E/S NX analogique, 2 entrées ±10 V, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible                                    | 230.80             | EC001596    | 686017                   | 4549734450393 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-AD2604                        | E/S NX analogique, 2 entrées ±10 V, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible                                    | 230.80             | EC001596    | 375618                   | 4548583353244 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD2608                        | E/S NX analogique, 2 entrées ±10 V, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible                                    | 296.90             | EC001596    | 375619                   | 4548583353251 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| NX-AD3203                     | E/S NX analogique, 4 entrées 4 - 20 mA, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 263.40             | EC001596    | 686018                   | 4549734450409 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-AD3204                     | E/S NX analogique, 4 entrées 4 - 20 mA, différentiel, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 263.40             | EC001596    | 686019                   | 4549734450416 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-AD3208                     | E/S NX analogique, 4 entrées 4 - 20 mA, différentiel, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 406.20             | EC001596    | 375631                   | 4548583353374 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD3603                     | E/S NX analogique, 4 entrées ±10 V, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 263.40             | EC001596    | 375620                   | 4548583353268 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD3604                     | E/S NX analogique, 4 entrées ±10 V, différentiel, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 263.40             | EC001596    | 375621                   | 4548583353275 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD3608                     | E/S NX analogique, 4 entrées ±10 V, différentiel, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 406.20             | EC001596    | 375622                   | 4548583353282 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD4203                     | E/S NX analogique, 8 entrées 4 - 20 mA, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 362.90             | EC001596    | 686020                   | 4549734450423 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-AD4204                     | E/S NX analogique, 8 entrées 4 - 20 mA, différentiel, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 362.90             | EC001596    | 686021                   | 4549734450430 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-AD4208                     | E/S NX analogique, 8 entrées 4 - 20 mA, différentiel, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 527.50             | EC001596    | 375634                   | 4548583353404 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD4603                     | E/S NX analogique, 8 entrées ±10 V, single ended, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 362.90             | EC001596    | 375623                   | 4548583353299 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD4604                     | E/S NX analogique, 8 entrées ±10 V, différentiel, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 362.90             | EC001596    | 375624                   | 4548583353305 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AD4608                     | E/S NX analogique, 8 entrées ±10 V, différentiel, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 527.50             | EC001596    | 375625                   | 4548583353312 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-HAD402                     | 4 entrées analogiques haute vitesse, -10 à 10 V, -5 à 5 V, 0 à 10 V, 0 à 5 V, 1 à 5 V, 0 à 20 mA, 4 à 20 mA, différentiel, résolution 1:64000, 5 µs/ch, connecteur enfichable sans vis, 12 mm de large, PNP | 894.00             | EC001596    | 682695                   | 4549734209663 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-HB3101                     | Carte de détection surchauffe, 4 entrées, 4 Sorties NPN, connecteurs sans-vis, largeur 12 mm  | 379.10             | EC001597    | 670521                   | 4548583801981 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-HB3201                     | Carte de détection surchauffe, 4 entrées, 4 Sorties PNP, connecteurs sans-vis, largeur 12 mm  | 379.10             | EC001597    | 670522                   | 4548583801998 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-RS1201                     | 1 x Carte de pesage, -5.0 à 5.0 mV/V, 24 bit, 125 µs, Connecteur sans-vis, largeur 12 mm  | 493.20             | EC001596    | 670275                   | 4548583799158 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NX-RS1201-K                   | 1 x unité de pesage avec certification, -5.0 à 5.0 mV/V, 24 bit, 125 µs, connecteur sans vis, 12 mm épaisseur   | 764.50             | EC001596    | 674186                   | 4549734110235 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NX-TS2101                     | NX E/S analogique thermocouple, 2 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WRe5-26, PLII, résolution 0,1 °C, temps de conversion 250 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible                              | 269.80             | EC001596    | 377373                   | 4548583353497 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TS2102                     | NX E/S analogique thermocouple, 2 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WRe5-26, PLII, résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible                              | 433.20             | EC001596    | 380149                   | 4548583353503 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TS2201                     | E/S NX analogique RTD, 2 entrées Pt100 (3 fils), Pt1000, résolution 0,1 °C, temps de conversion 200 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible  | 269.80             | EC001596    | 375643                   | 4548583353558 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TS2202                     | E/S NX analogique RTD, 2 entrées Pt100 (3 fils), résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible  | 433.20             | EC001596    | 380136                   | 4548583353565 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TS2204                     | E/S NX analogique RTD, 2 entrées Pt100 (3 fils), Pt1000, résolution 0,001 °C, temps de conversion 60 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 433.20             | EC001596    | 380137                   | 4548583353572 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TS3101                     | NX E/S analogique thermocouple, 4 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WRe5-26, PLII, résolution 0,1°C, temps de conversion 250 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible                               | 343.40             | EC001596    | 377374                   | 4548583353527 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TS3102                     | NX E/S analogique thermocouple, 4 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WRe5-26, PLII, résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible                              | 552.50             | EC001596    | 380135                   | 4548583353534 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TS3201                     | E/S NX analogique RTD, 4 entrées Pt100 (3 fils), Pt1000, résolution 0,1 °C, temps de conversion 200 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible  | 343.40             | EC001596    | 375644                   | 4548583353589 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TS3202                     | E/S NX analogique RTD, 4 entrées Pt100 (3 fils), résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible  | 552.50             | EC001596    | 380138                   | 4548583353596 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-DA2203                     | E/S NX analogique, 2 sorties 4 - 20 mA, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 252.50             | EC001596    | 375639                   | 4548583353459 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-DA2205                     | E/S NX analogique, 2 sorties 4 - 20 mA, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 318.50             | EC001596    | 375640                   | 4548583353466 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-DA2603                     | E/S NX analogique, 2 sorties ±10 V, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 252.50             | EC001596    | 686022                   | 4549734450447 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-DA2605                     | E/S NX analogique, 2 sorties ±10 V, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 318.50             | EC001596    | 375636                   | 4548583353428 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-DA3203                     | E/S NX analogique, 4 sorties 4 - 20 mA, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 290.40             | EC001596    | 686023                   | 4549734450454 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-DA3205                     | E/S NX analogique, 4 sorties 4 - 20 mA, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 427.80             | EC001596    | 375642                   | 4548583353480 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-DA3603                     | E/S NX analogique, 4 sorties ±10 V, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible q=H249  | 290.40             | EC001596    | 686024                   | 4549734450461 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.6070.00  |
| NX-DA3605                     | E/S NX analogique, 4 sorties ±10 V, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible   | 427.80             | EC001596    | 375638                   | 4548583353442 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-EC0112                     | E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée 24 Vc.c. NPN, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible  | 255.70             | EC001601    | 393633                   | 4548583552104 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-EC0122                     | E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée 24 Vc.c. PNP, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible  | 255.70             | EC001601    | 375645                   | 4548583353619 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-EC0132                     | E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée line driver, NPN, 4 MHz, bornes à ressort, bornier amovible  | 398.60             | EC001601    | 393635                   | 4548583552128 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-EC0142                     | E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée line driver, PNP, 4 MHz, bornes à ressort, bornier amovible  | 398.60             | EC001601    | 375647                   | 4548583353633 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-EC0212                     | E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 2 entrées 24 Vc.c. NPN, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible   | 287.10             | EC001601    | 393634                   | 4548583552111 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-EC0222                     | E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 2 entrées 24 Vc.c. PNP, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible   | 287.10             | EC001601    | 375646                   | 4548583353626 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ECS112                     | E/S NX entrée SSI, 1 entrée, 2 MHz, bornes à ressort, bornier amovible  | 362.90             | EC001601    | 375648                   | 4548583353640 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ECS212                     | E/S NX entrée SSI, 2 entrées, 2 MHz, bornes à ressort, bornier amovible   | 427.80             | EC001601    | 375649                   | 4548583353657 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-PG0112                     | E/S NX sortie impulsion, 1 canal 24 Vc.c. NPN, 500 kHz, impulsion Up/Down, direction d'impulsion, bornes à ressort, bornier amovible  | 303.40             | EC001601    | 393636                   | 4548583552135 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-PG0122                     | E/S NX sortie impulsion, 1 canal 24 Vc.c. PNP, 500 kHz, impulsion Up/Down, direction d'impulsion, bornes à ressort, bornier amovible  | 303.40             | EC001601    | 375650                   | 4548583353664 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-PG0232-5                   | 2 x Sorties impulsions Driver de ligne, NPN, 4 Mpps, 1 connecteur MIL, largeur 12 mm  | 607.50             | EC001601    | 670274                   | 4548583783461 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NX-PG0242-5                   | 2 x Sorties impulsions Driver de ligne, PNP, 4 Mpps, 1 connecteur MIL, largeur 12 mm  | 607.50             | EC001601    | 670276                   | 4548583783478 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NX-PG0332-5                   | 4 x Sorties impulsions Driver de ligne, NPN, 4 Mpps, 2 connecteurs MIL, largeur 24 mm   | 867.50             | EC001601    | 670273                   | 4548583783447 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NX-PG0342-5                   | 4 x Sorties impulsions Driver de ligne, PNP, 4 Mpps, 2 connecteurs MIL, largeur 24 mm   | 867.50             | EC001601    | 670272                   | 4548583783454 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NX-CIF101                     | Unité de communication liaison série, 1 x RS-232C, connecteur rapide sans vis, largeur 12 mm  | 380.60             | EC001604    | 656498                   | 4548583588653 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.8000.00  |
| NX-CIF105                     | Unité de communication liaison série, 1 x RS-422/485C, connecteur rapide sans vis, largeur 12 mm  | 380.60             | EC001604    | 656497                   | 4548583588660 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.8000.00  |
| NX-CIF210                     | Unité de communication liaison série, 2 x RS-232C, 9-pin D-sub, largeur 30 mm   | 446.20             | EC001604    | 656499                   | 4548583588677 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.8000.00  |
| NX-TC2405                     | 2 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 2 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, alarme extinction élément thermique, bornes Push-In Plus                       | 402.90             | EC001597    | 680545                   | 4549734191388 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| NX-TC2406                     | 2 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 2 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, bornes Push-In Plus   | 369.10             | EC001597    | 680937                   | 4549734191395 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TC2407                     | 2 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 4 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, bornes Push-In Plus   | 379.40             | EC001597    | 680542                   | 4549734191401 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TC2408                     | 2 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 2 sorties analogiques, 4 - 20 mA, résolution de 1:10 000, régulation chauffage/refroidissement, bornes Push-In Plus                                      | 431.70             | EC001597    | 680541                   | 4549734191418 |       | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TC3405                     | 4 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 4 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, alarme extinction élément thermique, bornes Push-In Plus          | 513.00             | EC001597    | 680543                   | 4549734191425 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TC3406                     | 4 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 4 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, bornes Push-In Plus   | 461.40             | EC001597    | 680544                   | 4549734191432 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TC3407                     | 4 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 8 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, bornes Push-In Plus   | 471.60             | EC001597    | 680935                   | 4549734191449 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ECC203                     | Coupleur EtherCAT pour série NX I/O, 2 ports EtherCAT, temps de cycle 125 µs, courant max E/S 10 A, livré avec capot de fin de bus   | 229.70             | EC001603    | 419154                   | 4548583561939 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-EIC202                     | E/S NX station de tête ETHERNET/IP, 63 unités d'E/S, max 512 bytes d'entrée et 512 bytes de sortie, supports stand-alone sécurité, 10 A E/S alimentation                                       | 384.60             | EC001603    | 399449                   | 4548583523333 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-ILM400                     | E/S NX carte maître IO-Link master IP20, 4 canaux  | 257.40             | EC001599    | 671127                   | 4548583819139 | #     | HB  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NX-PC0010                     | E/S NX connexions d'alimentation, 16 x IOG (0 V)   | 41.26              | EC001600    | 686036                   | 4549734450584 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.8000.00  |
| NX-PC0020                     | E/S NX connexions d'alimentation, 16 x IOV (24 Vc.c.)  | 41.26              | EC001600    | 686037                   | 4549734450591 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.8000.00  |
| NX-PC0030                     | E/S NX connexions d'alimentation, 8 x IOV (0 V) + 8 x IOG (24 Vc.c.)   | 41.26              | EC001600    | 686038                   | 4549734450607 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.8000.00  |
| NX-PD1000                     | E/S NX unité d'alimentation de bus, entrée 24 Vc.c., non-isolé   | 87.25              | EC001600    | 686039                   | 4549734450614 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.8000.00  |
| NX-PF0630                     | E/S NX unité d'alimentation, 4 A, pour la séparation de groupes d'alimentation d'E/S   | 49.00              | EC001600    | 686040                   | 4549734450621 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.8000.00  |
| NX-PF0730                     | E/S NX unité d'alimentation, 10 A, pour la séparation de groupes d'alimentation d'E/S  | 55.00              | EC001600    | 686041                   | 4549734450638 | #     | HB  | A   | NLD            | 8471.8000.00  |
| NX-TBX01                      | E/S NX bornier de mise à la terre, 16 bornes pour la connexion du blindage du câblage de champ   | 40.86              | EC001600    | 375656                   | 4548583353725 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-AUX01                      | E/S NX espaceurs d'isolation rail DIN, jeu de 3 pièces   | 17.59              | EC002584    | 375659                   | 4548583364561 |       | HB  | A   | JPN            | 8471.6070.00  |
| NX-AUX02                      | E/S NX broches de codage, jeu de 30 broches d'unité et 30 broches pour bornier, pour éviter d'interchanger les borniers (un jeu est suffisant pour 10 unités)                                  | 11.06              | EC002584    | 375660                   | 4548583365148 |       | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-END01                      | E/S NX unité de fin (standard avec unité de tête)  | 11.06              | EC002584    | 375657                   | 4548583353732 | #     | HB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-TBA082                     | Connecteur de rechange E / S avec 8 bornes (marqué A+B)  | 11.06              | EC002584    | 380141                   | 4548583476516 |       | HB  | A   | CHN            | 8536.9010.00  |
| NX-TBA122                     | Connecteur de rechange E / S avec 12 bornes (marqué A+B)   | 11.06              | EC002584    | 380142                   | 4548583476523 | #     | HB  | A   | CHN            | 8536.9010.00  |
| NX-TBA162                     | Connecteur de rechange E / S avec 16 bornes (marqué A+B)   | 11.06              | EC002584    | 380143                   | 4548583476530 | #     | HB  | A   | CHN            | 8536.9010.00  |
| NX-TBB122                     | Connecteur de rechange E / S avec 12 bornes (marqué C+D)   | 11.06              | EC002584    | 380144                   | 4548583476547 |       | HB  | A   | CHN            | 8536.9010.00  |
| NX-TBB162                     | Connecteur de rechange E / S avec 16 bornes (marqué C+D)   | 11.06              | EC002584    | 380145                   | 4548583476554 |       | HB  | A   | CHN            | 8536.9010.00  |
| NX-TBC082                     | Connecteur de rechange E / S avec 8 bornes (marqué A+B+FG)   | 11.06              | EC002584    | 380146                   | 4548583476561 |       | HB  | A   | CHN            | 8536.9010.00  |
| NX-TBC162                     | Connecteur de rechange E / S avec 16 bornes (marqué A+B+FG)  | 11.06              | EC002584    | 380147                   | 4548583476578 |       | HB  | A   | CHN            | 8536.9010.00  |
| <b>NX-safety</b>              |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NX-SL3300                     | Nx entrées/sorties api de sécurité, 256 e/s, 512kb mémoire programme et 32 connexions de sécurité  | 347.70             | EC000236    | 393736                   | 4548583556058 | #     | HC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-SL3500                     | Nx entrées/sorties api de sécurité, 1024 e/s, 2048kb mémoire programme et 128 connexions de sécurité   | 946.00             | EC000236    | 393737                   | 4548583556065 | #     | HC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-SL5500                     | Contrôleur de sécurité, CIP-S et EtherCAT, 128 connexions maître de sécurité, jusqu'à 1 024 E/S de sécurité, capacité de mémoire 2 Mo, prise en charge de sauvegarde/restauration sur carte SD | 1,156.00           | EC000236    | 684733                   | 4549734205702 | #     | HC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-SL5700                     | Contrôleur de sécurité, CIP-S et EtherCAT, 254 connexions maître de sécurité, jusqu'à 2 032 E/S de sécurité, capacité de mémoire 4 Mo, prise en charge de sauvegarde/restauration sur carte SD | 1,577.00           | EC000236    | 684734                   | 4549734205696 | #     | HC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-SID800                     | Nx entrées/sorties numériques de sécurité, 8 entrées 24 vc.c. pnp, réglable, bornes à ressort, bornier amovible  | 442.90             | EC001599    | 377519                   | 4548583377080 | #     | HC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-SIH400                     | Nx safetymodule de sécurité 4 entrées pnpversion 1.12 sorties testcompatible capteurs spéciaux : - cellule mono-faisceau - sans contact d40a, d40z - tapis de sécurité - bords sensibles       | 339.10             | EC001599    | 393738                   | 4548583556072 | #     | HC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-SOD400                     | Nx entrées/sorties numériques de sécurité, 4 sorties 24 vc.c. 0.5 a pnp, protégé aux courts-circuits, bornes à ressort, bornier amovible   | 379.10             | EC001599    | 377518                   | 4548583377066 | #     | HC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-SOH200                     | Nx entrées/sorties numériques de sécurité, 2 sorties 24 vc.c. 2 a pnp, protégé aux courts-circuits, bornes à ressort, bornier amovible   | 330.40             | EC001599    | 377520                   | 4548583377097 | #     | HC  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NX-CSG320                     | Passerelle de sécurité pour CIP-Safety, emplacement de carte SD, connexion iBus jusqu'à 10 A, interface 1 : port Ethernet/IP, interface 2 : ports de commutation CIP-Safety                    | 1,495.00           | EC001603    | 684732                   | 4549734205719 | #     | HC  | A   | CHN            | 8471.8000.00  |
| <b>Robot SCARA OAT</b>        |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 17111-16000                   | Robot SCARA eCobra 600 Standard, 5,5 kg de charge utile, portée 600 mm, IP20   | 17,290.00          | EC003245    | 684693                   | 4549734445214 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 17113-18000                   | Robot SCARA eCobra 800 Standard (complémentaire), 5,5 kg de charge utile, portée 800 mm, IP20  | 21,400.00          | EC003245    | 684911                   | 4549734445283 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 17201-14500                   | Robot Scara Cobra 450, charge utile 5Kg, portée 450mm  | 15,780.00          | EC003245    | 684809                   | 4549734444293 | #     | IB  | A   | CHN            | 8479.5000.00  |
| 17203-14500                   | Robot SCARA Cobra 450 (complémentaire), 5 kg de charge utile, portée 450 mm  | 15,780.00          | EC003245    | 684810                   | 4549734444309 | #     | IB  | A   | CHN            | 8479.5000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| 17211-16000                   | Robot SCARA eCobra 600 Pro, 5,5 kg de charge utile, portée 600 mm, IP20   | 21,350.00          | EC003245    | 684694                   | 4549734445221 | #     | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 17211-18000                   | Robot SCARA eCobra 800 Pro, 5,5 kg de charge utile, portée 800 mm, IP20   | 24,990.00          | EC003245    | 684910                   | 4549734445252 | #     | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 17213-16000                   | Robot SCARA eCobra 600 Pro (complémentaire), 5,5 kg de charge utile, portée 600 mm, IP20  | 21,350.00          | EC003245    | 684689                   | 4549734445276 | #     | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 17213-18000                   | Robot SCARA eCobra 800 Pro (complémentaire), 5,5 kg de charge utile, portée 800 mm, IP20  | 24,990.00          | EC003245    | 684912                   | 4549734445290 | #     | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-1166000                   | eCobra 600 Standard, 5,5 kg payload, 600mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP20, EtherCAT   | 17,290.00          | EC003245    | 695944                   | 4549734671156 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-1166010                   | eCobra 600 Standard, 5,5 kg payload, 600mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP20, EtherCAT, Cleanroom  | 19,620.00          | EC003245    | 695943                   | 4549734671163 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-1168000                   | eCobra 800 Standard, 5,5 kg payload, 800mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP20, EtherCAT   | 21,400.00          | EC003245    | 695940                   | 4549734671194 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-1168010                   | eCobra 800 Standard, 5,5 kg payload, 800mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP20, EtherCAT, Cleanroom  | 23,770.00          | EC003245    | 695939                   | 4549734671200 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-1168030                   | eCobra 800 Standard, 5,5 kg payload, 800mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP65, EtherCAT   | 25,940.00          | EC003245    | 695938                   | 4549734671217 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-2166000                   | eCobra 600 Pro, 5,5 kg payload, 600mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP20, EtherCAT  | 21,350.00          | EC003245    | 695942                   | 4549734671170 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-2166010                   | eCobra 600 Pro, 5,5 kg payload, 600mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP20, EtherCAT, Cleanroom   | 23,720.00          | EC003245    | 695941                   | 4549734671187 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-2168000                   | eCobra 800 Pro, 5,5 kg payload, 800mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP20, EtherCAT  | 24,990.00          | EC003245    | 695937                   | 4549734671224 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-2168010                   | Cobra 800 Pro, 5,5 kg payload, 800mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP20, EtherCAT, Cleanroom  | 27,410.00          | EC003245    | 695936                   | 4549734671231 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| RL4-2168030                   | eCobra 800 Pro, 5,5 kg payload, 800mm reach, 4 axis, 210mm Zaxis, IP65, EtherCAT  | 29,570.00          | EC003245    | 695935                   | 4549734671248 |       | IB  | A   | JPN            | 8479.5000.00  |
| <b>Robot Delta OAT</b>        |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 17203-45604                   | Hornet 565 Pro, 4 axes, complémentaire  | 29,580.00          | EC003245    | 683062                   | 4549734263740 |       | IB  | B   | NLD            | 8479.5000.00  |
| 17213-26000                   | Robot Quattro ePLC650H P30 (complémentaire), rotation 0°, 15 kg de charge utile, portée 1 300 mm de dia., axe Z 500 mm, base IP20, outillage, IP67                      | 39,080.00          | EC003245    | 683124                   | 4549734263924 |       | IB  | B   | NLD            | 8479.5000.00  |
| 17213-26002                   | Quattro 650H, module complémentaire, charge utile de 6 kg, portée de 1300 mm de diamètre, P32, rotation de 92,5°, 4 axes, axe Z 500 mm, base IP20, outillage IP67, ePLC | 39,080.00          | EC003245    | 683126                   | 4549734263948 |       | IB  | B   | NLD            | 8479.5000.00  |
| 17213-26004                   | Robot Quattro ePLC650H P34 (complémentaire), rotation 185°, 6 kg de charge utile, portée 1 300 mm de dia., axe Z 500 mm, base IP20, outillage IP67                      | 39,080.00          | EC003245    | 683127                   | 4549734263955 |       | IB  | B   | NLD            | 8479.5000.00  |
| 17214-26000                   | Robot Quattro ePLC650H P30, rotation 0°, 15 kg de charge utile, portée 1 300 mm de dia., axe Z 500 mm, base IP20, outillage IP67  | 41,190.00          | EC003245    | 683108                   | 4549734263764 |       | IB  | B   | NLD            | 8479.5000.00  |
| 17214-26002                   | Quattro 650H, charge utile de 6 kg, portée de 1300 mm de diamètre, P32, rotation de 92,5°, 4 axes, axe Z 500 mm, base IP20, outillage IP67, ePLC                        | 41,190.00          | EC003245    | 683110                   | 4549734263788 |       | IB  | B   | NLD            | 8479.5000.00  |
| 17214-26004                   | Robot parallèle (Delta) Quattro 650H P34  | 41,190.00          | EC003245    | 683111                   | 4549734263795 |       | IB  | B   | NLD            | 8479.5000.00  |
| <b>Robot Polyarticulé OAT</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 17201-36000                   | Robot polyarticulé (6 axes) Viper 650   | 29,130.00          | EC003245    | 687015                   | 4548583805330 | #     | IB  | C   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 17201-38000                   | Robot polyarticulé (6 axes) Viper 850   | 32,390.00          | EC003245    | 687014                   | 4548583805347 | #     | IB  | C   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 17203-36000                   | Robot polyarticulé (6 axes) Viper 650 (Add on)  | 28,050.00          | EC003245    | 687016                   | 4548583805354 | #     | IB  | C   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 17203-38000                   | Robot polyarticulé (6 axes) Viper 850 (Add on)  | 31,290.00          | EC003245    | 687017                   | 4548583805361 | #     | IB  | C   | JPN            | 8479.5000.00  |
| <b>Robot mobile léger</b>     |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 37032-10004                   | Robot mobile Starter Kit, LD-60, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR                                     | 31,570.00          | EC000000    | 687560                   | 4549734491327 |       | IB  | D   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 37042-00000                   | Robot mobile, LD-90, sans batterie, avec OS32C LiDAR  | 27,780.00          | EC000000    | 687559                   | 4549734491334 |       | IB  | D   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 37042-00002                   | Robot mobile Bundle, LD-90, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR  | 30,100.00          | EC000000    | 687600                   | 4549734491341 |       | IB  | D   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 37042-10004                   | Robot mobile Starter Kit, LD-90, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR                                     | 31,570.00          | EC000000    | 687558                   | 4549734491358 |       | IB  | D   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 37222-10004                   | Mobile Robot Starter Kit, LD-250, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, avec OS32C LiDAR   | 41,670.00          | EC000000    | 690745                   | 4549734578660 |       | IB  | D   | JPN            | 8479.5000.00  |
| 20452-000                     | Batterie pour robot mobile LD-250   | 4,182.00           | EC000000    | 690742                   | 4549734580120 | #     | IB  | D   | USA            | 8479.5000.00  |
| <b>Robots Collaboratifs</b>   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| RT6-0007001                   | Ensemble, Cobot, TM5-700, HW3.2   | 24,240.00          | EC003245    | 691200                   | 4549734596527 | #     | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0007002                   | Ensemble, Cobot, TM5-700, câble de 12 m, HW3.2  | 25,250.00          | EC003245    | 691201                   | 4549734596534 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0007021                   | Bundle, Cobot, TM5-700, HW3.2, PROFINET   | 26,260.00          | EC003245    | 696035                   | 4549734671354 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0007022                   | Bundle, Cobot, TM5-700, 12 m câble, HW3.2, PROFINET   | 27,270.00          | EC003245    | 696034                   | 4549734671361 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0009001                   | Ensemble, Cobot, TM5-900, HW3.2   | 24,240.00          | EC003245    | 691207                   | 4549734596596 | #     | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0009002                   | Ensemble, Cobot, TM5-900, câble de 12 m, HW3.2  | 25,250.00          | EC003245    | 691208                   | 4549734596602 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0009021                   | Bundle, Cobot, TM5-900, HW3.2, PROFINET   | 26,260.00          | EC003245    | 696029                   | 4549734671415 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0009022                   | Bundle, Cobot, TM5-900, 12 m câble, HW3.2, PROFINET   | 27,270.00          | EC003245    | 696028                   | 4549734671422 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0017001                   | Ensemble, Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), HW3.2   | 23,230.00          | EC003245    | 691202                   | 4549734596541 | #     | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0017002                   | Ensemble, Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), 12 m câble, HW3.2   | 24,240.00          | EC003245    | 691203                   | 4549734596558 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0017021                   | Bundle, Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET   | 25,250.00          | EC003245    | 696033                   | 4549734671378 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0017022                   | Bundle, Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), 12 m câble, HW3.2, PROFINET   | 26,260.00          | EC003245    | 696032                   | 4549734671385 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0019001                   | Ensemble, Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), HW3.2   | 23,230.00          | EC003245    | 691210                   | 4549734596626 | #     | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0019002                   | Ensemble, cobot, tm5x-900 (modèle sans caméra), câble de 12 m, hw3.2  | 24,240.00          | EC003245    | 691211                   | 4549734596633 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0019021                   | Bundle, Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET   | 25,250.00          | EC003245    | 696026                   | 4549734671446 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |



| Référence commerciale (image)               | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| RT6-0019022                                 | Bundle, Cobot, TM5X-900 (model without camera), 12 m cable, HW3.2, PROFINET                         | 26,260.00          | EC003245    | 696025                   | 4549734671453 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0107001                                 | Ensemble, Cobot, TM5M-700, HW3.2  | 27,270.00          | EC003245    | 691204                   | 4549734596565 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0107011                                 | Ensemble, Cobot, TM5M-700, Semi, HW3.2  | 30,300.00          | EC003245    | 691205                   | 4549734596572 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0107021                                 | Bundle, Cobot, TM5M-700, HW3.2, PROFINET  | 29,290.00          | EC003245    | 696031                   | 4549734671392 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0109001                                 | Ensemble, Cobot, TM5M-900, HW3.2  | 27,270.00          | EC003245    | 691209                   | 4549734596619 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0109011                                 | Ensemble, cobot, tm5m-900, semi, hw3.2  | 30,300.00          | EC003245    | 691212                   | 4549734596640 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0109021                                 | Bundle, Cobot, TM5M-900, HW3.2, PROFINET  | 29,290.00          | EC003245    | 696027                   | 4549734671439 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0117001                                 | Ensemble, Cobot, TM5MX-700 (modèle sans caméra), HW3.2  | 26,260.00          | EC003245    | 691206                   | 4549734596589 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0117021                                 | Bundle, Cobot, TM5MX-700 (model without camera), HW3.2, PROFINET                                    | 28,280.00          | EC003245    | 696030                   | 4549734671408 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0119001                                 | Ensemble, cobot, tm5mx-900 (modèle sans caméra), hw3.2  | 26,260.00          | EC003245    | 691213                   | 4549734596657 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-0119021                                 | Bundle, Cobot, TM5MX-900 (model without camera), HW3.2, PROFINET                                    | 28,280.00          | EC003245    | 696024                   | 4549734671460 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1001301                                 | Ensemble, Cobot, TM12, HW3.2  | 33,330.00          | EC003245    | 691214                   | 4549734596664 | #     | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1001302                                 | Ensemble, cobot, tm12, cable de 12 m, hw3.2   | 34,340.00          | EC003245    | 691215                   | 4549734596671 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1001321                                 | Bundle, Cobot, TM12, HW3.2, PROFINET  | 35,350.00          | EC003245    | 696023                   | 4549734671477 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1001322                                 | Bundle, Cobot, TM12, 12 m cable, HW3.2, PROFINET  | 36,360.00          | EC003245    | 696022                   | 4549734671484 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1011301                                 | Ensemble, Cobot, TM12X (modèle sans caméra), HW3.2  | 32,320.00          | EC003245    | 691216                   | 4549734596688 | #     | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1011302                                 | Ensemble, cobot, tm12x (modèle sans caméra), cable de 12 m, hw3.2                                   | 33,330.00          | EC003245    | 691217                   | 4549734596695 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1011321                                 | Bundle, Cobot, TM12X (model without camera), HW3.2, PROFINET  | 34,340.00          | EC003245    | 696021                   | 4549734671491 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1011322                                 | Bundle, Cobot, TM12X (model without camera), 12 m cable, HW3.2, PROFINET                            | 35,350.00          | EC003245    | 696020                   | 4549734671507 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1101301                                 | Ensemble, cobot, tm12m, hw3.2   | 36,360.00          | EC003245    | 691218                   | 4549734596701 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1101311                                 | Ensemble, cobot, tm12m, semi, hw3.2   | 40,400.00          | EC003245    | 691219                   | 4549734596718 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1101321                                 | Bundle, Cobot, TM12M, HW3.2, PROFINET   | 38,380.00          | EC003245    | 696019                   | 4549734671514 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1111301                                 | Ensemble, cobot, tm12mx (modèle sans caméra), hw3.2   | 35,350.00          | EC003245    | 691220                   | 4549734596725 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-1111321                                 | Bundle, Cobot, TM12MX (model without camera), HW3.2, PROFINET                                       | 37,370.00          | EC003245    | 696018                   | 4549734671521 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2001101                                 | Ensemble, Cobot, TM14, HW3.2  | 35,350.00          | EC003245    | 691221                   | 4549734596732 | #     | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2001102                                 | Ensemble, cobot, tm14, cable de 12 m, hw3.2   | 36,360.00          | EC003245    | 691222                   | 4549734596749 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2001121                                 | Bundle, Cobot, TM14, HW3.2, PROFINET  | 37,370.00          | EC003245    | 696017                   | 4549734671538 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2001122                                 | Bundle, Cobot, TM14, 12 m cable, HW3.2, PROFINET  | 38,380.00          | EC003245    | 696016                   | 4549734671545 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2011101                                 | Ensemble, cobot, tm14x (modèle sans caméra), hw3.2  | 34,340.00          | EC003245    | 691223                   | 4549734596756 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2011102                                 | Ensemble, cobot, tm14x (modèle sans caméra), cable de 12 m, hw3.2                                   | 35,350.00          | EC003245    | 691224                   | 4549734596763 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2011121                                 | Bundle, Cobot, TM14X (model without camera), HW3.2, PROFINET  | 36,360.00          | EC003245    | 696015                   | 4549734671552 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2011122                                 | Bundle, Cobot, TM14X (model without camera), 12 m cable, HW3.2, PROFINET                            | 37,370.00          | EC003245    | 696014                   | 4549734671569 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2101101                                 | Ensemble, cobot, tm14m, hw3.2   | 38,380.00          | EC003245    | 691225                   | 4549734596770 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2101111                                 | Ensemble, cobot, tm14m, semi, hw3.2   | 42,420.00          | EC003245    | 691226                   | 4549734596787 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2101121                                 | Bundle, Cobot, TM14M, HW3.2, PROFINET   | 40,400.00          | EC003245    | 696013                   | 4549734671576 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2111101                                 | Ensemble, cobot, tm14mx (modèle sans caméra), hw3.2   | 37,370.00          | EC003245    | 691227                   | 4549734596794 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-2111121                                 | Bundle, Cobot, TM14MX (model without camera), HW3.2, PROFINET                                       | 39,390.00          | EC003245    | 696012                   | 4549734671583 |       | IB  | E   | TWN            | 8479.5000.00  |
| <b>Autres Robots</b>                        |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ACC-SPLIT-M12-2:1                           | Pince Robotiq - Kit double - Répartiteur de câble   | 156.60             | EC003554    | 688232                   | 4549734970679 | #     | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| AGC-APL-159-002                             | Pince Robotiq - Kit double - Plaque d'adaptation en Y pour l'installation de deux pinces au poignet | 429.30             | EC003554    | 688233                   | 4549734970686 | #     | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| AGC-OMRON-KIT-140                           | Kit préhenseur robotique 2F-140   | 3,889.00           | EC003554    | 687100                   | 4549734967860 | #     | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| AGC-OMRON-KIT-85                            | Kit préhenseur robotique 2F-85  | 3,763.00           | EC003554    | 687101                   | 4549734967877 | #     | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| AGC-OMRON-KIT-85-W                          | Pince robotique 2F-85 kit avec kit de connection au poignet   | 3,763.00           | EC003554    | 691034                   | 4549734985215 |       | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| FTS-300-OMRON-KIT                           | Kit de capteur de force Robotiq FT-300  | 4,015.00           | EC003554    | 687098                   | 4549734967846 | #     | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| HND-OMRON-KIT                               | Kit préhenseur Robotique Hand-E   | 3,131.00           | EC003554    | 687099                   | 4549734967853 | #     | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| HND-OMRON-KIT-W                             | Kit de pinces robotiques Hand-E avec kit de connexion au poignet                                    | 3,131.00           | EC003554    | 691033                   | 4549734985208 |       | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| IO-CPL-OMRON-KIT                            | Kit de couplage I/O   | 656.50             | EC003554    | 691042                   | 4549734985291 |       | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| IO-CPL-OMRON-KIT-DEMO                       | Kit DEMO de couplage I/O  | 318.20             | EC003554    | 691043                   | 4549734985307 |       | IB  | S   | CAN            | 8479.9070.99  |
| <b>Accessoires des robots Collaboratifs</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| RT6-A000000                                 | Accessoire, TM, SUPPORT DE BRAS ROBOTISÉ  | 35.35              | EC003554    | 685103                   | 4549734488860 | #     | IB  | V   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-A000002                                 | Accessoire, TM, kit, lot pour étalonnage avec broche supplémentaire                                 | 353.50             | EC003554    | 685102                   | 4549734488877 | #     | IB  | V   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-A000004                                 | Accessoire, TM, DONGLE USB  | 141.40             | EC003554    | 685101                   | 4549734488884 | #     | IB  | V   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-A000008                                 | Accessoire, TM, REPÈRE TM   | 7.07               | EC003554    | 685100                   | 4549734488891 | #     | IB  | V   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-A000009                                 | Accessoire, TM, SUPPORT DE ROBOT  | 3,020.00           | EC003554    | 685099                   | 4549734488907 | #     | IB  | V   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-A000010                                 | Accessoire, TM, POSTE DE TRAVAIL MOBILE (MWS)   | 4,798.00           | EC003554    | 685098                   | 4549734488914 | #     | IB  | V   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-A000012                                 | Accessoire, TM, kit, SSD avec câble   | 262.60             | EC003554    | 685097                   | 4549734488921 | #     | IB  | V   | CHN            | 8479.5000.00  |
| RT6-S100000                                 | Licence, logiciel, TM Identify & Measure  | 2,192.00           | EC003554    | 685094                   | 4549734488969 |       | IB  | V   | TWN            | 8479.5000.00  |
| RT6-S100003                                 | Licence, logiciel, TM OCR   | 616.50             | EC003554    | 685092                   | 4549734488983 |       | IB  | V   | TWN            | 8479.5000.00  |



| Référence commerciale (image)         | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| RT6-S200001                           | Licence, TMFlow Editor  | 535.50             | EC003554    | 685095                   | 4549734488945 |       | IB  | V   | TWN            | 8479.5000.00  |
| <b>Accessoires des robots mobiles</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 20271-900                             | Gestionnaire de flotte principal, pack de base EM2100, licence principale FLOW temporaire de 120 jours  | 8,585.00           | EC003554    | 690656                   | 4549734511315 | #     | IB  | W   | USA            | 8479.9070.99  |
| 20271-901                             | Gestionnaire de flotte secondaire, pack de base EM2100, licence principale FLOW temporaire de 120 jours | 8,585.00           | EC003554    | 690657                   | 4549734511322 | #     | IB  | W   | USA            | 8479.9070.99  |
| 12477-000                             | Station de charge pour robot mobile   | 5,260.00           | EC000000    | 680095                   | 4549734189873 | #     | IB  | W   | JPN            | 8479.9070.99  |
| 13029-802                             | Appel/boîtier de porte pour robot mobile, connexion Wi-Fi   | 1,417.00           | EC000000    | 679614                   | 4549734133876 | #     | IB  | W   | USA            | 8536.6990.99  |
| 13456-000                             | Pack de lasers latéraux (2 lasers, un câble et 2 supports)  | 5,255.00           | EC000000    | 679594                   | 4549734123013 | #     | IB  | W   | DEU            | 8479.9070.99  |
| 13456-100                             | Kit de lasers latéraux (2 lasers, 2 couvercles en métal peint, un câble et 2 supports)                  | 5,555.00           | EC000000    | 679597                   | 4549734133852 | #     | IB  | W   | DEU            | 8479.9070.99  |
| 13558-000                             | Joystick (pour tous les véhicules)  | 912.00             | EC000000    | 679605                   | 4549734123655 | #     | IB  | W   | USA            | 8537.1098.99  |
| 13605-000                             | Ecran tactile 7" (câbles, alimentation, support inclus)   | 3,109.00           | EC000000    | 679611                   | 4549734123211 | #     | IB  | W   | GBR            | 8479.9070.99  |
| 13660-000                             | Option de positionnement haute précision pour robot mobile - capteur double                             | 3,753.00           | EC000000    | 679613                   | 4549734133807 | #     | IB  | W   | CHN            | 8479.9070.99  |
| 13660-100                             | Robot Mobile LD Option de Positionnement très Précis - Capteur Simple                                   | 3,324.00           | EC000000    | 679601                   | 4549734123037 | #     | IB  | W   | CHN            | 8479.9070.99  |
| 13700-000                             | Option Acuity pour Robot mobile avec kit de mise à niveau   | 6,375.00           | EC000000    | 679598                   | 4549734133821 | #     | IB  | W   | DEU            | 8479.9070.99  |
| 14165-000                             | Cable Repartiteur DB44HD  | 359.20             | EC000000    | 679615                   | 4549734133845 | #     | IB  | W   | USA            | 8544.4290.90  |
| 14925-000                             | Bande magnétique, 25 mm de largeur pour capteur de suivi de rail, 50 m de longueur                      | 283.20             | EC000000    | 679596                   | 4549734133814 | #     | IB  | W   | USA            | 8479.9070.99  |
| <b>Robot Polyarticulé OAT</b>         |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 02853-000                             | Kit Valve Solenoid interne pour Cobra robots, 24Vc.c., Qté = 2  | 692.00             | EC003554    | 675536                   | 4549734903356 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 10051-003                             | Câble adaptateur de commande mobile T20, ADEPT Cobra 600/800 All Spare_Part                             | 427.70             | EC003554    | 676576                   | 4549734912631 | #     | IB  | Z   | USA            | 8544.4290.90  |
| 14161-200                             | Kit, détection intelligente de force, Viper 650/850   | 8,995.00           | EC003554    | 673728                   | 4548583989924 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 14161-300                             | Kit, détection intelligente de force, Hornet et Quattro   | 8,995.00           | EC003554    | 673729                   | 4548583989931 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 05284-101                             | Rétroéclairage anyfeeder SX240, rouge 630 nm  | 249.10             |             | 682872                   | 4549734264648 | #     | IB  | Z   | CHE            | 8479.9070.99  |
| 05284-208                             | Rétroéclairage Anyfeeder - IR 875 nm, SX240   | 2,707.00           |             | 682875                   | 4549734264716 | #     | IB  | Z   | CHE            | 8479.9070.99  |
| 09725-301                             | Surface Anyfeeder, POM, plat, blanc, SXM140   | 195.00             |             | 682842                   | 4549734264785 | #     | IB  | Z   | CHE            | 8479.9070.99  |
| 12480-500                             | Anyfeeder SX-240 sans surface d'alimentation  | 17,960.00          |             | 682847                   | 4549734264839 | #     | IB  | Z   | CHE            | 8479.9070.99  |
| 12480-501                             | Anyfeeder SX240, sans surface d'alimentation, rétro-éclairage intégré (InfraRouge)                      | 20,990.00          |             | 687078                   | 4549734491525 | #     | IB  | Z   | CHE            | 8479.9070.99  |
| 12480-502                             | Anyfeeder SX240, sans surface d'alimentation, rétro-éclairage intégré (Rouge)                           | 20,650.00          |             | 687077                   | 4549734491532 | #     | IB  | Z   | CHE            | 8479.9070.99  |
| 14269-003                             | Surface Anyfeeder, POM, plat, blanc, SX340  | 476.50             |             | 682882                   | 4549734264860 | #     | IB  | Z   | CHE            | 8479.9070.99  |
| 14269-501                             | Anyfeeder SX340, sans surface d'alimentation, rétro-éclairage intégré (InfraRouge)                      | 26,440.00          |             | 687076                   | 4549734491549 | #     | IB  | Z   | CHE            | 8479.9070.99  |
| 01056-030                             | Accessoire Robot industriel   | 4,872.00           | EC003554    | 670160                   | 4548583806399 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 04677-030                             | Options E/S Supplémentaires IO Blox Câble Extension, 3.0m (connecte IO Blox au robot)                   | 205.80             | EC003554    | 670163                   | 4548583806191 | #     | IB  | Z   | USA            | 8544.4290.90  |
| 04679-003                             | Options E/S Supplémentaires IO Blox Câble Extension, 0.30m (connecte IO Blox au IO Blox)                | 205.80             | EC003554    | 670190                   | 4548583806177 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 09187-000                             | Accessoire Robot industriel   | 2,892.00           | EC003554    | 670209                   | 4548583806375 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 09187-010                             | Licence logiciel ACE PackXpert et ACE Sight Vision  | 7,040.00           | EC003554    | 670152                   | 4548583806320 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 09438-000                             | Bornier DB50 male, DIN Rail Mount   | 379.00             | EC003554    | 673701                   | 4548583989436 | #     | IB  | Z   | USA            | 8536.9010.00  |
| 09443-000                             | Adaptateur Câble Y, 3 m Codeur (Tracking Convoyeur)   | 200.40             | EC003554    | 670159                   | 4548583806061 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 09446-050                             | Câble Extension, 5 m Codeur (Tracking Convoyeur)  | 297.80             | EC003554    | 670149                   | 4548583806078 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 09742-000                             | Adaptateur  | 1,496.00           | EC003554    | 670172                   | 4548583806016 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 09742-001                             | Codeur (Tracking Convoyeur) Kit IP65  | 991.00             | EC003554    | 670161                   | 4548583806023 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 10046-010                             | Pendant (Console) T20, 10m Câble  | 2,372.00           | EC003554    | 670184                   | 4548583805675 | #     | IB  | Z   | USA            | 8537.1098.99  |
| 10048-000                             | Connecteur Ctrl EX Pendant (Console) T20  | 103.00             | EC003554    | 670210                   | 4548583805682 | #     | IB  | Z   | USA            | 8536.9010.00  |
| 11585-000                             | Alimentation/Câble eAIB XSYS  | 151.70             | EC003554    | 687054                   | 4549734492089 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 12061-012                             | Objectif, série Pentax M, longueur focale 12 mm, monture C  | 715.50             | EC003554    | 687070                   | 4549734491921 | #     | IB  | Z   | VNM            | 8479.9070.99  |
| 12061-050                             | Objectif, série Pentax M, longueur focale 50 mm, monture C  | 715.50             | EC003554    | 687069                   | 4549734491938 | #     | IB  | Z   | VNM            | 8479.9070.99  |
| 12061-075                             | Objectif, série Pentax M, longueur focale 75 mm, monture C  | 715.50             | EC003554    | 687068                   | 4549734491945 | #     | IB  | Z   | VNM            | 8479.9070.99  |
| 13323-000                             | Alimentation/Câble assemblage avec eAIB XSYSTEM   | 151.70             | EC003554    | 687053                   | 4549734492096 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 13463-000                             | Câble XBELTIO Codeur (Tracking Convoyeur)   | 295.20             | EC003554    | 687052                   | 4549734492102 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 14161-100                             | Kit, détection intelligente de force, eCobra 600/800 (Standard/Pro)                                     | 8,995.00           | EC003554    | 673727                   | 4548583989917 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 14529-103                             | Licence eV+ pour la connexion au contrôleur   | 596.00             | EC003554    | 670201                   | 4548583806313 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 19200-000                             | SmartController EX sans panneau avant   | 3,934.00           | EC003554    | 689880                   | 4549734554565 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 19300-000                             | Contrôleur Robot SmartController EX   | 4,320.00           | EC003554    | 670216                   | 4548583805668 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 20410-000                             | Licence logicielle ACE Sight (4.x)  | 4,857.00           | EC003554    | 688613                   | 4549734524070 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| 24114-250                             | Caméra GigE PoE, 1600 x 1200 dots, 60 fps, Monochrome, CMOS (1/1.8-inch equivalent)                     | 1,181.00           | EC003554    | 687063                   | 4549734491990 | #     | IB  | Z   | DEU            | 8479.9070.99  |
| 24114-300                             | Caméra GigE PoE, 2048 x 2048 dots, 25 fps, Monochrome, CMOS (1-inch equivalent)                         | 3,226.00           | EC003554    | 687061                   | 4549734492010 | #     | IB  | Z   | DEU            | 8479.9070.99  |
| 24114-301                             | Caméra GigE PoE, 2048 x 2048 dots, 25 fps, Couleur CMOS (1-inch equivalent)                             | 3,411.00           | EC003554    | 687060                   | 4549734492027 | #     | IB  | Z   | DEU            | 8479.9070.99  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| 27400-29006                   | Lampe, Filmnt, 2 L x 4,6 P, 6 V,1,2   | 11.92              | EC003554    | 675375                   | 4549734901819 | #     | IB  | Z   | USA            | 8539.2998.90  |
| 90330-01080                   | Câble E/S Digitales, 5 m  | 715.50             | EC003554    | 670185                   | 4548583806146 | #     | IB  | Z   | USA            | 8544.4290.90  |
| 90356-30100                   | Options E/S Supplémentaires IO Blox 8 entrées/8 sorties (extension - connecte aux précédents IO Blox) | 509.50             | EC003554    | 670177                   | 4548583806160 | #     | IB  | Z   | USA            | 8536.9010.00  |
| 90356-30200                   | Options E/S Supplémentaires IO Blox 8 entrées/8 sorties (IO Blox - connecte au robot)                 | 509.50             | EC003554    | 670168                   | 4548583806153 | #     | IB  | Z   | USA            | 8536.9010.00  |
| 90356-40100                   | Options E/S Supplémentaires Bornier, 12 entrées/8 sorties   | 509.50             | EC003554    | 670220                   | 4548583806207 | #     | IB  | Z   | USA            | 8536.9010.00  |
| 90565-010                     | Kit Câble d'alimentation c.a.   | 715.50             | EC003554    | 670214                   | 4548583806238 | #     | IB  | Z   | USA            | 8479.9070.99  |
| AC1-152000                    | Robots IPC, Contrôleur d'application  | 4,007.00           | EC003554    | 688611                   | 4549734524056 | #     | IB  | Z   | NLD            | 8537.1091.99  |
| <b>Servo 1S-Series</b>        |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| R88D-1SN01H-ECT               | Servo Drive 1S ETC 100 W, Mono 230 VAC  | 762.50             | EC002572    | 670725                   | 4548583789166 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN02H-ECT               | Servo Drive 1S ETC 200 W, Mono 230 VAC  | 938.50             | EC002572    | 670719                   | 4548583789173 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN04H-ECT               | Servo Drive 1S ETC 400 W, Mono 230 VAC  | 998.00             | EC002572    | 670727                   | 4548583789180 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN06F-ECT               | Servo Drive 1S ETC 600 W, Tri 400 VAC   | 1,025.00           | EC002572    | 670720                   | 4548583789241 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN08H-ECT               | Servo Drive 1S ETC 800 W, Mono 230 VAC  | 1,020.00           | EC002572    | 670726                   | 4548583789197 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN10F-ECT               | Servo Drive 1S ETC 1 kW, Tri 400 VAC  | 1,096.00           | EC002572    | 670723                   | 4548583789258 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN150F-ECT              | Servodriver 1S, type EtherCAT, 15 kW, 3~400 V c.a.  | 5,675.00           | EC002572    | 689222                   | 4549734210041 | #     | MB  | A   | JPN            | 9032.8900.90  |
| R88D-1SN15F-ECT               | Servo Drive 1S ETC 1.5 kW, Tri 400 VAC  | 1,139.00           | EC002572    | 670721                   | 4548583789265 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN15H-ECT               | Servo Drive 1S ETC 1.5 kW, Mono 230 VAC   | 1,486.00           | EC002572    | 670724                   | 4548583789210 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN20F-ECT               | Servo Drive 1S ETC 2 kW, Tri 400 VAC  | 1,379.00           | EC002572    | 670728                   | 4548583789272 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN30F-ECT               | Servo Drive 1S ETC 3 kW, Tri 400 VAC  | 1,508.00           | EC002572    | 670722                   | 4548583789289 | #     | MB  | A   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SN55F-ECT               | Servodriver 1S, type EtherCAT, 5,5 kW, 3~400 V c.a.   | 2,277.00           | EC002572    | 689220                   | 4549734210027 | #     | MB  | A   | PHL            | 9032.8900.90  |
| R88D-1SN75F-ECT               | Servodriver 1S, type EtherCAT, 7,5 kW, 3~400 V c.a.   | 4,061.00           | EC002572    | 689221                   | 4549734210034 | #     | MB  | A   | PHL            | 9032.8900.90  |
| R88D-1SAN02H-ECT              | Servodriver 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 200 W, 1~230 V c.a.                                     | 1,145.00           | EC002572    | 693630                   | 4549734219419 | #     | MB  | A   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SAN04H-ECT              | Servodriver 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 400 W, 1~230 V c.a.                                     | 1,218.00           | EC002572    | 693631                   | 4549734219426 | #     | MB  | A   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SAN08H-ECT              | Servodriver 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 800 W, 1~230 V c.a.                                     | 1,244.00           | EC002572    | 693632                   | 4549734219433 | #     | MB  | A   | CHN            | 8501.4020.80  |
| R88D-1SAN10F-ECT              | 1SA servo drive with safety, EtherCAT type, 1 kW, 3~ 400 VAC  | 1,338.00           | EC002572    | 695499                   | 4549734219488 | #     | MB  | A   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88D-1SAN15F-ECT              | 1SA servo drive with safety, EtherCAT type, 1.5 kW, 3~ 400 VAC  | 1,389.00           | EC002572    | 695498                   | 4549734219495 | #     | MB  | A   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88D-1SAN15H-ECT              | 1SA servo drive with safety, EtherCAT type, 1.5 kW, 1~ 230 VAC  | 1,813.00           | EC002572    | 695500                   | 4549734219457 | #     | MB  | A   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88D-1SAN20F-ECT              | 1SA servo drive with safety, EtherCAT type, 2 kW, 3~ 400 VAC  | 1,682.00           | EC002572    | 695497                   | 4549734219501 | #     | MB  | A   | CHN            | 9032.8900.90  |
| R88D-1SAN30F-ECT              | 1SA servo drive with safety, EtherCAT type, 3 kW, 3~ 400 VAC  | 1,840.00           | EC002572    | 695496                   | 4549734219518 | #     | MB  | A   | CHN            | 9032.8900.90  |
| <b>Moteur série 1S</b>        |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| R88M-1L1K030C-BS2             | Servomoteur 1S, 1 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu, avec frein                       | 1,824.00           | EC001851    | 672247                   | 4548583789890 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L1K030C-S2              | Servomoteur 1S, 1 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu                                   | 1,422.00           | EC001851    | 672248                   | 4548583789739 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L1K030H-BS2             | Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 3000 rpm, 3.18 nm, codeur incrémental, avec frein                      | 1,739.00           | EC001851    | 681567                   | 4549734172479 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1L1K030H-S2              | Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 3000 rpm, 3.18 nm, codeur incrémental                                  | 1,356.00           | EC001851    | 681573                   | 4549734172462 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1L1K030T-BS2             | Servomoteur 1S, 1 kW, 230 Vc.a., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu, avec frein                       | 1,830.00           | EC001851    | 672245                   | 4548583789845 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L1K030T-S2              | Servomoteur 1S, 1 kW, 230 Vc.a., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu                                   | 1,427.00           | EC001851    | 672254                   | 4548583789685 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L1K530C-BS2             | Servomoteur 1S, 1.5 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 4.77 Nm, codeur absolu, avec frein                     | 1,991.00           | EC001851    | 672249                   | 4548583789906 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L1K530C-S2              | Servomoteur 1S, 1.5 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 4.77 Nm, codeur absolu                                 | 1,593.00           | EC001851    | 672250                   | 4548583789746 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L1K530H-BS2             | Servomoteur 1s, 1.5 kw, 230 vac, 3000 rpm, 4.77 nm, codeur incrémental, avec frein                    | 2,012.00           | EC001851    | 681574                   | 4549734172493 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1L1K530H-S2              | Servomoteur 1s, 1.5 kw, 230 vac, 3000 rpm, 4.77 nm, codeur incrémental                                | 1,630.00           | EC001851    | 681568                   | 4549734172486 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1L1K530T-BS2             | Servomoteur 1S, 1.5 kW, 230 Vc.a., 3000 tr/mn, 4.77 Nm, codeur absolu, avec frein                     | 2,118.00           | EC001851    | 672246                   | 4548583789852 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L1K530T-S2              | Servomoteur 1S, 1.5 kW, 230 Vc.a., 3000 tr/mn, 4.77 Nm, codeur absolu                                 | 1,716.00           | EC001851    | 672255                   | 4548583789692 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L2K030C-BS2             | Servomoteur 1S, 2 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 6.37 Nm, codeur absolu, avec frein                       | 2,360.00           | EC001851    | 672244                   | 4548583789913 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L2K030C-S2              | Servomoteur 1S, 2 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 6.37 Nm, codeur absolu                                   | 1,963.00           | EC001851    | 672257                   | 4548583789753 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L3K030C-BS2             | Servomoteur 1S, 3 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 9.55 Nm, codeur absolu, avec frein                       | 2,644.00           | EC001851    | 672251                   | 4548583789920 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L3K030C-S2              | Servomoteur 1S, 3 kW, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 9.55 Nm, codeur absolu                                   | 2,242.00           | EC001851    | 672252                   | 4548583789760 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L4K030C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 12,7 Nm, codeur absolu, avec frein                | 3,209.00           | EC001851    | 689224                   | 4549734210669 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1L4K030C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 12,7 Nm, codeur absolu                            | 2,672.00           | EC001851    | 689223                   | 4549734210645 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1L5K030C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 15,9 Nm, codeur absolu, avec frein                | 3,953.00           | EC001851    | 689226                   | 4549734210744 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1L5K030C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 15,9 Nm, codeur absolu                            | 3,409.00           | EC001851    | 689225                   | 4549734210720 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1L75030C-BS2             | Servomoteur 1S, 750 W, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 2.39 Nm, codeur absolu, avec frein                      | 1,813.00           | EC001851    | 672253                   | 4548583789883 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1L75030C-S2              | Servomoteur 1S, 750 W, 400 Vc.a., 3000 tr/mn, 2.39 Nm, codeur absolu                                  | 1,411.00           | EC001851    | 672256                   | 4548583789722 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M05030T-BS2             | 1S AC servo motor, 50 W, 230 VAC, 3000 rpm, 0.159 Nm, absolute encoder, with brake                    | 1,101.00           | EC001851    | 684892                   | 4549734172677 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M05030T-S2              | Servomoteur CA 1S, 50 W, 230 VCA, 3000 tr / min, 0,159 Nm, codeur absolu                              | 897.50             | EC001851    | 684741                   | 4549734172653 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M10030H-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 100 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0.318 Nm, codeur incrémentiel, avec frein        | 872.00             | EC001851    | 681576                   | 4549734172394 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M10030H-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 100 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0.318 Nm, codeur incrémentiel                    | 631.00             | EC001851    | 681572                   | 4549734172387 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M10030T-BS2             | Servomoteur 1S, 100 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 0.318 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein                       | 1,089.00           | EC001851    | 670732                   | 4548583789807 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M10030T-S2              | Servomoteur 1S, 100 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 0.318 Nm, Codeur Absolu                                   | 789.00             | EC001851    | 670742                   | 4548583789647 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88M-1M20030H-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 200 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0,637 Nm, codeur incrémentiel, avec frein | 923.00             | EC001851    | 681570                   | 4549734172417 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M20030H-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 200 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0,637 Nm, codeur incrémentiel             | 674.50             | EC001851    | 681565                   | 4549734172400 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M20030T-BS2             | Servomoteur 1S, 200 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 0,637 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein                | 1,154.00           | EC001851    | 670746                   | 4548583789814 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M20030T-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 200 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 0,637 Nm, codeur absolu                   | 842.50             | EC001851    | 670733                   | 4548583789654 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M40030H-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 400 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 1,27 Nm, codeur incrémentiel, avec frein  | 1,065.00           | EC001851    | 681566                   | 4549734172431 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M40030H-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 400 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 1,27 Nm, codeur incrémentiel              | 790.00             | EC001851    | 681571                   | 4549734172424 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M40030T-BS2             | Servomoteur 1S, 400 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 1,27 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein                 | 1,331.00           | EC001851    | 670749                   | 4548583789821 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M40030T-S2              | Servomoteur 1S, 400 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 1,27 Nm, Codeur Absolu                             | 986.50             | EC001851    | 670755                   | 4548583789661 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M75030H-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 750 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 2,39 Nm, codeur incrémentiel, avec frein  | 1,225.00           | EC001851    | 681563                   | 4549734172455 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M75030H-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 750 W, 230 V c.a., 3000 tr/min, 2,39 Nm, codeur incrémentiel              | 923.00             | EC001851    | 681561                   | 4549734172448 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M75030T-BS2             | Servomoteur 1S, 750 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 2,39 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein                 | 1,530.00           | EC001851    | 670759                   | 4548583789838 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M75030T-S2              | Servomoteur 1S, 750 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 2,39 Nm, Codeur Absolu                             | 1,154.00           | EC001851    | 670744                   | 4548583789678 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M11K015C-BS2            | Servomoteur c.a. 1S, 11 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 70,0 Nm, codeur absolu, avec frein        | 5,655.00           | EC001851    | 689234                   | 4549734211062 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5230.90  |
| R88M-1M11K015C-S2             | Servomoteur c.a. 1S, 11 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 70,0 Nm, codeur absolu                    | 4,676.00           | EC001851    | 689233                   | 4549734211048 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5230.90  |
| R88M-1M15K015C-BS2            | Servomoteur c.a. 1S, 15 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 95,5 Nm, codeur absolu, avec frein        | 6,885.00           | EC001851    | 689236                   | 4549734211147 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5230.90  |
| R88M-1M15K015C-S2             | Servomoteur c.a. 1S, 15 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 95,5 Nm, codeur absolu                    | 5,910.00           | EC001851    | 689235                   | 4549734211123 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5230.90  |
| R88M-1M1K020C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 1 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein         | 1,444.00           | EC001851    | 679973                   | 4549734165204 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M1K020C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 1 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu                     | 1,042.00           | EC001851    | 679958                   | 4549734165105 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M1K020H-BS2             | Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 2000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémentiel, avec frein              | 1,493.00           | EC001851    | 681569                   | 4549734172516 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M1K020H-S2              | Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 2000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémentiel                          | 1,117.00           | EC001851    | 681575                   | 4549734172509 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M1K020T-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 1 kW, 230 V c.a., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein         | 1,572.00           | EC001851    | 680427                   | 4549734165143 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M1K020T-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 1 kW, 230 V c.a., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu                     | 1,175.00           | EC001851    | 679974                   | 4549734165044 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M1K520C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 1,5 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu, avec frein       | 1,615.00           | EC001851    | 679985                   | 4549734165211 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M1K520C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 1,5 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu                   | 1,218.00           | EC001851    | 679978                   | 4549734165112 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M1K520H-BS2             | Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 2000 rpm, 7,16 nm, codeur incrémentiel, avec frein            | 1,549.00           | EC001851    | 681564                   | 4549734172530 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M1K520H-S2              | Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 2000 rpm, 7,16 nm, codeur incrémentiel                        | 1,172.00           | EC001851    | 681577                   | 4549734172523 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M1K520T-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 1,5 kW, 230 V c.a., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu, avec frein       | 1,631.00           | EC001851    | 679957                   | 4549734165150 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M1K520T-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 1,5 kW, 230 V c.a., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu                   | 1,235.00           | EC001851    | 679979                   | 4549734165051 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M2K020C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 2 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 9,55 Nm, codeur absolu, avec frein         | 1,797.00           | EC001851    | 679953                   | 4549734165228 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M2K020C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 2 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 9,55 Nm, codeur absolu                     | 1,401.00           | EC001851    | 679952                   | 4549734165129 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M3K020C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 3 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 14,32 Nm, codeur absolu, avec frein        | 2,038.00           | EC001851    | 679972                   | 4549734165235 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M3K020C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 3 kW, 400 V c.a., 2000 tr/min, 14,32 Nm, codeur absolu                    | 1,636.00           | EC001851    | 679984                   | 4549734165136 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M40020C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 400 W, 400 V c.a., 2000 tr/min, 1,91 Nm, codeur absolu, avec frein        | 1,267.00           | EC001851    | 681595                   | 4549734165181 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M40020C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 400 W, 400 V c.a., 2000 tr/min, 1,91 Nm, codeur absolu                    | 922.50             | EC001851    | 681597                   | 4549734165082 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M4K015C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 25,5 Nm, codeur absolu, avec frein         | 2,522.00           | EC001851    | 689228                   | 4549734210829 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M4K015C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 25,5 Nm, codeur absolu                     | 1,979.00           | EC001851    | 689227                   | 4549734210805 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M5K515C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 35,0 Nm, codeur absolu, avec frein         | 2,769.00           | EC001851    | 689230                   | 4549734210904 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M5K515C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 35,0 Nm, codeur absolu                     | 2,226.00           | EC001851    | 689229                   | 4549734210881 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M60020C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 600 W, 400 V c.a., 2000 tr/min, 2,86 Nm, codeur absolu, avec frein        | 1,326.00           | EC001851    | 681596                   | 4549734165198 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M60020C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 600 W, 400 V c.a., 2000 tr/min, 2,86 Nm, codeur absolu                    | 949.50             | EC001851    | 681594                   | 4549734165099 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1M7K515C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 7,5 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 47,8 Nm, codeur absolu, avec frein       | 4,553.00           | EC001851    | 689232                   | 4549734210980 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M7K515C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 7,5 kW, 400 V c.a., 1500 tr/min, 47,8 Nm, codeur absolu                   | 4,009.00           | EC001851    | 689231                   | 4549734210966 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1M2K010C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 2 kW, 400 V c.a., 1000 tr/min, 19,1 Nm, codeur absolu, avec frein         | 2,504.00           | EC001851    | 680412                   | 4549734165860 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M2K010C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 2 kW, 400 V c.a., 1000 tr/min, 19,1 Nm, codeur absolu                     | 2,108.00           | EC001851    | 680268                   | 4549734165808 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M3K010C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 3 kW, 400 V c.a., 1000 tr/min, 28,65 Nm, codeur absolu, avec frein        | 3,104.00           | EC001851    | 679950                   | 4549734165877 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M3K010C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 3 kW, 400 V c.a., 1000 tr/min, 28,65 Nm, codeur absolu                    | 2,703.00           | EC001851    | 679975                   | 4549734165815 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M90010C-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 900 W, 400 V c.a., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu, avec frein        | 1,716.00           | EC001851    | 679976                   | 4549734165853 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M90010C-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 900 W, 400 V c.a., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu                    | 1,321.00           | EC001851    | 679980                   | 4549734165792 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M90010T-BS2             | Servomoteur c.a. 1S, 900 W, 230 V c.a., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu, avec frein        | 1,792.00           | EC001851    | 679951                   | 4549734165822 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1M90010T-S2              | Servomoteur c.a. 1S, 900 W, 230 V c.a., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu                    | 1,390.00           | EC001851    | 679967                   | 4549734165761 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.4020.80  |
| R88M-1AL1K030C-BS2            | 1SA AC servo motor, 1 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 3.18 Nm, absolute encoder, with brake             | 2,225.00           | EC001851    | 695577                   | 4549734220378 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL1K030C-S2             | 1SA AC servo motor, 1 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 3.18 Nm, absolute encoder                         | 1,735.00           | EC001851    | 695578                   | 4549734220354 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL1K030T-BS2            | 1SA AC servo motor, 1 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 3.18 Nm, absolute encoder, with brake             | 2,232.00           | EC001851    | 695579                   | 4549734219815 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL1K030T-S2             | 1SA AC servo motor, 1 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 3.18 Nm, absolute encoder                         | 1,741.00           | EC001851    | 695580                   | 4549734219792 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL1K530C-BS2            | 1SA AC servo motor, 1.5 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 4.77 Nm, absolute encoder, with brake           | 2,430.00           | EC001851    | 695581                   | 4549734220453 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL1K530C-S2             | 1SA AC servo motor, 1.5 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 4.77 Nm, absolute encoder                       | 1,944.00           | EC001851    | 695582                   | 4549734220439 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL1K530T-BS2            | 1SA AC servo motor, 1.5 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 4.77 Nm, absolute encoder, with brake           | 2,584.00           | EC001851    | 695583                   | 4549734219891 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL1K530T-S2             | 1SA AC servo motor, 1.5 kW, 230 VAC, 3000 rpm, 4.77 Nm, absolute encoder                       | 2,094.00           | EC001851    | 695584                   | 4549734219877 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL2K030C-BS2            | 1SA AC servo motor, 2 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 6.37 Nm, absolute encoder, with brake             | 2,879.00           | EC001851    | 695585                   | 4549734220538 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL2K030C-S2             | 1SA AC servo motor, 2 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 6.37 Nm, absolute encoder                         | 2,394.00           | EC001851    | 695586                   | 4549734220514 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88M-1AL3K030C-BS2            | 1SA AC servo motor, 3 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 9.55 Nm, absolute encoder, with brake                        | 3,225.00           | EC001851    | 695587                   | 4549734220613 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL3K030C-S2             | 1SA AC servo motor, 3 kW, 400 VAC, 3000 rpm, 9.55 Nm, absolute encoder                                    | 2,735.00           | EC001851    | 695588                   | 4549734220590 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AL75030C-BS2            | 1SA AC servo motor, 750 W, 400 VAC, 3000 rpm, 2.39 Nm, absolute encoder, with brake                       | 2,212.00           | EC001851    | 695589                   | 4549734220293 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5100.90  |
| R88M-1AL75030C-S2             | 1SA AC servo motor, 750 W, 400 VAC, 3000 rpm, 2.39 Nm, absolute encoder                                   | 1,722.00           | EC001851    | 695590                   | 4549734220279 | #     | MB  | B   | JPN            | 8501.5100.90  |
| R88M-1AM20030T-BS2            | 1SA AC servo motor, 200 W, 230 VAC, 3000 rpm, 0.637 Nm, absolute encoder, with brake                      | 1,407.00           | EC001851    | 695595                   | 4549734219570 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1AM20030T-S2             | 1SA AC servo motor, 200 W, 230 VAC, 3000 rpm, 0.637 Nm, absolute encoder                                  | 1,028.00           | EC001851    | 695596                   | 4549734219556 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1AM40030T-BS2            | 1SA AC servo motor, 400 W, 230 VAC, 3000 rpm, 1.27 Nm, absolute encoder, with brake                       | 1,624.00           | EC001851    | 695599                   | 4549734219655 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1AM40030T-S2             | 1SA AC servo motor, 400 W, 230 VAC, 3000 rpm, 1.27 Nm, absolute encoder                                   | 1,203.00           | EC001851    | 695600                   | 4549734219631 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1AM75030T-BS2            | 1SA AC servo motor, 750 W, 230 VAC, 3000 rpm, 2.39 Nm, absolute encoder, with brake                       | 1,866.00           | EC001851    | 695601                   | 4549734219730 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1AM75030T-S2             | 1SA AC servo motor, 750 W, 230 VAC, 3000 rpm, 2.39 Nm, absolute encoder                                   | 1,407.00           | EC001851    | 695602                   | 4549734219716 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5100.90  |
| R88M-1AM1K515C-BS2            | 1SA AC servo motor, 1.5 kW, 400 VAC, 1500 rpm, 9.55 Nm, absolute encoder, with brake                      | 1,971.00           | EC001851    | 695591                   | 4549734220699 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AM1K515C-S2             | 1SA AC servo motor, 1.5 kW, 400 VAC, 1500 rpm, 9.55 Nm, absolute encoder                                  | 1,485.00           | EC001851    | 695592                   | 4549734220675 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AM1K515T-BS2            | 1SA AC servo motor, 1.5 kW, 230 VAC, 1500 rpm, 9.55 Nm, absolute encoder, with brake                      | 1,989.00           | EC001851    | 695593                   | 4549734220132 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AM1K515T-S2             | 1SA AC servo motor, 1.5 kW, 230 VAC, 1500 rpm, 9.55 Nm, absolute encoder                                  | 1,506.00           | EC001851    | 695594                   | 4549734220118 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AM3K015C-BS2            | 1SA AC servo motor, 3 kW, 400 VAC, 1500 rpm, 19.1 Nm, absolute encoder, with brake                        | 2,486.00           | EC001851    | 695597                   | 4549734220774 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| R88M-1AM3K015C-S2             | 1SA AC servo motor, 3 kW, 400 VAC, 1500 rpm, 19.1 Nm, absolute encoder                                    | 1,995.00           | EC001851    | 695598                   | 4549734220750 | #     | MB  | B   | PHL            | 8501.5220.89  |
| <b>Accessoires Servo-2</b>    |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| R88A-CR1A001-5CF-E            | Série 1S Câble Codeur, 1.5m, 230V: 50-750W  | 107.30             | EC002615    | 670619                   | 4548583972438 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1A003CF-E              | Série 1S Câble Codeur, 3m, 230V: 50-750W  | 112.70             | EC002615    | 670612                   | 4548583972360 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1A005CF-E              | Série 1S Câble Codeur, 5m, 230V: 50-750W  | 123.50             | EC002615    | 670623                   | 4548583972476 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1A010CF-E              | Série 1S Câble Codeur, 10m, 230V: 50-750W   | 144.90             | EC002615    | 670620                   | 4548583972445 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1A015CF-E              | Série 1S Câble Codeur, 15m, 230V: 50-750W   | 171.60             | EC002615    | 670624                   | 4548583972483 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1A020CF-E              | Série 1S Câble Codeur, 20m, 230V: 50-750W   | 198.50             | EC002615    | 670613                   | 4548583972377 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1A030CF-E              | Série 1S Câble Codeur, 30m, 230V: 50-750W   | 257.40             | EC002615    | 670615                   | 4548583972391 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1B001-5NF-E            | Séries 1S Câble Codeur, 1.5m, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-15kW   | 128.70             | EC002615    | 670621                   | 4548583972452 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1B003NF-E              | Série 1S Câble Codeur, 3m, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-15kW  | 134.10             | EC002615    | 670616                   | 4548583972407 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1B005NF-E              | Série 1S Câble Codeur, 5m, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-15kW  | 144.90             | EC002615    | 670618                   | 4548583972421 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1B010NF-E              | Série 1S Câble Codeur, 10m, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-15kW   | 171.60             | EC002615    | 670622                   | 4548583972469 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1B015NF-E              | Série 1S Câble Codeur, 15m, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-15kW   | 198.50             | EC002615    | 670625                   | 4548583972490 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1B020NF-E              | Série 1S Câble Codeur, 20m, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-15kW   | 230.50             | EC002615    | 670626                   | 4548583972506 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1B030NF-E              | Série 1S Câble Codeur, 30m, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-15kW   | 295.00             | EC002615    | 670629                   | 4548583972537 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CR1B040NF-E              | Série 1S Câble Codeur, 40m, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-15kW   | 375.30             | EC002615    | 670628                   | 4548583972520 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4290.90  |
| R88A-CA1A001-5BF-E            | 1Câble Frein Servomoteur 1S, 1.5m, 230V: 100-750W   | 96.55              | EC002615    | 670638                   | 4548583972629 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A001-5SF-E            | Câble Puissance Servomoteur 1S, 1.5m, 230V: 100-750W  | 150.10             | EC002615    | 670658                   | 4548583972827 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A003BF-E              | Câble Frein Servomoteur 1S, 3m, 230V: 100-750W  | 102.00             | EC002615    | 670632                   | 4548583972568 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A003BFR               | 1S series servo flexible brake cable, 3 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting                  | 104.20             | EC002615    | 685019                   | 4549734196208 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A003SF-E              | Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, 230V: 100-750W  | 160.90             | EC002615    | 670671                   | 4548583972957 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A003SFR               | 1S series servo motor flexible power cable, 3 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting            | 165.20             | EC002615    | 685015                   | 4549734196154 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A005BF-E              | Câble Frein Servomoteur 1S, 5m, 230V: 100-750W  | 107.30             | EC002615    | 670637                   | 4548583972612 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A005SF-E              | Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, 230V: 100-750W  | 166.30             | EC002615    | 670672                   | 4548583972964 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A005SFR               | 1S series servo motor flexible power cable, 5 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting            | 133.40             | EC002615    | 685013                   | 4549734196161 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A010BF-E              | Câble Frein Servomoteur 1S, 10m, 230V: 100-750W   | 123.50             | EC002615    | 670634                   | 4548583972582 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A010BFR               | 1S series servo flexible brake cable, 10 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting                 | 128.30             | EC002615    | 685020                   | 4549734196222 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A010SF-E              | Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, 230V: 100-750W   | 193.10             | EC002615    | 670676                   | 4548583973008 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A010SFR               | 1S series servo motor flexible power cable, 10 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting           | 192.50             | EC002615    | 685016                   | 4549734196178 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A015BF-E              | Câble Frein Servomoteur 1S, 15m, 230V: 100-750W   | 134.10             | EC002615    | 670633                   | 4548583972575 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A015BFR               | 1S series servo flexible brake cable, 15 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting                 | 299.60             | EC002615    | 685021                   | 4549734196239 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A015SF-E              | Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, 230V: 100-750W   | 246.70             | EC002615    | 670643                   | 4548583972674 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A015SFR               | 1S series servo motor flexible power cable, 15 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting           | 252.20             | EC002615    | 685017                   | 4549734196185 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A020BF-E              | Câble Frein Servomoteur 1S, 20m, 230V: 100-750W   | 155.50             | EC002615    | 670635                   | 4548583972599 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A020BFR               | 1S series servo flexible brake cable, 20 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting                 | 437.20             | EC002615    | 685022                   | 4549734196246 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A020SF-E              | Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, 230V: 100-750W   | 251.90             | EC002615    | 670653                   | 4548583972773 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A020SFR               | 1S series servo motor flexible power cable, 20 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting           | 510.50             | EC002615    | 685018                   | 4549734196192 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A030BF-E              | Câble Frein Servomoteur 1S, 30m, 230V: 100-750W   | 187.70             | EC002615    | 670631                   | 4548583972551 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1A030SF-E              | Câble Puissance Servomoteur 1S, 30m, 230V: 100-750W   | 305.60             | EC002615    | 670655                   | 4548583972797 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1C001-5SF-E            | Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn) | 160.90             | EC002615    | 670664                   | 4548583972889 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1C003SF-E              | Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)  | 171.60             | EC002615    | 670683                   | 4548583973077 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1C005BF-E              | Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW  | 236.00             | EC002615    | 670645                   | 4548583972698 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |
| R88A-CA1C005SF-E              | Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)  | 182.40             | EC002615    | 670640                   | 4548583972643 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8544.4999.00  |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)   | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| R88A-CA1C010BF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW   | 289.50                | EC002615    | 670668                      | 4548583972926 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1C010SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn) | 219.90                | EC002615    | 670659                      | 4548583972834 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1C015BF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW   | 343.10                | EC002615    | 670663                      | 4548583972872 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1C015SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn) | 262.80                | EC002615    | 670679                      | 4548583973039 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1C020SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn) | 364.60                | EC002615    | 670641                      | 4548583972650 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1C030SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 30m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn) | 471.80                | EC002615    | 670669                      | 4548583972933 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E003BF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW  | 251.90                | EC002615    | 670639                      | 4548583972636 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E003SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW                                | 198.50                | EC002615    | 670648                      | 4548583972728 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E005BF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW  | 278.80                | EC002615    | 670660                      | 4548583972841 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E005SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW                                | 219.90                | EC002615    | 670674                      | 4548583972988 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E010BF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW   | 343.10                | EC002615    | 670678                      | 4548583973022 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E010SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW                               | 278.80                | EC002615    | 670642                      | 4548583972667 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E015BF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW   | 423.40                | EC002615    | 670666                      | 4548583972902 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E015SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW                               | 343.10                | EC002615    | 670644                      | 4548583972681 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E020BF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW   | 498.50                | EC002615    | 670662                      | 4548583972865 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E020SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW                               | 407.40                | EC002615    | 670680                      | 4548583973046 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E030BF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 30m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW   | 670.50                | EC002615    | 670682                      | 4548583973060 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E040BF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 40m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW   | 858.00                | EC002615    | 670649                      | 4548583972735 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1E040SF-E                 | Câble Puissance Servomoteur 1S, 40m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW                               | 687.00                | EC002615    | 670646                      | 4548583972704 | #     | MB  | Z   | ITA               | 8544.4999.00     |
| R88A-CA1G003BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 3 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                      | 264.60                | EC002615    | 689535                      | 4549734209755 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1G003SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 3 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                      | 228.70                | EC002615    | 689536                      | 4549734209670 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1G005BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 5 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                      | 292.20                | EC002615    | 689537                      | 4549734209762 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1G005SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 5 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                      | 254.40                | EC002615    | 689538                      | 4549734209687 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1G010BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                     | 384.60                | EC002615    | 689539                      | 4549734209779 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1G010SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                     | 328.10                | EC002615    | 689540                      | 4549734209694 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1G015BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 15 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                     | 485.00                | EC002615    | 689541                      | 4549734209786 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1G015SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 15 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                     | 397.90                | EC002615    | 689542                      | 4549734209700 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1G020BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 20 m, avec frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                     | 579.50                | EC002615    | 689543                      | 4549734209793 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1G020SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 20 m, sans frein, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                     | 471.60                | EC002615    | 689544                      | 4549734209717 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1GE10BF                   | 1S series servo motor EXTENSION power cable, 10 m, 400 V: 4 kW to 5.5 kW                                  | 459.40                | EC002615    | 689545                      | 4549734451499 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1GE20BF                   | Câble d'EXTENSION pour alimentation du servomoteur série 1S, 20 m, 400 V : 4 kW à 5,5 kW                  | 654.50                | EC002615    | 689546                      | 4549734451505 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H003BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 3 m, avec frein, 400 V : 7,5 kW                             | 328.10                | EC002615    | 689547                      | 4549734451338 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H003SF                   | Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 3 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW                             | 302.50                | EC002615    | 689548                      | 4549734451284 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H005BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 5 m, avec frein, 400 V : 7,5 kW                             | 418.40                | EC002615    | 689549                      | 4549734451345 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H005SF                   | Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 5 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW                             | 369.10                | EC002615    | 689550                      | 4549734451291 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H010BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, avec frein, 400 V : 7,5 kW                            | 549.00                | EC002615    | 689551                      | 4549734451352 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H010SF                   | Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 10 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW                            | 526.50                | EC002615    | 689552                      | 4549734451307 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H015BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 15 m, avec frein, 400 V : 7,5 kW                            | 695.50                | EC002615    | 689553                      | 4549734451369 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H015SF                   | Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 15 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW                            | 690.50                | EC002615    | 689554                      | 4549734451314 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H020BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 20 m, avec frein, 400 V : 7,5 kW                            | 856.50                | EC002615    | 689555                      | 4549734451376 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1H020SF                   | Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 20 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW                            | 849.00                | EC002615    | 689556                      | 4549734451321 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J003BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 3 m, avec frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                     | 418.40                | EC002615    | 689863                      | 4549734209915 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J003SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 3 m, sans frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                     | 418.40                | EC002615    | 689864                      | 4549734209830 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J005BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 5 m, avec frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                     | 500.50                | EC002615    | 689865                      | 4549734209922 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J005SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 5 m, sans frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                     | 474.70                | EC002615    | 689866                      | 4549734209847 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J010BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, avec frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                    | 705.50                | EC002615    | 689867                      | 4549734209939 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J010SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, sans frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                    | 705.50                | EC002615    | 689868                      | 4549734209854 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J015BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 15 m, avec frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                    | 913.00                | EC002615    | 689869                      | 4549734209946 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J015SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 15 m, sans frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                    | 913.00                | EC002615    | 689870                      | 4549734209861 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J020BF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 20 m, avec frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                    | 1,122.00              | EC002615    | 689871                      | 4549734209953 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-CA1J020SF                   | Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 20 m, sans frein, 400 V : 11 kW et 15 kW                    | 1,119.00              | EC002615    | 689872                      | 4549734209878 | #     | MB  | Z   | POL               | 8544.4290.90     |
| R88A-F1S103-SE                   | Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230Va.c. 100 et 200 W   | 69.75                 | EC002564    | 670528                      | 4548583971677 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1S105                      | Filtre pour servo 1S 230 Vc.a. Mono, pour 400 W   | 332.40                | EC002564    | 671218                      | 4548583786714 | #     | MB  | Z   | MYS               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1S105-SE                   | Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230Va.c. 400 W  | 75.05                 | EC002564    | 670529                      | 4548583971684 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1S108-SE                   | 1Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230Va.c. 800 W   | 75.05                 | EC002564    | 670527                      | 4548583971660 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1S116-SE                   | Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230Va.c. 1.5 kW   | 96.55                 | EC002564    | 670531                      | 4548583971707 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1S309-SE                   | Filtre RFI pour Servo Driver 400 Va.c. Tri pour Driver de 600 W à 3 kW                                    | 102.00                | EC002564    | 670530                      | 4548583971691 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1S330-SE                   | Filtre RFI de servomoteur 1S : 400 V c.a., pour variateurs de 5,5 à 7,5 kW                                | 191.80                | EC002564    | 689239                      | 4549734976558 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1S350-SE                   | Filtre RFI de servomoteur 1S : 400 V c.a., pour variateurs de 15 kW                                       | 290.20                | EC002564    | 689240                      | 4549734976565 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1SA108-SE                  | 1SA Servo RFI filter: 230 VAC single-phase, for 200 W to 800 W drives                                     | 89.90                 | EC002564    | 690847                      | 4549734984287 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1SA116-SE                  | 1SA Servo RFI filter: 230 VAC single-phase, for 1.5 kW drives   | 117.20                | EC002564    | 690848                      | 4549734984294 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |
| R88A-F1SA309-SE                  | 1SA Servo RFI filter: 400 VAC , for 1 kW to 3 kW drives   | 119.20                | EC002564    | 690849                      | 4549734984300 | #     | MB  | Z   | THA               | 8529.9097.90     |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| R88A-CX1A003BF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 3 m, avec frein, 230 V : 200-750 W  | 391.90             | EC002615    | 693618                   | 4549734218931 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1A003SF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 3 m, sans frein, 230 V : 200-750 W  | 303.00             | EC002615    | 693623                   | 4549734219013 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1A005BF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 5 m, avec frein, 230 V : 200-750 W  | 442.40             | EC002615    | 693619                   | 4549734218948 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1A005SF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 5 m, sans frein, 230 V : 200-750 W  | 353.50             | EC002615    | 693624                   | 4549734219020 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1A010BF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 10 m, avec frein, 230 V : 200-750 W   | 518.50             | EC002615    | 693620                   | 4549734218955 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1A010SF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 10 m, sans frein, 230 V : 200-750 W   | 429.30             | EC002615    | 693625                   | 4549734219037 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1A015BF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 15 m, avec frein, 230 V : 200-750 W   | 619.50             | EC002615    | 693621                   | 4549734218962 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1A015SF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 15 m, sans frein, 230 V : 200-750 W   | 530.50             | EC002615    | 693626                   | 4549734219044 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1A020BF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 20 m, avec frein, 230 V : 200-750 W   | 745.50             | EC002615    | 693622                   | 4549734218979 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1A020SF                | Câble hybride servomoteur série 1SA, 20 m, sans frein, 230 V : 200-750 W   | 656.50             | EC002615    | 693627                   | 4549734219051 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1BE10BF                | 1SA series servo EXTENSION hybrid cable, 10 m, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW   | 569.00             | EC002615    | 695502                   | 4549734451840 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1BE20BF                | 1SA series servo EXTENSION hybrid cable, 20 m, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW   | 808.00             | EC002615    | 695501                   | 4549734451857 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C003BF                | 1SA series servo hybrid cable, 3 m, with brake, 230V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW   | 429.30             | EC002615    | 695507                   | 4549734451659 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C003SF                | 1SA series servo hybrid cable, 3 m, non braked, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW  | 341.40             | EC002615    | 695512                   | 4549734451604 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C005BF                | 1SA series servo hybrid cable, 5 m, with brake, 230V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW   | 479.80             | EC002615    | 695506                   | 4549734451666 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C005SF                | 1SA series servo hybrid cable, 5 m, non braked, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW  | 391.90             | EC002615    | 695511                   | 4549734451611 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C010BF                | 1SA series servo hybrid cable, 10 m, with brake, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400V: 750 W to 3 kW  | 555.50             | EC002615    | 695505                   | 4549734451673 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C010SF                | 1SA series servo hybrid cable, 10 m, non braked, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW   | 467.70             | EC002615    | 695510                   | 4549734451628 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C015BF                | 1SA series servo hybrid cable, 15 m, with brake, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW   | 656.50             | EC002615    | 695504                   | 4549734451680 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C015SF                | 1SA series servo hybrid cable, 15 m, non braked, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW   | 569.00             | EC002615    | 695509                   | 4549734451635 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C020BF                | 1SA series servo hybrid cable, 20 m, with brake, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW   | 783.00             | EC002615    | 695503                   | 4549734451697 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CX1C020SF                | 1SA series servo hybrid cable, 20 m, non braked, 230 V: 1 kW to 1.5 kW, 400 V: 750 W to 3 kW   | 695.00             | EC002615    | 695508                   | 4549734451642 | #     | MB  | Z   | POL            | 8544.4290.90  |
| R88A-CN101A                   | Connecteur moteur (cnc) pour servomoteur 1 s 230 v, 0,1 à 1 kw   | 97.65              | EC002584    | 674155                   | 4548583859623 | #     | MB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CN101R                   | Connecteur 1s pour câble d'encodeur (côté entraînement) ; pour entraînements 100-750 w, 230 v  | 53.65              | EC002584    | 673346                   | 4548583789098 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CN102P                   | Connecteur du circuit principal (cna) pour servomoteur 1 s 230 v, 0,1 à 1 kw   | 137.40             | EC002584    | 674151                   | 4548583859593 | #     | MB  | Z   | JPN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CN104R                   | Connecteur 1s pour câble d'encodeur (côté moteur) ; pour moteurs 400 v et moteurs 230 v à partir de 900 w  | 67.65              | EC002584    | 673345                   | 4548583789104 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CN111A                   | Connecteur 1s pour câble d'alimentation (côté moteur) ; pour moteurs 100-750 w, 230 v  | 61.20              | EC002584    | 673344                   | 4548583789111 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8536.9010.00  |
| R88A-CN111B                   | Connecteur 1s pour câble de frein (côté moteur)  | 56.95              | EC002584    | 673343                   | 4548583789128 | #     | MB  | Z   | CHN            | 8536.9010.00  |
| R88A-RR12025                  | Résistance de régénération externe, capacité : 24 W, 25 Ω  | 84.75              |             | 673209                   | 4548583786905 | #     | MB  | Z   | JPN            | 8533.4090.00  |
| R88A-RR30020                  | Résistance de régénération externe, capacité : 60 W, 20 Ω  | 247.80             |             | 672007                   | 4548583786950 | #     | MB  | Z   | JPN            | 8533.4090.00  |
| R88A-RR30025                  | Résistance de régénération externe, capacité : 60 W, 25 Ω  | 247.80             |             | 673204                   | 4548583786967 | #     | MB  | Z   | JPN            | 8533.4090.00  |
| R88A-RR30033                  | Résistance de régénération externe, capacité : 60 W, 33 Ohm  | 247.80             |             | 673207                   | 4548583786974 | #     | MB  | Z   | JPN            | 8533.4090.00  |
| R88A-SC011S-E                 | Collier de serrage série 1s a. utilisé avec les entraînements 230 v jusqu'à 750 w  | 9.45               | EC002584    | 675088                   | 4548583996397 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8504.5000.90  |
| R88A-SC021S-E                 | Collier de serrage série 1s b. utilisé avec les entraînements 400 v et 230 v (de 1,5 kw à 3 kw)  | 10.43              | EC002584    | 675089                   | 4548583996403 | #     | MB  | Z   | ITA            | 8504.5000.90  |
| R88A-SC10CA                   | Serre-câble série 1S L. Utilisé dans les variateurs 400 V (de 5,5 kW à 15 kW)  | 43.43              | EC002584    | 693647                   | 4549734540001 | #     | MB  | Z   | JPN            | 8504.5000.90  |
| <b>PC Industriel NY</b>       |  |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NYB27-313K1                   | Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, RS-232C   | 5,655.00           | EC001413    | 684464                   | 4549734445580 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYB27-313K2                   | Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, extra DVI-D   | 5,660.00           | EC001413    | 684465                   | 4549734445597 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYB2A-20450                   | Industrial Box PC with Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (non-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, No I/F option   | 1,750.00           | EC001413    | 688960                   | 4549734532761 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYB2A-20460                   | Boîtier PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface  | 1,856.00           | EC001413    | 688962                   | 4549734532785 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYB2A-30470                   | Boîtier PC industriel avec processeur Intel® Atom™ E3940, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface  | 2,145.00           | EC001413    | 688972                   | 4549734532884 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYB35-30370                   | Boîtier PC industriel avec intel® core™ i5-7300u, 8 gb ddr4 ram (non-ecc), 256 gb cfast imlc, win 10 iot ent. (64-bit), sans pcie slot, ni port optionnel  | 3,650.00           | EC001413    | 683638                   | 4549734262552 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYB35-313K2                   | Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DDR4 RAM (non-ECC), 128 GB SSD-iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bit), PCIe slot, extra DVI-D   | 4,212.00           | EC001413    | 683241                   | 4549734206501 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYP2A-20450-12WC1000          | Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 64 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré  | 2,904.00           | EC001414    | 688976                   | 4549734532921 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYP2A-20460-12WC1000          | Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 12,1 pouces (1280x800), de type intégré | 3,001.00           | EC001414    | 688977                   | 4549734532938 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYP2C-20360-12WC1000          | Armoire PC industriel avec intel® celeron® 3965u, 4 gb ddr4 ram (non-ecc), 128 gb cfast imlc, win 10 iot ent. (64-bit), sans pcie slot, ni port optionnel, écran 12.1" tactile capacitif   | 3,386.00           | EC001414    | 683653                   | 4549734262712 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYP2A-20460-15WC1000          | Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 15,4 pouces (1280x800), de type intégré | 3,175.00           | EC001414    | 688986                   | 4549734533027 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |



| Référence commerciale (image)                | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| NYP2A-20460-19WC1000                         | Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Atom™ E3940, 4 Go DRAM (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré             | 3,659.00           | EC001414    | 689015                   | 4549734539555 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYP2C-30370-19WC1000                         | Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Celeron® 3965U, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré    | 4,465.00           | EC001414    | 688869                   | 4549734538886 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYP35-30370-19WC1000                         | Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Core™ i5-7300U, 8 Go DDRDRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT Entreprise (64 bits), sans emplacement d'ext., sans option d'interface, écran tactile capacitif 18,5 pouces (1920x1080), de type intégré | 5,510.00           | EC001414    | 688876                   | 4549734539036 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYP35-30370-19WC1100                         | Industrial Panel PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT Ent. (64-bit), No exp. slots, No I/F option, 18.5" (1920x1080) display with capacitive touchscreen, build-in type, Ni plating                              | 5,735.00           | EC001414    | 695744                   | 4549734539111 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NY512-1300-1XX213K1X                         | Contrôleur Machine 16 axes, PC Industriel Box Processeur Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 GO DRAM (non-ECC), WES7 (64-bit), slot PCIe, 128 GO SSD-iMLC, RS-232   | 6,450.00           | EC001413    | 686350                   | 4548583873636 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NY512-Z400-1XX214T1X                         | Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 32 axes, Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232   | 13,370.00          | EC001413    | 685598                   | 4549734451116 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NY512-Z500-1XX214T1X                         | Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 64 axes, Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232   | 14,030.00          | EC001413    | 685599                   | 4549734451123 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NY532-Z300-112214T10                         | Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 16 axes, Armoire PC industrielle avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232, écran tactile capacitif 15,4 pouces                                | 13,810.00          | EC001414    | 685603                   | 4549734451161 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NY532-Z400-112214T10                         | Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 32 axes, Armoire PC industrielle avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232, écran tactile capacitif 15,4 pouces                                | 14,250.00          | EC001414    | 685604                   | 4549734451178 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NY532-Z500-112214T10                         | Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 64 axes, Armoire PC industrielle avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232, écran tactile capacitif 15,4 pouces                                | 14,910.00          | EC001414    | 685605                   | 4549734451185 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NY532-5400-111213K10                         | Contrôleur CNC pour 32 axes, Armoire PC industriel avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-SLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232, écran tactile capacitif 12,1 pouces   | 10,320.00          | EC001414    | 679848                   | 4549734145459 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NY512-Z300-1XX214T1X                         | Contrôleur de machine équipée d'une IA pour 16 axes, Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-4700EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, WES 7 (64 bits), emplacement PCIe, RS-232   | 12,920.00          | EC001413    | 685597                   | 4549734450218 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.4100.00  |
| NYM12W-C1000                                 | Moniteur Industriel, écran 12.1 pouces intégré avec technologie capacitive  | 1,695.00           | EC001428    | 686607                   | 4548583813021 |       | NA  | A   | NLD            | 8528.5291.00  |
| NYM15W-C1000                                 | Moniteur Industriel, écran 15.4 pouces intégré avec technologie capacitive  | 1,800.00           | EC001428    | 686606                   | 4548583813038 |       | NA  | A   | NLD            | 8528.5291.00  |
| NYM19W-C1000                                 | Moniteur industriel, écran tactile capacitif de 18,5 pouces, montage intégré, port DVI-D  | 2,151.00           | EC001428    | 688734                   | 4549734279239 |       | NA  | A   | NLD            | 8528.5291.00  |
| NY000-AC00 2M                                | Câble DVI 2m  | 75.05              | EC002584    | 686292                   | 4548583873391 |       | NA  | A   | NLD            | 8544.4290.90  |
| NY000-AC00 5M                                | Câble DVI 5 m   | 102.00             | EC002584    | 686291                   | 4548583873407 |       | NA  | A   | NLD            | 8544.4290.90  |
| NY000-AS05                                   | SSD MLC, Capacity: 500 GB   | 933.00             | EC002584    | 684797                   | 4549734208741 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.7098.00  |
| NY000-AB00                                   | Accessoires pour fixer le PC Industriel BOX   | 59.05              | EC002584    | 686299                   | 4548583873308 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.8000.00  |
| NY000-AB01                                   | Fixation murale pour un PC Industriel type Box  | 53.65              | EC002584    | 686298                   | 4548583873315 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.8000.00  |
| NY000-AB02                                   | Support de montage pour les modèles de pc suivants: nyb35 *, nyb2c *, nyb1a *   | 58.90              | EC002584    | 683575                   | 4548583873322 |       | NA  | A   | NLD            | 8471.8000.00  |
| <b>Software HMI</b>                          |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| NA-RTL01                                     | Soft-NA, pour Windows 10 Pro 64 bits, 1 licence dongle USB  | 1,465.00           | EC001435    | 694867                   | 4549734592536 |       | OA  | B   | NLD            | 8523.5190.00  |
| <b>Mobile Flow license</b>                   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 20271-800                                    | Licence, 1 an, Fleet Operations Workspace Core, Primaire  | 1,000.00           | EC000000    | 690680                   | 4549734511254 |       | OC  | A   | USA            | 8479.5000.00  |
| <b>Mobile Other licenses</b>                 |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 20271-805                                    | Licence, One-Shot, Cell Alignment Positioning System (CAPS)   | 2,121.00           | EC000000    | 690669                   | 4549734511308 |       | OC  | B   | USA            | 8479.5000.00  |
| 13495-200                                    | Licence Mobile Planner (par ordinateur)   | 2,671.00           | EC000000    | 679604                   | 4549734123457 | #     | OC  | B   | USA            | 8479.9070.99  |
| <b>Dispositifs de surveillance moteur K6</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K6CM-C12MA-EIP                               | Surveillance de la condition du moteur, c.a., triphasé, moteur à induction, modèle d'analyse du courant, 100 à 240 V c.a., sortie de contrôle du transistor, Push-in Plus, écran LCD, Ethernet IP/Modbus, convient aux environnements dotés de variateurs     | 3,548.00           | EC002613    | 695077                   | 4549734605182 |       | RA  | A   | JPN            | 9030.3370.00  |



| Référence commerciale (image)                           | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| K6CM-CI2MD-EIP  | Surveillance de la condition du moteur, c.a., triphasé, moteur à induction, modèle d'analyse du courant, 24 V c.a./V c.c., sortie de contrôle du transistor, Push-in Plus, écran LCD, Ethernet IP/Modbus, convient aux environnements dotés de variateurs | 3,548.00           | EC002613    | 695076                   | 4549734605199 |       | RA  | A   | JPN            | 9030.3370.00  |
| K6PM-THMD-EIP   | Dispositif de surveillance de l'état thermique des armoires de commande et des panneaux, 24 VDC, sortie de commande transistor, Push-in Plus, LCD display, EtherNet/IP et Modbus TCP  | 1,242.00           | EC000601    | 690911                   | 4549734500920 | #     | RA  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| <b>Accessoire dispositifs de surveillance moteur K6</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| K6PM-THS3232  | Capteur thermique infrarouge pour k6pm-thmd-eip, 24 v c.c., 0 °c - 200 °c, 1 024 pixels, fov 90° × 90°  | 872.00             | EC001195    | 690912                   | 4549734500937 | #     | RA  | Z   | JPN            | 9031.8080.00  |
| <b>Caméras industrielles</b>                            |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| STC-HD203DV   | DVI via HDMI, caméra à balayage de zone, Full HD 1080p, couleur, CMOS Sony IMX136, 1/2.8", 2,8 µm, 60 fps, obturateur déroulant, monture C, en boîtier  | 521.00             | EC003015    | 681265                   | 4549734199667 | #     | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| STC-HD203DV-B   | DVI via HDMI, caméra à balayage de zone, Full HD 1080p, couleur, CMOS Sony IMX136, 1/2.8", 2,8 µm, 60 fps, obturateur déroulant, monture C, carte   | 494.00             | EC003015    | 681245                   | 4549734202329 | #     | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| STC-HD93DV  | Caméra à balayage de zone DVI via HDMI, HD 720p, couleur, CCD Sony ICX692AQA, 1/3", 4,08 µm, 60 fps, obturateur global, monture C, en boîtier   | 488.80             | EC003015    | 681357                   | 4549734202336 | #     | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| STC-MB133USB  | Caméra à balayage de zone USB 2.0, 1,3 MP, monochrome, CCD Sony ICX445AL, 1/3", 3,75 µm, 22 fps, obturateur global, monture C, en boîtier   | 341.60             | EC003015    | 681165                   | 4549734202800 | #     | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| STC-CMB4MCL   | Caméra à balayage de zone Camera Link, 4 MP, monochrome, CMOS CMOSIS CMV4000, 1", 5,5 µm, 180 fps, obturateur global, monture C, en boîtier   | 1,052.00           | EC003015    | 681325                   | 4549734202237 |       | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| STC-SPB123BPCL  | Camera Link Area Scan Camera, 12 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX253, 1.1", 3.45 µm, 67 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POCL  | 3,580.00           | EC003015    | 681248                   | 4549734197687 |       | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| STC-SPB163PCL   | Camera Link Area Scan Camera, 1.6 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX273, 1/2.9", 3.45 µm, 153 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POCL  | 488.80             | EC003015    | 681382                   | 4549734199483 |       | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| STC-SPB322PCL   | Caméra à balayage de zone Camera Link, 3,2 MP, monochrome, CMOS Sony IMX252, 1/1.8", 3,45 µm, 216 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POCL   | 1,063.00           | EC003015    | 681295                   | 4549734197519 |       | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| STC-SPB510PCL   | Caméra à balayage de zone Camera Link, 5 MP, monochrome, CMOS Sony IMX250, 2/3", 3,45 µm, 163 fps, obturateur global, monture C, en boîtier, POCL   | 1,420.00           | EC003015    | 681204                   | 4549734197601 |       | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| JIG-HD133-R   | Unité de contrôle pour caméras STC-HD133 et STC-HD203   | 126.80             | EC003015    | 683771                   | 4549734953283 | #     | SA  | A   | USA            | 9026.9000.00  |
| LM50JCM-V   | Lentille de vision résistante aux chocs, distance focale de 50 mm, F n° F1.4/F4/F8/F16, taille de capteur jusqu'à 2/3 pouce   | 281.20             | EC003015    | 685031                   | 4549734961721 |       | SA  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| <b>Lecteur code barre / caméras intelligentes</b>       |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 7412-1000-1101  | Microhawk mv-40, boîtier ip65, 24 vdc, ethernet, sxga, 1.2 megapixel, mono, densité standard, autofocus, led rouge, autovision  | 2,900.00           | EC003015    | 684500                   | 4549734232081 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-1000-2103  | MicroHAWK MV-40, boîtier IP65, 24 V c.c., Ethernet, SXGA, 1,2 mégapixel, mono, densité standard, autofocus, LED blanche, AutoVISION + vérification  | 3,313.00           | EC003015    | 682069                   | 4549734232166 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-2000-1101  | MicroHAWK MV-40, boîtier IP65, 24 V.c.c., Ethernet, SXGA, 1,2 mégapixel, Mono, haute densité, autofocus, LED rouge, AutoVISION  | 2,900.00           | EC003015    | 682603                   | 4549734232852 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-2000-2101  | MicroHAWK MV-40, boîtier IP65, 24 V.c.c., Ethernet, SXGA, 1,2 mégapixel, mono, haute densité, autofocus, LED blanche, AutoVISION  | 2,900.00           | EC003015    | 683201                   | 4549734232906 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-2000-2103  | MicroHAWK MV-40, boîtier IP65, 24 V.c.c., Ethernet, SXGA, 1,2 mégapixel, Mono, haute densité, autofocus, LED blanche, AutoVISION + vérification   | 3,313.00           | EC003015    | 682126                   | 4549734232920 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-3000-2103  | MicroHAWK MV-40, boîtier IP65, 24 V.c.c., Ethernet, SXGA, 1,2 mégapixel, mono, très haute densité, autofocus, LED blanche, AutoVISION + vérification  | 3,417.00           | EC003015    | 682066                   | 4549734233644 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| FIS-0003-0001G  | Lecteur de codes-barres MS-3, ligne unique, faible densité  | 1,022.00           | EC002999    | 682373                   | 4549734216517 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0003-0003G  | Lecteur de codes-barres MS-3, balayage, basse densité   | 1,079.00           | EC002999    | 682344                   | 4549734216531 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0003-0004G  | Lecteur de codes-barres MS-3, balayage, haute densité   | 1,079.00           | EC002999    | 682390                   | 4549734216548 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0830-0004G  | Scanner QX-830, ligne Raster, LD, série   | 1,754.00           | EC002999    | 682394                   | 4549734216623 |       | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0830-1002G  | Scanner QX-830, ligne unique, MD, série et Ethernet   | 1,952.00           | EC002999    | 682345                   | 4549734216678 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0830-1003G  | Scanner QX-830, ligne unique, HD, série et Ethernet   | 1,952.00           | EC002999    | 682404                   | 4549734216685 |       | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0830-1004G  | Scanner laser industriel QX-830, à balayage, faible densité, série + ethernet   | 1,952.00           | EC002999    | 682355                   | 4549734216692 |       | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0830-1005G  | Scanner QX-830, ligne à balayage, MD, série et Ethernet   | 1,952.00           | EC002999    | 682391                   | 4549734216708 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0830-1006G  | Scanner laser industriel qx-830, à balayage, haute densité, série et ethernet   | 1,952.00           | EC002999    | 682324                   | 4549734216715 |       | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0870-0004G  | Lecteur de codes à barres industriel QX-870, faible densité, balayage de trame, série   | 2,826.00           | EC002999    | 682331                   | 4549734216739 |       | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-0870-1004G  | Lecteur de codes-barres industriel QX-870, faible densité, balayage de trame, série+Ethernet  | 3,045.00           | EC002999    | 682335                   | 4549734216777 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| 7211-1050-0002  | MicroHAWK ID-20, Boîtier IP40, USB, WVGA, 0.3 Megapixel, Mono, Densité standard, focus 50 mm, Vitesse standard, Décodeur 1D/2D  | 619.00             | EC002999    | 686118                   | 4549734240284 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7311-2050-1002  | Microhawk, id-30, sxga, hd, 50 mm, rouge, p   | 928.50             | EC002999    | 682679                   | 4549734216876 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7311-2081-1002  | Microhawk, id-30, wvga, hd, 81 mm, rouge, p   | 905.50             | EC002999    | 682594                   | 4549734244817 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7312-1000-1005  | Microhawk, id-30, sxga, sd, autofocus, rouge, hs, x-mode  | 2,174.00           | EC002999    | 682086                   | 4549734245715 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7312-2000-1003  | MicroHAWK, ID-30, SXGA, HD, Autofocus, rouge, X   | 1,863.00           | EC002999    | 682387                   | 4549734216944 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7312-2000-1005  | MicroHAWK, ID-30, SXGA, HD, Autofocus, rouge, HS, mode X  | 2,174.00           | EC002999    | 682326                   | 4549734216951 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| 7411-1000-1002                | MicroHAWK ID-40, boîtier IP65, 24 V.c.c., Ethernet, WVGA, 0,3 mégapixel, Mono, densité standard, autofocus, LED rouge, vitesse standard, décodeur 1D/2D | 1,551.00           | EC002999    | 682597                   | 4549734250979 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7411-2000-1005                | MicroHAWK ID-40, boîtier IP65, 24 V.c.c., Ethernet, WVGA, 0,3 mégapixel, Mono, haute densité, autofocus, LED rouge, haute vitesse, décodeur X-Mode      | 2,174.00           | EC002999    | 682329                   | 4549734217040 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7411-2050-1005                | Microhawk, id-40, wvga, hd, 50 mm, rouge, hs, x-mode  | 1,965.00           | EC002999    | 682001                   | 4549734252614 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7411-2102-1005                | Microhawk, id-40, wvga, hd, 102 mm, rouge, hs, x-mode   | 1,965.00           | EC002999    | 682363                   | 4549734217057 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-1000-1003                | Microhawk id-40, boîtier ip65, 24 vdc, ethernet, sxga, 1.2 megapixel, mono, densité standard, autofocus, led rouge, vitesse standard, décodeur x-mode   | 2,174.00           | EC002999    | 684468                   | 4549734217064 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-1000-1005                | MicroHAWK, ID-40, SXGA, SD, Autofocus, rouge, HS, mode X  | 2,588.00           | EC002999    | 682393                   | 4549734217071 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-2000-1003                | MicroHAWK, ID-40, SXGA, HD, Autofocus, rouge, X   | 2,174.00           | EC002999    | 682409                   | 4549734217088 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-2000-1005                | MicroHAWK, ID-40, SXGA, HD, Autofocus, rouge, HS, mode X  | 2,588.00           | EC002999    | 682367                   | 4549734217095 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-2000-2005                | MicroHAWK, ID-40, SXGA, HD Autofocus, blanc, HS   | 2,588.00           | EC002999    | 682346                   | 4549734217101 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-2102-1004                | MicroHAWK ID-40, IP65 Case, 24 VDC, Ethernet, SXGA, 1.2 Megapixel, Mono, High Density, 102 mm focus, Red LED, High Speed, 1D/2D Decoder                 | 1,965.00           | EC002999    | 685040                   | 4549734256018 |       | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7412-4000-2005                | MicroHAWK ID-40, boîtier IP65, 24 VDC, Ethernet, SXGA, 1.2 Megapixel, Mono, Longue portée, Autofocus, Led blanche, Vitesse haute, Décodeur X-Mode       | 2,588.00           | EC002999    | 686088                   | 4549734488013 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| 7432-2000-1005                | MicroHAWK ID-45, boîtier IP65, 24 V.c.c., Ethernet, SXGA, 1,2 mégapixel, Mono, haute densité, autofocus, LED rouge, haute vitesse, décodeur X-Mode      | 3,042.00           | EC002999    | 683678                   | 4549734276474 | #     | SB  | A   | USA            | 9031.9000.00  |
| FIS-0004-0001G                | Imageur MS-4, SD, RS-232, 5 V c.c.  | 1,138.00           | EC002999    | 682137                   | 4549734259101 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-6300-4008G                | Imageur MINI Hawk, haute résolution, HD, série, 5 V c.c.  | 2,030.00           | EC002999    | 682035                   | 4549734259620 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-6300-4009G                | Imageur MINI Hawk, haute résolution, Ultra HD, série, 5 V c.c.  | 2,030.00           | EC002999    | 682003                   | 4549734259637 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-6300-4012G                | Imageur MINI Hawk, haute résolution, Ultra HD, USB et E/S, 5 V.c.c.   | 2,129.00           | EC002999    | 682011                   | 4549734259668 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| FIS-6300-5006G                | Imageur MINI Hawk, haute vitesse, Ultra HD, série, 5 V c.c.   | 2,030.00           | EC002999    | 682354                   | 4549734217217 | #     | SB  | A   | MYS            | 8471.6070.00  |
| V420-F000L12M-NNP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D                              | 1,566.00           | EC002999    | 691450                   | 4549734573733 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000L12M-NNX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, pas de lumière extérieure, mode X                             | 2,071.00           | EC002999    | 691434                   | 4549734573740 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000L12M-SRP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, 1D/2D  | 1,667.00           | EC002999    | 691418                   | 4549734573757 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000L12M-SRX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, mode X   | 1,919.00           | EC002999    | 691402                   | 4549734573764 | #     | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000L12M-SWP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, 1D/2D  | 1,667.00           | EC002999    | 691386                   | 4549734573771 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000L12M-SWX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, mode X                                       | 2,172.00           | EC002999    | 691370                   | 4549734573788 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M03M-NNP             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D                                   | 1,263.00           | EC002999    | 691282                   | 4549734573290 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M03M-NNX             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X                                  | 1,768.00           | EC002999    | 691267                   | 4549734573306 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M03M-SRP             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, 1D/2D   | 1,364.00           | EC002999    | 691532                   | 4549734573313 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M03M-SRX             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X  | 1,616.00           | EC002999    | 691517                   | 4549734573320 | #     | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M03M-SWP             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D   | 1,364.00           | EC002999    | 691502                   | 4549734573337 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M03M-SWX             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X  | 1,869.00           | EC002999    | 691487                   | 4549734573344 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M12M-NNP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D                                   | 1,566.00           | EC002999    | 691377                   | 4549734573412 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M12M-NNX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X                                  | 2,071.00           | EC002999    | 691361                   | 4549734573429 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M12M-SRP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle autofocus 50-300 mm, lumière rouge, 1D/2D  | 1,667.00           | EC002999    | 691346                   | 4549734573436 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M12M-SRX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X  | 1,919.00           | EC002999    | 691331                   | 4549734573443 | #     | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M12M-SWP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D   | 1,667.00           | EC002999    | 691316                   | 4549734573450 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M12M-SWX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X  | 2,172.00           | EC002999    | 691301                   | 4549734573467 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M50C-NNP             | Lecteur de codes V420, couleur 5 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D  | 1,364.00           | EC002999    | 691506                   | 4549734573511 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M50C-NNX             | Lecteur de codes V420, couleur 5 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X                                       | 1,869.00           | EC002999    | 691491                   | 4549734573528 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M50C-SWP             | Lecteur de codes V420, couleur 5 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D  | 1,465.00           | EC002999    | 691476                   | 4549734573535 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000M50C-SWX             | Lecteur de codes V420, couleur 5 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X   | 1,970.00           | EC002999    | 691461                   | 4549734573542 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000N12M-NNP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif étroit angle, autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D                                  | 1,566.00           | EC002999    | 691260                   | 4549734573672 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000N12M-NNX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, mode X                                 | 2,071.00           | EC002999    | 691525                   | 4549734573689 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000N12M-SRP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, 1D/2D  | 1,667.00           | EC002999    | 691510                   | 4549734573696 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000N12M-SRX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, mode X   | 2,172.00           | EC002999    | 691495                   | 4549734573702 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000N12M-SWP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif étroit angle, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, 1D/2D  | 1,667.00           | EC002999    | 691480                   | 4549734573719 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000N12M-SWX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif étroit angle, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, mode X   | 2,172.00           | EC002999    | 691465                   | 4549734573726 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W03M-NNP             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D                                   | 1,263.00           | EC002999    | 691373                   | 4549734573238 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W03M-NNX             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X                                  | 1,768.00           | EC002999    | 691357                   | 4549734573245 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W03M-SRP             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, 1D/2D   | 1,364.00           | EC002999    | 691342                   | 4549734573252 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W03M-SRX             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X  | 1,616.00           | EC002999    | 691327                   | 4549734573269 | #     | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W03M-SWP             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D   | 1,364.00           | EC002999    | 691312                   | 4549734573276 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W03M-SWX             | Lecteur de codes V420, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X  | 1,869.00           | EC002999    | 691297                   | 4549734573283 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W12M-NNP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D                                   | 1,566.00           | EC002999    | 691472                   | 4549734573351 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W12M-NNX             | Lecteur de codes V420, 1,2 MP monochrome, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X                                  | 2,071.00           | EC002999    | 691457                   | 4549734573368 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W12M-SRP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D   | 1,667.00           | EC002999    | 691441                   | 4549734573375 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W12M-SRX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X  | 1,919.00           | EC002999    | 691425                   | 4549734573382 | #     | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W12M-SWP             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D   | 1,667.00           | EC002999    | 691409                   | 4549734573399 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W12M-SWX             | Lecteur de codes V420, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X  | 2,172.00           | EC002999    | 691393                   | 4549734573405 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| V420-F000W50C-NNP             | Lecteur de codes V420, couleur 5 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D            | 1,364.00           | EC002999    | 691286                   | 4549734573474 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W50C-NNX             | Lecteur de codes V420, couleur 5 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X           | 1,869.00           | EC002999    | 691271                   | 4549734573481 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W50C-SWP             | Lecteur de codes V420, couleur 5 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D                      | 1,465.00           | EC002999    | 691256                   | 4549734573498 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V420-F000W50C-SWX             | Lecteur de codes V420, couleur 5 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X                     | 1,970.00           | EC002999    | 691521                   | 4549734573504 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000L12M-NNP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D  | 1,869.00           | EC002999    | 691766                   | 4549734576536 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000L12M-NNX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, pas de lumière extérieure, mode X | 2,374.00           | EC002999    | 691758                   | 4549734576543 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000L12M-SRP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, 1D/2D ht           | 1,970.00           | EC002999    | 691750                   | 4549734576550 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000L12M-SRX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, mode X             | 2,222.00           | EC002999    | 691738                   | 4549734576567 | #     | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000L12M-SWP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, Autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, 1D/2D            | 1,970.00           | EC002999    | 691726                   | 4549734576574 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000L12M-SWX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, mode X           | 2,475.00           | EC002999    | 691714                   | 4549734576581 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M03M-NNP             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D       | 1,566.00           | EC002999    | 691629                   | 4549734576093 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M03M-NNX             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X      | 2,071.00           | EC002999    | 691614                   | 4549734576109 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M03M-SRP             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, 1D/2D                   | 1,667.00           | EC002999    | 691599                   | 4549734576116 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M03M-SRX             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X                  | 1,919.00           | EC002999    | 691584                   | 4549734576123 | #     | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M03M-SWP             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif moyen angle, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D                 | 1,667.00           | EC002999    | 691569                   | 4549734576130 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M03M-SWX             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif medium angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X               | 2,172.00           | EC002999    | 691554                   | 4549734576147 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M12M-NNP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D       | 1,869.00           | EC002999    | 691721                   | 4549734576215 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M12M-NNX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X      | 2,374.00           | EC002999    | 691709                   | 4549734576222 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M12M-SRP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, anneau de lumière rouge, mode X        | 2,727.00           | EC002999    | 691702                   | 4549734576598 | #     | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M12M-SRX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, Autofocus 50-300 mm, anneau de lumière blanche, mode X      | 2,980.00           | EC002999    | 691687                   | 4549734576604 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M12M-SWP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, 1D/2D                   | 1,970.00           | EC002999    | 691696                   | 4549734576239 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M12M-SWX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X                  | 2,222.00           | EC002999    | 691678                   | 4549734576246 | #     | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M50C-NNP             | Lecteur de codes V430, couleur 5 MP, objectif moyen angle, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D                      | 1,970.00           | EC002999    | 691662                   | 4549734576253 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M50C-NNX             | Lecteur de codes V430, couleur 5 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D            | 2,475.00           | EC002999    | 691646                   | 4549734576260 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M50C-SWP             | Lecteur de codes V430, couleur 5 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X           | 1,667.00           | EC002999    | 691571                   | 4549734576314 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000M50C-SWX             | Lecteur de codes V430, couleur 5 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X           | 2,172.00           | EC002999    | 691556                   | 4549734576321 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000N12M-NNP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif angle moyen, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D                 | 1,768.00           | EC002999    | 691541                   | 4549734576338 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000N12M-NNX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif angle moyen, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X                | 2,273.00           | EC002999    | 691772                   | 4549734576345 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000N12M-SRP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif étroit angle, Autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D      | 1,869.00           | EC002999    | 691605                   | 4549734576475 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000N12M-SRX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif étroit angle, Autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, mode X     | 2,374.00           | EC002999    | 691590                   | 4549734576482 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000N12M-SWP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, anneau de lumière rouge, mode X       | 2,980.00           | EC002999    | 691671                   | 4549734576611 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000N12M-SWX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, anneau de lumière blanche, mode X     | 2,980.00           | EC002999    | 691655                   | 4549734576628 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W03M-NNP             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, 1D/2D                   | 1,970.00           | EC002999    | 691575                   | 4549734576499 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W03M-NNX             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D       | 2,475.00           | EC002999    | 691560                   | 4549734576505 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W03M-SRP             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, Autofocus 40-150 mm, lumière rouge, 1D/2D                   | 1,970.00           | EC002999    | 691545                   | 4549734576512 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W03M-SRX             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, Autofocus 40-150 mm, lumière blanche, mode X                | 2,475.00           | EC002999    | 691776                   | 4549734576529 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W03M-SWP             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D       | 1,566.00           | EC002999    | 691718                   | 4549734576031 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W03M-SWX             | Lecteur de codes V430, monochrome 0,3 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X      | 2,071.00           | EC002999    | 691706                   | 4549734576048 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W12M-NNP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, 1D/2D                   | 1,667.00           | EC002999    | 691692                   | 4549734576055 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W12M-NNX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X                  | 1,919.00           | EC002999    | 691676                   | 4549734576062 | #     | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W12M-SRP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D                 | 1,667.00           | EC002999    | 691660                   | 4549734576079 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W12M-SRX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X                | 2,172.00           | EC002999    | 691644                   | 4549734576086 |       | SB  | A   | MYS            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W12M-SWP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, 1D/2D       | 1,869.00           | EC002999    | 691539                   | 4549734576154 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W12M-SWX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, mode X      | 2,374.00           | EC002999    | 691782                   | 4549734576161 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W50C-NNP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, 1D/2D                   | 1,970.00           | EC002999    | 691763                   | 4549734576178 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W50C-NNX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X                  | 2,222.00           | EC002999    | 691755                   | 4549734576185 | #     | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W50C-SWP             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D                 | 1,970.00           | EC002999    | 691745                   | 4549734576192 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| V430-F000W50C-SWX             | Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X                | 2,475.00           | EC002999    | 691733                   | 4549734576208 |       | SB  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| HDS-3608-0001                 | Scanner portable DPM, avec fil, HDS-3608  | 1,726.00           | EC002999    | 682181                   | 4549734946957 | #     | SB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| HDS-3678-0001                 | Scanner portable DPM, sans fil, HDS-3678  | 2,332.00           | EC002999    | 682207                   | 4549734947213 | #     | SB  | A   | CHN            | 8471.6070.00  |
| NER-011660400G                | DOAL série Smart, 25 mm, rouge, connecteur M12  | 496.30             | EC000348    | 682169                   | 4549734239899 | #     | SB  | A   | THA            | 8541.4010.00  |
| <b>Vérificateur de code</b>   |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| 9510-5-3.0                    | Vérificateur LVS-9510, CdV 3"   | 6,400.00           | EC000000    | 682319                   | 4549734217255 | #     | SB  | B   | USA            | 9031.9000.00  |
| 9510-5-4.0                    | Vérificateur LVS-9510, CdV 4"   | 6,400.00           | EC000000    | 682357                   | 4549734217262 | #     | SB  | B   | USA            | 9031.9000.00  |
| 9510-5-4.5                    | Vérificateur LVS-9510, CdV 4,5"   | 6,400.00           | EC000000    | 682336                   | 4549734217279 | #     | SB  | B   | USA            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image)  | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| 9510-5-6.250                   | Vérificateur LVS-9510, CdV 6,25"  | 6,400.00           | EC000000    | 682386                   | 4549734217286 | #     | SB  | B   | USA            | 9031.9000.00  |
| 9570-C-5                       | Galet LVS-9570, codes 1D et 2D  | 5,905.00           | EC000000    | 682075                   | 4549734223928 |       | SB  | B   | USA            | 9031.9000.00  |
| 9580-1D-3                      | Vérification de codes-barres 1D portable LVS-9580   | 4,339.00           | EC000000    | 682159                   | 4549734223935 |       | SB  | B   | USA            | 9031.9000.00  |
| 9580-2D-3                      | Vérification de codes-barres 2D portable LVS-9580   | 4,673.00           | EC000000    | 682636                   | 4549734223942 |       | SB  | B   | USA            | 9031.9000.00  |
| 9580-C-3                       | Vérification de codes-barres 1D et 2D portable LVS-9580   | 6,035.00           | EC000000    | 682403                   | 4549734217293 | #     | SB  | B   | USA            | 9031.9000.00  |
| 9585-DPM                       | LVS-9585 portable, 1D, 2D et DPM Éclairage dôme et 30 degrés  | 7,505.00           | EC000000    | 682389                   | 4549734217323 | #     | SB  | B   | USA            | 9031.9000.00  |
| <b>MicroHAWK Smart Cameras</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| F420-F000L12M-NNA              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION                                    | 2,374.00           | EC003015    | 691887                   | 4549734565073 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000L12M-NNS              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, pas de lumière extérieure capteur AutoVISION                              | 1,566.00           | EC003015    | 691905                   | 4549734565066 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000L12M-NNV              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape                         | 2,879.00           | EC003015    | 691869                   | 4549734565080 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000L12M-SRA              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, AutoVISION  | 2,475.00           | EC003015    | 691833                   | 4549734565103 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000L12M-SRS              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION  | 1,667.00           | EC003015    | 691851                   | 4549734565097 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000L12M-SRV              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, AutoVISION+Visionscape                                     | 2,980.00           | EC003015    | 692139                   | 4549734565110 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000L12M-SWA              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, AutoVISION   | 2,475.00           | EC003015    | 692103                   | 4549734565134 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000L12M-SWS              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION                                      | 1,667.00           | EC003015    | 692121                   | 4549734565127 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000L12M-SWV              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, AutoVISION + Visionscape                                | 2,727.00           | EC003015    | 692085                   | 4549734565141 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M03M-NNA              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION  | 2,071.00           | EC003015    | 692083                   | 4549734564410 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M03M-NNS              | Caméra intelligente F420, monochrome, 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION                                 | 1,263.00           | EC003015    | 692101                   | 4549734564403 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M03M-NNV              | Caméra intelligente F420, monochrome, 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION + Visionscape                           | 2,576.00           | EC003015    | 692066                   | 4549734564427 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M03M-SRA              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION  | 2,172.00           | EC003015    | 692032                   | 4549734564441 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M03M-SRS              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION  | 1,364.00           | EC003015    | 692049                   | 4549734564434 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M03M-SRV              | Caméra intelligente F420, monochrome, 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION + Visionscape                                       | 2,677.00           | EC003015    | 692015                   | 4549734564458 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M03M-SWA              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION  | 2,172.00           | EC003015    | 691980                   | 4549734564472 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M03M-SWS              | Caméra intelligente F420, monochrome, 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION   | 1,364.00           | EC003015    | 691998                   | 4549734564465 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M03M-SWV              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape  | 2,424.00           | EC003015    | 691962                   | 4549734564489 | #     | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M12M-NNA              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION   | 2,374.00           | EC003015    | 692088                   | 4549734564595 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M12M-NNS              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION                                 | 1,566.00           | EC003015    | 692106                   | 4549734564588 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M12M-NNV              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION + Visionscape                           | 2,879.00           | EC003015    | 692070                   | 4549734564601 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M12M-SRA              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION  | 2,475.00           | EC003015    | 692036                   | 4549734564625 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M12M-SRS              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54 | 1,667.00           | EC003015    | 692053                   | 4549734564618 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M12M-SRV              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION + Visionscape                                       | 2,980.00           | EC003015    | 692019                   | 4549734564632 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M12M-SWA              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION  | 2,475.00           | EC003015    | 691985                   | 4549734564656 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M12M-SWS              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION  | 1,667.00           | EC003015    | 692002                   | 4549734564649 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M12M-SWV              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape  | 2,727.00           | EC003015    | 691967                   | 4549734564663 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M50C-NNA              | Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION   | 2,172.00           | EC003015    | 691823                   | 4549734564748 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M50C-NNS              | Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION                                       | 1,364.00           | EC003015    | 691841                   | 4549734564731 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M50C-NNV              | Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape                                   | 2,677.00           | EC003015    | 692129                   | 4549734564755 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M50C-SWA              | Caméra intelligente F420, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION  | 2,273.00           | EC003015    | 692093                   | 4549734564779 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M50C-SWS              | Caméra intelligente F420, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION  | 1,465.00           | EC003015    | 692111                   | 4549734564762 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000M50C-SWV              | Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape   | 2,525.00           | EC003015    | 692075                   | 4549734564786 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000N12M-NNA              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION  | 2,374.00           | EC003015    | 692046                   | 4549734564984 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000N12M-NNS              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION                                | 1,566.00           | EC003015    | 692063                   | 4549734564977 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000N12M-NNV              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape                             | 2,879.00           | EC003015    | 692029                   | 4549734564991 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000N12M-SRA              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, AutoVISION  | 2,475.00           | EC003015    | 691995                   | 4549734565011 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000N12M-SRS              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION   | 1,667.00           | EC003015    | 692012                   | 4549734565004 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000N12M-SRV              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, AutoVISION+Visionscape   | 2,980.00           | EC003015    | 691977                   | 4549734565028 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000N12M-SWA              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, AutoVISION   | 2,475.00           | EC003015    | 691941                   | 4549734565042 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000N12M-SWS              | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION   | 1,667.00           | EC003015    | 691959                   | 4549734565035 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000N12M-SWV              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, AutoVISION +  | 2,980.00           | EC003015    | 691923                   | 4549734565059 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W03M-NNA              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION  | 2,071.00           | EC003015    | 691921                   | 4549734564328 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W03M-NNS              | Caméra intelligente F420, monochrome, 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION                                 | 1,263.00           | EC003015    | 691939                   | 4549734564311 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W03M-NNV              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape                              | 2,576.00           | EC003015    | 691903                   | 4549734564335 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W03M-SRA              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION  | 2,172.00           | EC003015    | 691867                   | 4549734564359 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W03M-SRS              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION  | 1,364.00           | EC003015    | 691885                   | 4549734564342 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W03M-SRV              | Caméra intelligente F420, monochrome, 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION + Visionscape                                       | 2,677.00           | EC003015    | 691849                   | 4549734564366 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W03M-SWA              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION  | 2,172.00           | EC003015    | 692137                   | 4549734564380 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W03M-SWS              | Caméra intelligente F420, monochrome, 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION   | 1,364.00           | EC003015    | 691831                   | 4549734564373 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W03M-SWV              | Caméra intelligente F420, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape  | 2,424.00           | EC003015    | 692119                   | 4549734564397 | #     | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W12M-NNA              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION   | 2,374.00           | EC003015    | 691926                   | 4549734564502 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W12M-NNS              | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION                                 | 1,566.00           | EC003015    | 691944                   | 4549734564496 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F420-F000W12M-NNV             | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ large, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape      | 2,879.00           | EC003015    | 691908                   | 4549734564519 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W12M-SRA             | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION                             | 2,475.00           | EC003015    | 691872                   | 4549734564533 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W12M-SRS             | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION                      | 1,667.00           | EC003015    | 691890                   | 4549734564526 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W12M-SRV             | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ large, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION+Visionscape                  | 2,980.00           | EC003015    | 691854                   | 4549734564540 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W12M-SWA             | Caméra intelligente F420, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION                           | 2,475.00           | EC003015    | 692142                   | 4549734564564 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W12M-SWS             | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ large, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION                    | 1,667.00           | EC003015    | 691836                   | 4549734564557 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W12M-SWV             | Caméra intelligente F420, monochrome 1.2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape                | 2,727.00           | EC003015    | 692124                   | 4549734564571 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W50C-NNA             | Caméra intelligente F420, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION                      | 2,172.00           | EC003015    | 691931                   | 4549734564687 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W50C-NNS             | Caméra intelligente F420, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION              | 1,364.00           | EC003015    | 691949                   | 4549734564670 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W50C-NNV             | Caméra intelligente F420, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION + Visionscape        | 2,677.00           | EC003015    | 691913                   | 4549734564694 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W50C-SWA             | Caméra intelligente F420, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION                                | 2,273.00           | EC003015    | 691877                   | 4549734564717 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W50C-SWS             | Caméra intelligente F420, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION                        | 1,465.00           | EC003015    | 691895                   | 4549734564700 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F420-F000W50C-SWV             | Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ large, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape                     | 2,525.00           | EC003015    | 691859                   | 4549734564724 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000L12M-NNA             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION            | 2,677.00           | EC003015    | 692226                   | 4549734568319 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000L12M-NNS             | Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, longue distance, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION      | 1,869.00           | EC003015    | 692245                   | 4549734568302 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000L12M-NNV             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, longue distance, Autofocus 75-1200 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape | 3,182.00           | EC003015    | 692207                   | 4549734568326 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000L12M-SRA             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, AutoVISION                        | 2,778.00           | EC003015    | 692171                   | 4549734568340 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000L12M-SRS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION                | 1,970.00           | EC003015    | 692189                   | 4549734568333 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000L12M-SRV             | caméra intelligente 1.2 MP, longue distance, autofocus 75-1200 mm, lumière rouge, AutoVISION+Visionscape                              | 3,283.00           | EC003015    | 692153                   | 4549734568357 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000L12M-SWA             | caméra intelligente f430, monochrome 1.2 MP, longue distance, Autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, AutoVISION                       | 2,778.00           | EC003015    | 692453                   | 4549734568371 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000L12M-SWS             | caméra intelligente f430, monochrome 1.2 MP, longue distance, Autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION               | 1,717.00           | EC003015    | 692471                   | 4549734568364 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000L12M-SWV             | caméra intelligente f430, monochrome 1.2 MP, longue distance, Autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape           | 3,030.00           | EC003015    | 692435                   | 4549734568388 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M03M-NNA             | caméra intelligente f430, monochrome 0.3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION                  | 2,374.00           | EC003015    | 692440                   | 4549734567657 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M03M-NNS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION         | 1,566.00           | EC003015    | 692458                   | 4549734567640 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M03M-NNV             | Caméra intelligente F430, monochrome 0.3 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape      | 2,879.00           | EC003015    | 692422                   | 4549734567664 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M03M-SRA             | Caméra intelligente F430, monochrome 0.3 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION                              | 2,475.00           | EC003015    | 692386                   | 4549734567688 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M03M-SRS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION                     | 1,667.00           | EC003015    | 692404                   | 4549734567671 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M03M-SRV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION + Visionscape               | 2,980.00           | EC003015    | 692368                   | 4549734567695 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M03M-SWA             | Caméra intelligente F430, monochrome, 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION                           | 2,475.00           | EC003015    | 692332                   | 4549734567718 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M03M-SWS             | Caméra intelligente F430, monochrome 0.3 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION                    | 1,414.00           | EC003015    | 692350                   | 4549734567701 | #     | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M03M-SWV             | Caméra intelligente F430, monochrome 0.3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape                | 2,727.00           | EC003015    | 692313                   | 4549734567725 | #     | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-NNA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION                  | 2,677.00           | EC003015    | 692443                   | 4549734567831 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-NNS             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION          | 1,869.00           | EC003015    | 692460                   | 4549734567824 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-NNV             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape      | 3,182.00           | EC003015    | 692425                   | 4549734567848 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-RRA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, anneau de lumière rouge, AutoVISION                    | 3,283.00           | EC003015    | 692399                   | 4549734568401 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-RRS             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, anneau de lumière rouge, capteur AutoVISION            | 2,475.00           | EC003015    | 692417                   | 4549734568395 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-RRV             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, anneau de lumière rouge, AutoVISION+Visionscape        | 3,788.00           | EC003015    | 692381                   | 4549734568418 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-RWA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, anneau de lumière blanche, AutoVISION                  | 3,283.00           | EC003015    | 692345                   | 4549734568432 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-RWS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, anneau de lumière blanche, capteur AutoVISION         | 2,475.00           | EC003015    | 692363                   | 4549734568425 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-RWV             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, anneau de lumière blanche, AutoVISION+Visionscape      | 3,535.00           | EC003015    | 692326                   | 4549734568449 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-SRA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION                              | 2,778.00           | EC003015    | 692388                   | 4549734567862 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-SRS             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION                      | 1,970.00           | EC003015    | 692407                   | 4549734567855 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-SRV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION + Visionscape               | 3,283.00           | EC003015    | 692370                   | 4549734567879 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-SWA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION                            | 2,778.00           | EC003015    | 692331                   | 4549734567893 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-SWS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION                   | 1,717.00           | EC003015    | 692352                   | 4549734567886 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M12M-SWV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION + Visionscape             | 3,030.00           | EC003015    | 692312                   | 4549734567909 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M50C-NNA             | Caméra intelligente F430, couleur 5 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION                       | 2,475.00           | EC003015    | 692163                   | 4549734567985 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M50C-NNS             | Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION              | 1,667.00           | EC003015    | 692180                   | 4549734567978 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M50C-NNV             | Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION + Visionscape        | 2,980.00           | EC003015    | 692145                   | 4549734567992 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M50C-SWA             | Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION                                | 2,576.00           | EC003015    | 692442                   | 4549734568012 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M50C-SWS             | Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION                        | 1,768.00           | EC003015    | 692463                   | 4549734568005 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000M50C-SWV             | Caméra intelligente F430, couleur 5 MP, champ moyen, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape                     | 3,081.00           | EC003015    | 692424                   | 4549734568029 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-NNA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ étroit, Autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION                 | 2,677.00           | EC003015    | 692394                   | 4549734568227 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-NNS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION        | 1,869.00           | EC003015    | 692412                   | 4549734568210 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-NNV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION + Visionscape  | 3,182.00           | EC003015    | 692376                   | 4549734568234 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-RRA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ étroit, Autofocus 40-150 mm, anneau de lumière rouge, AutoVISION                   | 3,283.00           | EC003015    | 692288                   | 4549734568463 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-RRS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, anneau de lumière rouge, capteur AutoVISION          | 2,475.00           | EC003015    | 692307                   | 4549734568456 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-RRV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, anneau de lumière rouge, AutoVISION + Visionscape    | 3,788.00           | EC003015    | 692269                   | 4549734568470 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-RWA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ étroit, Autofocus 40-150 mm, anneau de lumière blanche, AutoVISION                 | 3,283.00           | EC003015    | 692231                   | 4549734568494 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-RWS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, anneau de lumière blanche, capteur AutoVISION        | 2,475.00           | EC003015    | 692250                   | 4549734568487 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-RWV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, anneau de lumière blanche, AutoVISION + Visionscape  | 3,788.00           | EC003015    | 692212                   | 4549734568500 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-SRA             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, AutoVISION                            | 2,778.00           | EC003015    | 692340                   | 4549734568258 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-SRS             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ étroit, Autofocus 40-150 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION                     | 1,970.00           | EC003015    | 692358                   | 4549734568241 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| F430-F000N12M-SRV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, AutoVISION + Visionscape         | 3,283.00           | EC003015    | 692321                   | 4549734568265 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-SWA             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, AutoVISION                     | 2,778.00           | EC003015    | 692283                   | 4549734568289 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-SWS             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION              | 1,970.00           | EC003015    | 692302                   | 4549734568272 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000N12M-SWV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, AutoVISION + Visionscape       | 3,283.00           | EC003015    | 692264                   | 4549734568296 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W03M-NNA             | Caméra intelligente F430, monochrome, 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION            | 2,374.00           | EC003015    | 692270                   | 4549734567565 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W03M-NNS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION    | 1,566.00           | EC003015    | 692289                   | 4549734567558 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W03M-NNV             | Caméra intelligente F430, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape | 2,879.00           | EC003015    | 692251                   | 4549734567572 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W03M-SRA             | Caméra intelligente F430, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION                         | 2,475.00           | EC003015    | 692213                   | 4549734567596 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W03M-SRS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION                | 1,667.00           | EC003015    | 692232                   | 4549734567589 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W03M-SRV             | Caméra intelligente F430, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION+Visionscape             | 2,980.00           | EC003015    | 692194                   | 4549734567602 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W03M-SWA             | Caméra intelligente F430, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION                       | 2,475.00           | EC003015    | 692158                   | 4549734567626 |       | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W03M-SWS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION              | 1,414.00           | EC003015    | 692176                   | 4549734567619 | #     | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W03M-SWV             | Caméra intelligente F430, monochrome 0.3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION+Visionscape           | 2,727.00           | EC003015    | 692476                   | 4549734567633 | #     | SB  | C   | MYS            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W12M-NNA             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION            | 2,677.00           | EC003015    | 692275                   | 4549734567749 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W12M-NNS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION    | 1,869.00           | EC003015    | 692294                   | 4549734567732 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W12M-NNV             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION+Visionscape | 3,182.00           | EC003015    | 692256                   | 4549734567756 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W12M-SRA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION                         | 2,778.00           | EC003015    | 692218                   | 4549734567770 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W12M-SRS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, capteur AutoVISION                | 1,970.00           | EC003015    | 692237                   | 4549734567763 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W12M-SRV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION + Visionscape          | 3,283.00           | EC003015    | 692199                   | 4549734567787 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W12M-SWA             | Caméra intelligente F430, monochrome 1.2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION                       | 2,778.00           | EC003015    | 692160                   | 4549734567800 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W12M-SWS             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION              | 1,717.00           | EC003015    | 692181                   | 4549734567794 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W12M-SWV             | Caméra intelligente F430, monochrome, 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION + Visionscape        | 3,030.00           | EC003015    | 692478                   | 4549734567817 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W50C-NNA             | Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION                 | 2,475.00           | EC003015    | 692274                   | 4549734567923 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W50C-NNS             | Caméra intelligente F430, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, capteur AutoVISION          | 1,667.00           | EC003015    | 692293                   | 4549734567916 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W50C-NNV             | Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, pas de lumière extérieure, AutoVISION + Visionscape   | 2,980.00           | EC003015    | 692255                   | 4549734567930 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W50C-SWA             | Caméra intelligente F430, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION                            | 2,576.00           | EC003015    | 692217                   | 4549734567954 |       | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W50C-SWS             | Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, capteur AutoVISION                   | 1,768.00           | EC003015    | 692236                   | 4549734567947 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |
| F430-F000W50C-SWV             | Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION + Visionscape             | 3,081.00           | EC003015    | 692198                   | 4549734567961 | #     | SB  | C   | JPN            | 9031.9000.00  |

## Accessoires lecteur code barre/caméras intelligentes

|               |   |          |          |        |               |   |    |   |     |              |
|---------------|---|----------|----------|--------|---------------|---|----|---|-----|--------------|
| 98-9000181-01 | Kit, alimentation pour socle/chargeur, HDS-3678, cordon d'alimentation secteur requis         | 42.04    | EC003015 | 684545 | 4549734958202 | # | SB | Z | CHN | 9031.9000.00 |
| 12-9000937-01 | Station d'accueil / chargeur, HDS-3678  | 303.60   | EC003015 | 682210 | 4549734947244 | # | SB | Z | CHN | 8504.4055.90 |
| 12-9000946-01 | Câble, USB, blindé, 2 m, gamme HDS-3600   | 45.53    | EC001681 | 682189 | 4549734947039 | # | SB | Z | CHN | 8544.4210.00 |
| 12-9000953-01 | Câble, RS-232, DB9 femelle, 2m, droit, gamme HDS-3600   | 42.04    | EC003015 | 690151 | 4549734440905 | # | SB | Z | CHN | 8544.4210.00 |
| 12-9000960-01 | Cordon d'alimentation CA, 2,5 m, UE, conn. C13  | 15.24    | EC003015 | 682190 | 4549734947046 | # | SB | Z | CHN | 8544.4290.90 |
| 61-000160-03  | Cordon qx, hôte, ethernet, connecteur 8 broches m8 (à visser) vers rj45, 1 m                  | 102.40   | EC002599 | 682412 | 4549734217606 | # | SB | Z | MEX | 8544.4210.00 |
| 61-000163-03  | Cordon qx, hôte, ethernet, connecteur 8 broches m12 (à visser) vers rj45, 3 m                 | 106.70   | EC002599 | 682064 | 4549734236775 | # | SB | Z | USA | 8544.4210.00 |
| 61-000163-04  | Cordon, connecteur 8 broches m12 vers ethernet rj45, angle droit vers le bas, 3 m             | 106.70   | EC002599 | 681997 | 4549734236782 | # | SB | Z | MYS | 8544.4210.00 |
| 61-000167-03  | Cordon, connecteur 12 broches m12 vers fils libres, angle droit vers le bas, 3 m              | 106.70   | EC003015 | 682158 | 4549734236812 | # | SB | Z | USA | 8544.4210.00 |
| 61-9000043-01 | Câble, DB15 vers alimentation bus USB, MicroHAWK-30   | 73.45    | EC003015 | 682392 | 4549734217705 | # | SB | Z | USA | 8544.4210.00 |
| 61-9000054-01 | Câble m12 12 points femelle vers 9 points femelle et m12 mâle                                 | 251.20   | EC003015 | 682070 | 4549734237055 | # | SB | Z | USA | 8544.4210.00 |
| 61-9000118-01 | Cordon, ethernet, connecteur 8 broches m12 vers rj45, haute flexibilité, 5 m                  | 133.40   | EC002599 | 682150 | 4549734237079 | # | SB | Z | USA | 8544.4210.00 |
| 61-9000133-01 | Cordon, m12 12 points vers fils libres, haute flexibilité, 5 m                                | 133.40   | EC003015 | 682128 | 4549734237116 | # | SB | Z | USA | 8544.4210.00 |
| 97-000012-01  | Alimentation, 100 à 240 V c.a., +24 V c.c., connecteur 12 broches M12                         | 155.90   |          | 682321 | 4549734217750 | # | SB | Z | CHN | 9031.9000.00 |
| 98-000051-01  | Kit d'interface ic-3usb, usb vers série, 15 broches   | 104.70   | EC003015 | 682407 | 4549734217859 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-000088-01  | Kit, Miroir à angle droit, MS-4/Mini HAWK/Vision MINI   | 62.40    | EC003015 | 682026 | 4549734237376 |   | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000039-03 | Kit de démonstration MicroHAWK, sans unité  | 626.00   | EC003015 | 682637 | 4549734237987 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000041-01 | Kit, support en L, MicroHAWK  | 51.20    | EC003015 | 682055 | 4549734238007 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000043-01 | Kit, diffuseur, MicroHAWK 30/40   | 84.60    |          | 682048 | 4549734238014 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000047-01 | Kit, fixation caméra 1/4-20, MicroHAWK  | 28.92    | EC003015 | 682142 | 4549734238045 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000051-01 | Kit, fenêtre, MicroHAWK -30/40  | 40.09    | EC003015 | 682085 | 4549734238052 |   | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000054-01 | Kit, fixation, APG, MS-4, MINI, MicroHAWK   | 115.90   | EC003015 | 682318 | 4549734218061 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000058-01 | Kit, miroir à angle droit, MicroHAWK, 30 et 40  | 133.40   | EC003015 | 682074 | 4549734238083 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000129-01 | Kit, Polariseur, MicroHAWK 30/40, externe   | 140.50   |          | 682024 | 4549734238182 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-9000200-01 | Montage de socle réglable LVS-9580/9585 à utiliser avec l'AMSCOPE BSS-140                     | 298.40   | EC003015 | 682330 | 4549734217347 |   | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-CAB0620    | Câble USB 2.0 3 m pour LVS-9510   | 55.40    | EC001681 | 682706 | 4549734238564 |   | SB | Z | CHN | 9031.9000.00 |
| 98-CAL020-01  | Carte de test de conformité d'étalonnage LVS, 9570/9580/9510 EAN/UPC non datée                | 523.50   | EC003015 | 682332 | 4549734217378 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-CAL021-01  | Carte de test de conformité d'étalonnage, 128 non datée                                       | 523.50   | EC003015 | 682146 | 4549734224468 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-CAL022-01  | Carte de test de conformité d'étalonnage LVS 958X HD, Data Matrix, non datée                  | 635.50   | EC003015 | 691026 | 4549734500548 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-LVS0077    | Directives de validation IQ-OQ pour v.4.3 et ultérieures du logiciel (avec 25 cartes d'essai) | 3,204.00 | EC003015 | 682323 | 4549734217392 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |
| 98-WIN0036    | Viseur de remplacement rouge pour LVS-9510 (viseur seulement)                                 | 133.40   | EC003015 | 682099 | 4549734238694 | # | SB | Z | USA | 9031.9000.00 |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| FIS-0001-0035G                | Convertisseur, ic-332, 24 v / 5 v, opto e/s, à utiliser avec le ib-131                                  | 205.10             | EC003015    | 682334                   | 4549734218177 | #     | SB  | Z   | THA            | 9031.9000.00  |
| V330-AF1                      | Kit de diffusion V/F 3x0-F, accessoire autocollant, extérieur vers l'unité                              | 30.30              |             | 692739                   | 4549734583268 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V330-AF2                      | Kit de polarisation V/F 3x0-F, accessoire autocollant, extérieur vers l'unité                           | 30.30              |             | 692738                   | 4549734583275 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V330-AP1                      | Injecteur à port unique Power Over Ethernet (PoE) V/F 330-F   | 69.70              | EC003552    | 692737                   | 4549734583282 |       | SB  | Z   | USA            | 8517.6200.00  |
| V420-AC0                      | Kit V/F 420-F : câble de dérivation RS-232 (DB-15) avec alimentation                                    | 116.20             | EC003015    | 692710                   | 4549734555708 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V420-AC1                      | Kit V/F 420-F : câble de dérivation USB avec alimentation   | 116.20             | EC003015    | 692709                   | 4549734555715 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V420-AC2                      | Kit V/F 420-F : câble de dérivation d'alimentation, USB et IO avec alimentation                         | 176.80             | EC003015    | 692734                   | 4549734555722 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V420-WRUX-1M                  | Câble V/F 420-F, RS-232, USB, IO, dérivation d'alimentation, 1 m  | 176.80             | EC003015    | 692735                   | 4549734555692 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V420-WRX-1M                   | Câble V/F 420-F, dérivation RS-232 avec entrée d'alimentation externe, 1 m                              | 204.10             | EC003015    | 692711                   | 4549734555678 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V420-WU8X-1M                  | Câble V/F 420-F, USB, IO, dérivation d'alimentation, 1 m  | 161.60             | EC003015    | 692736                   | 4549734555685 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V420-WUB-1M                   | Câble V/F 420-F, dérivation USB, 1 m  | 72.35              | EC003015    | 692713                   | 4549734555654 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V420-WUX-1M                   | Câble V/F 420-F, dérivation USB avec entrée d'alimentation externe, 1 m                                 | 83.35              | EC003015    | 692712                   | 4549734555661 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-AFOR                     | Kit d'installation d'anneau de lumière pour vitre avant V/F 430-F                                       | 83.35              | EC003015    | 692729                   | 4549734555852 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AF1R                     | Kit d'installation de polariseur pour anneau de lumière V/F 4x0-F                                       | 183.90             | EC003015    | 692694                   | 4549734555869 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AF2                      | Polariseur v430   | 83.35              | EC003015    | 683098                   | 4549734191968 | #     | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AF2R                     | Kit d'installation de diffuseur pour anneau de lumière V/F 4x0-F  | 183.90             | EC003015    | 692693                   | 4549734555876 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AF6                      | Kit d'installation de filtre d'alimentation rouge standard V/F 4x0-F                                    | 83.35              | EC003015    | 692696                   | 4549734555838 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AF7                      | Kit d'installation de filtre d'alimentation bleu standard V/F 4x0-F                                     | 83.35              | EC003015    | 692695                   | 4549734555845 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-ALB                      | Kit d'installation de lumière bleue standard V/F 4x0-F  | 138.40             | EC000348    | 692701                   | 4549734555760 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-ALBR                     | Kit d'installation d'anneau de lumière bleue V/F 430-F  | 205.10             | EC000348    | 692697                   | 4549734555807 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-ALI                      | Kit d'installation de lumière IR standard V/F 4x0-F   | 138.40             | EC000348    | 692702                   | 4549734555753 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-ALIR                     | Kit d'installation d'anneau de lumière IR V/F 430-F   | 205.10             | EC000348    | 692698                   | 4549734555791 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-ALR                      | Kit d'installation de lumière rouge standard V/F 4x0-F  | 138.40             | EC000348    | 692704                   | 4549734555739 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-ALRR                     | Kit d'installation d'anneau de lumière rouge V/F 430-F  | 205.10             | EC000348    | 692700                   | 4549734555777 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-ALW                      | Kit d'installation de lumière blanche standard V/F 4x0-F  | 138.40             | EC000348    | 692703                   | 4549734555746 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-ALWR                     | Kit d'installation d'anneau de lumière blanche V/F 430-F  | 205.10             | EC000348    | 692699                   | 4549734555784 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AM0                      | Equerre de montage V430 en L, angle ajustable   | 45.45              | EC003015    | 683100                   | 4549734191982 | #     | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AM1                      | Bloc de montage v430, support caméra 1/4-20   | 45.45              | EC003015    | 683101                   | 4549734191999 | #     | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AM2                      | Support de montage pliable 4 pouces (102 mm) V/F 4x0-F  | 91.95              | EC003015    | 692692                   | 4549734555883 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AM3                      | Support de caméra rotatif APG V/F 4x0-F   | 114.20             | EC003015    | 692691                   | 4549734555890 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AM4                      | Kit de montage vis et rondelle en nylon pour isolation électrique V/F 4x0-F                             | 34.34              | EC003015    | 692690                   | 4549734555906 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AM5                      | Plaque d'adaptation MS-4 / MINI vers V/F4XX-F V/F 4x0-F   | 105.10             | EC003015    | 692689                   | 4549734555913 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AM6                      | Support de montage pour anneau de lumière intelligent vers V/F4XX-F V/F 4x0-F                           | 85.85              | EC003015    | 692728                   | 4549734555920 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-AM7                      | Plaque d'adaptation QX / Vision HAWK vers V/F4XX-F V/F 4x0-F  | 115.20             | EC003015    | 692688                   | 4549734555937 |       | SB  | Z   | USA            | 9031.9000.00  |
| V430-W8-3M                    | Câble v430, connecteur m12 12 broches (à visser) vers conducteurs volants, 3 m                          | 126.30             | EC003015    | 683088                   | 4549734191869 | #     | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-W8-5M                    | Cordon V430, connecteur 12 broches M12 vers conducteurs volants, haute flexibilité, 5 m                 | 133.40             | EC003015    | 683090                   | 4549734191883 | #     | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-W8LD-3M                  | Câble v430, connecteur 12 broches m12 vers conducteurs volants, angle droit vers le bas, 3 m            | 136.40             | EC003015    | 683092                   | 4549734191906 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-W8LU-3M                  | Câble v430, connecteur 12 broches m12 vers conducteurs volants, angle droit vers le haut, 3 m           | 136.40             | EC003015    | 683093                   | 4549734191913 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WE-1M                    | Câble Ethernet V/F 430-F, fiche mâle M12 sur caméra vers connecteur RJ45, 1 m                           | 92.95              | EC002599    | 692705                   | 4549734555647 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WE-3M                    | Cordon V430, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 3 m, droit                  | 106.70             | EC002599    | 683087                   | 4549734191852 | #     | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WE-5M                    | Cordon V430, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 5 m, droit                  | 133.40             | EC002599    | 683091                   | 4549734191890 | #     | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WELD-3M                  | Cordon QX, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 3 m, angle droit vers le bas  | 106.70             | EC002599    | 683094                   | 4549734191920 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WELU-3M                  | Cordon QX, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 3 m, angle droit vers le haut | 106.70             | EC002599    | 683095                   | 4549734191937 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WQ-1M                    | Câble d'interconnexion caméra V / F 430-F vers QX-1, M12 socket to M12 plug, 1 m                        | 100.80             | EC003015    | 692706                   | 4549734555593 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WQ-3M                    | Câble d'interconnexion caméra V / F 430-F vers QX-1, M12 socket to M12 plug, 3 m                        | 126.30             | EC003015    | 692733                   | 4549734555609 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WQ-5M                    | Câble d'interconnexion V/F 430-F caméra vers QX-1, fiche femelle M12 vers fiche mâle M12, 5 m           | 151.50             | EC003015    | 692732                   | 4549734555616 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WQK-3M                   | Câble d'interconnexion V/F 430-F caméra vers QX-1 avec dérivation d'interface clavier USB-232, 2,7 m    | 454.50             | EC003015    | 692730                   | 4549734555630 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WQR-3M                   | Câble d'interconnexion V/F 430-F caméra vers QX-1 avec dérivation RS-232, 2,7 m                         | 252.50             | EC003015    | 692731                   | 4549734555623 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WR-1M                    | Câble V/F 430-F, fiche femelle M12 vers fiche femelle RS-232 DB9, 1 m                                   | 100.80             | EC003015    | 692708                   | 4549734555579 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| V430-WR-3M                    | Câble V/F 430-F, fiche femelle M12 vers fiche femelle RS-232 DB9, 3 m                                   | 105.10             | EC003015    | 692707                   | 4549734555586 |       | SB  | Z   | USA            | 8544.4210.00  |
| <b>Caméra intelligente FH</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| FHV-VDB 10M                   | Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 10 m, connecteur M12  | 497.00             | EC003015    | 685302                   | 4549734282758 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VDB 2M                    | Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 2 m, connecteur M12   | 151.00             | EC003015    | 685299                   | 4549734282727 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VDB 3M                    | Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 3 m, connecteur M12   | 193.90             | EC003015    | 685300                   | 4549734282734 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VDB 5M                    | Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 5 m, connecteur M12   | 282.60             | EC003015    | 685301                   | 4549734282741 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VDLB 10M                  | Câble d'alimentation/IO FHV7, angle droit 10 m, connecteur M12  | 497.00             | EC003015    | 685306                   | 4549734282802 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VDLB 2M                   | Câble d'alimentation/IO FHV7, angle droit 2 m, connecteur M12   | 151.00             | EC003015    | 685303                   | 4549734282772 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VDLB 3M                   | Câble d'alimentation/IO FHV7, angle droit 3 m, connecteur M12   | 193.90             | EC003015    | 685304                   | 4549734282789 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VDLB 5M                   | Câble d'alimentation/IO FHV7, angle droit 5 m, connecteur M12   | 282.60             | EC003015    | 685305                   | 4549734282796 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VFLX-GD                   | Câble de conversion d'éclairage externe pour éclairage MDMC   | 155.40             | EC003015    | 688784                   | 4549734496476 | #     | SC  | A   | JPN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VNB 10M                   | Câble Ethernet FHV7, droit 10 m, connecteur M12   | 358.10             | EC002599    | 685294                   | 4549734282659 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4210.00  |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)   | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|--|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| FHV-VNB 2M                    | Câble Ethernet FHV7, droit 2 m, connecteur M12   | 143.60             | EC002599    | 685291                   | 4549734282628 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4210.00  |
| FHV-VNB 3M                    | Câble Ethernet FHV7, droit 3 m, connecteur M12   | 177.60             | EC002599    | 685292                   | 4549734282635 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4210.00  |
| FHV-VNB 5M                    | Câble Ethernet FHV7, droit 5 m, connecteur M12   | 229.40             | EC002599    | 685293                   | 4549734282642 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4210.00  |
| FHV-VNLB 10M                  | Câble Ethernet FHV7, angle droit 10 m, connecteur M12  | 358.10             | EC002599    | 685298                   | 4549734282703 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4210.00  |
| FHV-VNLB 2M                   | Câble Ethernet FHV7, angle droit 2 m, connecteur M12   | 143.60             | EC002599    | 685295                   | 4549734282673 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4210.00  |
| FHV-VNLB 3M                   | Câble Ethernet FHV7, angle droit 3 m, connecteur M12   | 177.60             | EC002599    | 685296                   | 4549734282680 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4210.00  |
| FHV-VNLB 5M                   | Câble Ethernet FHV7, angle droit 5 m, connecteur M12   | 229.40             | EC002599    | 685297                   | 4549734282697 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4210.00  |
| FHV-VUB 10M                   | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, 10 m  | 642.00             | EC003015    | 688777                   | 4549734496162 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VUB 20M                   | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, 20 m  | 1,067.00           | EC003015    | 688778                   | 4549734496179 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VUB 2M                    | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, 2 m   | 186.40             | EC003015    | 688774                   | 4549734496131 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VUB 3M                    | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, 3 m   | 238.20             | EC003015    | 688775                   | 4549734496148 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VUB 5M                    | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, 5 m   | 336.60             | EC003015    | 688776                   | 4549734496155 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VULB 10M                  | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, à angle droit, 10 m   | 642.00             | EC003015    | 688782                   | 4549734496216 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VULB 20M                  | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, à angle droit, 20 m   | 1,067.00           | EC003015    | 688783                   | 4549734496223 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VULB 2M                   | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, à angle droit, 2 m  | 186.40             | EC003015    | 688779                   | 4549734496186 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VULB 3M                   | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, à angle droit, 3 m  | 238.20             | EC003015    | 688780                   | 4549734496193 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV-VULB 5M                   | Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, à angle droit, 5 m  | 336.60             | EC003015    | 688781                   | 4549734496209 | #     | SC  | A   | CHN            | 8544.4290.90  |
| FHV7H-C004-C                  | Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type couleur, résolution 0,4 mégapixel, taille de pixel 6,9 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40  | 3,623.00           | EC003015    | 685333                   | 4549734283885 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-C016-C                  | Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type couleur, résolution 1,6 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40   | 4,123.00           | EC003015    | 685334                   | 4549734283892 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-C032-C                  | Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type couleur, résolution 3,2 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/1,8 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40   | 4,823.00           | EC003015    | 685335                   | 4549734283908 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-C032-S09-W              | FH Vision Smart Camera, high performance, color type, 3.2 Mpix resolution, 3.45 µm pixel size, 1/1.8" chip size, global shutter, motorized lens module, focal length 9 mm, white illuminator, 24 VDC, IP67, pre-assembled                                    | 6,625.00           | EC003015    | 685360                   | 4549734284240 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-C032-S25-W              | Caméra intelligente FH Vision, haute perf., type couleur, résolution 3,2 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/1,8 pouce, obturateur global, module de lentille motorisée, dist. focale 25 mm, éclairage blanc, 24 V c.c., IP67, préassemblée | 6,625.00           | EC003015    | 685378                   | 4549734284486 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-C050-C                  | Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type couleur, résolution 5 mégapixels, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 2/3 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40  | 5,570.00           | EC003015    | 685336                   | 4549734283915 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-C063R-C                 | FH Vision Smart Camera, haute performance, couleur, Résolution 6.3 Mpix, 2.4 µm taille pixel, 1/1.8" taille puce, obturateur roulant, C-mount, 24 VDC, IP40  | 4,123.00           | EC003015    | 687437                   | 4549734283922 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-C120R-C                 | FH Vision Smart Camera, haute performance, couleur, 12.0 Mpix resolution, 1.85 µm taille pixel, 1/1.7" taille puce, obturateur roulant, C-mount, 24 VDC, IP40  | 4,823.00           | EC003015    | 687438                   | 4549734283939 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-M004-C                  | Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type monochrome, résolution 0,4 mégapixel, taille de pixel 6,9 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40   | 3,623.00           | EC003015    | 685231                   | 4549734282826 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-M016-C                  | Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type monochrome, résolution 1,6 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40  | 4,123.00           | EC003015    | 685232                   | 4549734282833 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-M016-S25-MC-K           | FH-V7 Starter Kit comprenant FHV7H-M016-S25-MC, FHV-VNB 2m FHV-VDB 2m, FHV-XHD-L, FHV-XFC-C  | 6,765.00           | EC003015    | 686993                   | 4549734497800 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-M032-C                  | Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type monochrome, résolution 3,2 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/1,8 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40  | 4,823.00           | EC003015    | 685233                   | 4549734282840 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-M050-C                  | Caméra intelligente FH Vision, haute performance, type monochrome, résolution 5 mégapixels, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 2/3 pouce, obturateur global, monture C, 24 V c.c., IP40   | 5,570.00           | EC003015    | 685234                   | 4549734282857 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-M063R-C                 | FH Vision Smart Camera, haute performance, monochrome type, Résolution 6.3 Mpix, 2.4 µm taille pixel, 1/1.8" taille puce, obturateur roulant, C-mount, 24 VDC, IP40  | 4,123.00           | EC003015    | 687435                   | 4549734282864 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-M120R-C                 | FH Vision Smart Camera, haute performance, monochrome type, Résolution 12.0 Mpix, 1.85 µm taille pixel, 1/1.7" taille puce, obturateur roulant, C-mount, 24 VDC, IP40  | 4,823.00           | EC003015    | 687436                   | 4549734282871 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV7H-C016-S25-W-K            | FHV7 Starter Kit comprenant FHV7H-C016-S25-W, FHV-VNB 2m FHV-VDB 2m, FHV-XHD-L, FHV-XFC-C  | 6,165.00           | EC003015    | 688187                   | 4549734523646 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.8080.00  |
| FHV-LEM-H06                   | Module à lentille liquide FHV7, distance focale de 6 mm  | 1,316.00           | EC003015    | 688770                   | 4549734282512 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-LEM-H19                   | Module à lentille liquide FHV7, distance focale de 19 mm   | 1,316.00           | EC003015    | 688771                   | 4549734282529 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-LEM-S06                   | Module d'objectif FHV7, distance focale de 6 mm  | 756.00             | EC003015    | 685283                   | 4549734282536 | #     | SC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FHV-LEM-S09                   | Module d'objectif FHV7, distance focale de 9 mm  | 756.00             | EC003015    | 685284                   | 4549734282543 | #     | SC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FHV-LEM-S12                   | Module d'objectif FHV7, distance focale de 12 mm   | 756.00             | EC003015    | 685285                   | 4549734282550 | #     | SC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FHV-LEM-S16                   | Module d'objectif FHV7, distance focale de 16 mm   | 756.00             | EC003015    | 685286                   | 4549734282567 | #     | SC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FHV-LEM-S25                   | Module d'objectif FHV7, distance focale de 25 mm   | 756.00             | EC003015    | 685287                   | 4549734282574 | #     | SC  | A   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FHV-LTM-IR                    | Module d'éclairage FHV7, IR, comprend une fenêtre de protection  | 860.00             | EC000348    | 687434                   | 4549734282604 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-LTM-MC                    | Module d'éclairage FHV7, multicolore rouge vert bleu, IR, avec fenêtre de protection   | 1,671.00           | EC000348    | 685290                   | 4549734282611 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-LTM-W                     | Module d'éclairage FHV7, blanc, avec fenêtre de protection   | 836.50             | EC000348    | 685289                   | 4549734282598 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-SDU10                     | Unité de données étendue FHV7, interface parallèle   | 497.00             | EC003015    | 688772                   | 4549734496117 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-SDU30                     | Unité de données étendue FHV7, interface EtherCAT  | 611.50             | EC003015    | 688773                   | 4549734496124 | #     | SC  | A   | JPN            | 9031.9000.00  |



| Référence commerciale (image)                   | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Accessoires des Caméras intelligentes FH</b> |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| FHV-XDF   | Filtre de diffusion FHV7  | 494.20             | EC003015    | 685307                   | 4549734451949 | #     | SC  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-XHD-L                                       | Capot étanche FHV7, long, pour série 3Z4S-LE SV-H   | 173.80             | EC003015    | 685311                   | 4549734451994 | #     | SC  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-XHD-LEM                                     | Capot étanche FHV7, pour modules de lentilles motorisées  | 199.80             | EC003015    | 685312                   | 4549734452007 | #     | SC  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-XMT-7                                       | Fixation pour FHV7  | 60.85              | EC003015    | 685313                   | 4549734452014 | #     | SC  | Z   | CHN            | 9031.9000.00  |
| FHV-XPL   | Filtre de polarisation FHV7, pour lumière visible   | 208.40             | EC003015    | 685308                   | 4549734451956 | #     | SC  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| FHV-XPL-IR                                      | Filtre de lumière polarisée, pour lumière visible et infrarouge   | 590.50             | EC003015    | 686997                   | 4549734451963 | #     | SC  | Z   | JPN            | 9031.9000.00  |
| <b>After-Sales Services</b>                     |   |                    |             |                          |               |       |     |     |                |               |
| ROBOT AS INHOUSE REMOTE ASSIS                   | Services robotiques après-vente - Assistance à distance en interne par téléphone/téléconférence, valeur pour chaque période de 30 minutes   | 50.00              |             | 675866                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT IN-HOUSE PRE-INSPECT                      | Services robotiques, après-vente - Analyse en interne de pré-inspection   | 600.00             |             | 680519                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT IN-HOUSE REPAIR                           | Services robotiques, après-vente - Réparations en interne   | 0.01               |             | 676667                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT COBOT BRONZE                     | Services robotiques après-vente - Contrat de maintenance pour cobots, niveau Bronze   | 800.00             |             | 689241                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT COBOT GOLD                       | Services robotiques après-vente - Contrat de maintenance pour cobots, niveau Or   | 5,000.00           |             | 689243                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT COBOT SILVER                     | Services robotiques après-vente - Contrat de maintenance pour cobots, niveau Argent   | 2,500.00           |             | 689242                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT FIXED BRONZE                     | Services robotiques après-vente - Contrat de maintenance pour robots fixes, niveau Bronze   | 800.00             |             | 685506                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT FIXED GOLD                       | Services robotiques après-vente - Contrat de maintenance pour robots fixes, niveau Or   | 5,000.00           |             | 685508                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT FIXED SILVER                     | Services robotiques après-vente - Contrat de maintenance pour robots fixes, niveau Argent   | 2,500.00           |             | 685507                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT LD250 BRONZE                     | After Sales Robotic Services - Maintenance Contract for LD 250, Bronze level  | 2,500.00           |             | 695962                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT LD250 CUSTOM                     | After Sales Robotic Services - Maintenance Contract for Mobile Robots, Customized   | 0.01               |             | 695965                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT LD250 GOLD                       | After Sales Robotic Services - Maintenance Contract for LD 250, Gold level  | 12,500.00          |             | 695964                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT LD250 SILVER                     | After Sales Robotic Services - Maintenance Contract for LD 250, Silver level  | 6,000.00           |             | 695963                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT MOBILE BRONZE                    | Services robotiques après-vente - Contrat de maintenance pour robots mobiles, niveau Bronze   | 1,500.00           |             | 685511                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT MOBILE GOLD                      | Services robotiques après-vente - Contrat de maintenance pour robots mobiles, niveau Or   | 7,500.00           |             | 685513                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT MNT CONT MOBILE SILVER                    | Services robotiques après-vente - Contrat de maintenance pour robots mobiles, niveau Argent   | 3,500.00           |             | 685512                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD11 ROBOT PACK I                              | Cours de formation à Dortmund. Programmation eV+ robotique, Vision ACESight 4 et programmation AnyFeeder (5 jours, prix/personne)   | 2,250.00           |             | 693993                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD12 ROBOT PACK II                             | Cours de formation à Dortmund. Programmation eV+ robotique, Vision ACESight 4 et Suivi de convoyeur avec Vision (5 jours, prix/personne)  | 2,250.00           |             | 693994                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD26 PROG PACKEXPERT                           | Cours de formation à Dortmund. Programmation robotique PackExpert (4,5 jours, prix/personne)  | 2,025.00           |             | 681593                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD31 ACE SIGHT 3 BASICS                        | Cours de formation à Dortmund. Vision robotique ACESight 3 de base (1 jour, prix/personne)  | 450.00             |             | 680812                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD32 ACE SIGHT 3 CONV TRACK                    | Cours de formation à Dortmund. Vision robotique ACESight 3 suivi de convoyeur (1 jour, prix/personne)   | 450.00             |             | 680747                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD33 ACE SIGHT 3 VISION                        | Cours de formation à Dortmund. Vision robotique ACESight 3 Vision (3 jours, prix/personne)  | 1,350.00           |             | 680806                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD34 ACE SIGHT 3 PROG ANYFEED                  | Cours de formation à Dortmund. Vision robotique ACESight 3, programmation AnyFeeder (1 jour, prix/personne)   | 450.00             |             | 680814                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD35 ACE4 ACESIGHT4 INT                        | Course de formation à Dortmund. Robotique - Introduction à ACE4/ACESight 4 (1 jour et demi, prix/personne)  | 675.00             |             | 693992                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD36 ACESIGHT4 CONV TRACK                      | Cours de formation à Dortmund. Vision robotique ACESight 4 Suivi de convoyeur (1 jour, prix/personne)   | 450.00             |             | 693996                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD37 ACESIGHT4 VISION                          | Cours de formation à Dortmund. Vision robotique ACESight 4 (3 jours, prix/personne)   | 1,350.00           |             | 693995                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD38 ACESIGHT4 PROG ANYFEED                    | Cours de formation à Dortmund. Vision robotique ACESight 4, programmation AnyFeeder (1 jour, prix/personne)   | 450.00             |             | 693997                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD41 MNT COBRA 350                             | Cours de formation à Dortmund. Maintenance robotique Cobra 350 (4 jours, prix/personne)   | 1,800.00           |             | 680784                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD42 MNT COBRA PRO                             | Cours de formation à Dortmund. Maintenance robotique eCobra Pro (4 jours, prix/personne)  | 1,800.00           |             | 680745                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD43 MNT COBRA S600S800                        | Cours de formation à Dortmund. Maintenance robotique Cobra s600/S800 (4 jours, prix/personne)   | 1,800.00           |             | 680785                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD44 MNT VIPER S650S850                        | Cours de formation à Dortmund. Maintenance robotique Viper s650/S850 (4 jours, prix/personne)   | 1,800.00           |             | 680781                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD45 MNT QUATTRO                               | Cours de formation à Dortmund. Maintenance robotique Quattro (2 jours, prix/personne)   | 1,800.00           |             | 680761                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD46 MNT ANYFEEDER                             | Cours de formation à Dortmund. Maintenance robotique AnyFeeder (1 jour, prix/personne)  | 450.00             |             | 680805                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD47 MNT HORNET                                | Cours de formation à Dortmund. Maintenance robotique Hornet (2 jours, prix/personne)  | 900.00             |             | 680808                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD49 MNT COBOT                                 | In house Training Course for Robot Maintenance - Cobot (2.0 days, price per trainee)  | 900.00             |             | 695966                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD50 MNT LD60LD90                              | In house Training Course for Robot Maintenance - LD60 / LD90 (2.0 days, price per trainee)  | 900.00             |             | 695967                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD51 MNT LD250                                 | In house Training Course for Robot Maintenance - LD250 (2.0 days, price per trainee)  | 900.00             |             | 695968                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD52 MNT HD1500                                | In house Training Course for Robot Maintenance - HD1500 (5.0 days, price per trainee)   | 2,250.00           |             | 695969                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT TRAINING DAY IN HOUSE                     | Services robotiques après-vente - Formation en interne personnalisée pour la robotique dans les locaux d'Omron. Taux journalier pendant les heures d'ouverture (prix par participant)                               | 850.00             |             | 677949                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT TRAINING DAY ON SITE                      | Services robotiques après-vente - Formation sur site personnalisée pour la robotique dans les locaux du client. Taux journalier pendant les heures d'ouverture (prix par groupe, frais de déplacement non inclus)   | 1,830.00           |             | 677948                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT TRAINING HALFDAYINHOUSE                   | Services robotiques après-vente - Formation en interne personnalisée pour la robotique dans les locaux d'Omron. Taux demi-journée pendant les heures d'ouverture (prix par participant)                             | 450.00             |             | 677951                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT TRAINING HALFDAYONSITE                    | Services robotiques après-vente - Formation sur site personnalisée pour la robotique dans les locaux du client. Taux demi-journée pendant les heures d'ouverture (prix par groupe, frais de déplacement non inclus) | 900.00             |             | 677950                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT AS HOUR FEE                               | Services robotiques après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale)   | 120.00             |             | 688132                   |               |       | YA  | A   | NLD            |               |



| Référence commerciale (image)   | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|-----------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| ROBOT AS HOUR FEE OVT           | Services robotiques, après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale)  | 150.00             |             | 688133                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT AS HOUR FEE WKD           | Services robotiques après-vente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés  | 220.00             |             | 688134                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT LB COBOT    | Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot collaboratif (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée)               | 500.00             |             | 688815                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT LB COBRA    | Services robotiques, après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot Labor eCobra (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)             | 500.00             |             | 675829                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT LB HORNET   | Services robotiques, après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot Labor Hornet (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)             | 500.00             |             | 675828                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT LB QUATTRO  | Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot Labor Quattro (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée)              | 500.00             |             | 675827                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT LB VIPER    | Services robotiques, après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour le robot Labor Viper (frais de main d'œuvre et de déplacement inclus, le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)              | 500.00             |             | 675826                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT SP COBOT    | Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot collaboratif (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée)  | 1,200.00           |             | 688816                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT SP COBRA    | Services robotiques, après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot eCobra (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)  | 1,200.00           |             | 675825                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT SP HORNET   | Services robotiques, après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot Hornet (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)  | 1,200.00           |             | 675824                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT SP QUATTRO  | Services robotiques, après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot Quattro (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée.)   | 1,200.00           |             | 675823                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT 6MTH WRTY EXT SP VIPER    | Services robotiques après-vente - Pack d'extension de garantie de 6 mois pour les pièces de rechange du robot Viper (le pack d'extension de garantie requiert une garantie de base et/ou enregistrée)   | 1,200.00           |             | 675822                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| AUTOM AS DAY ALW FAE WITHHOTEL  | Services d'automatisation d'application après-vente - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 175.00             |             | 689826                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| AUTOM AS DAY ALW FAE WOHOTEL    | Services d'automatisation d'application après-vente - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 75.00              |             | 689827                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| AUTOM AS DAY FEE FAE            | Services d'automatisation d'application après-vente - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale) | 1,440.00           |             | 689833                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| AUTOM AS HOUR FEE FAE           | Services d'automatisation d'application après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)  | 100.00             |             | 689830                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| AUTOM AS HOUR FEE FAE OVT       | Services d'automatisation d'application après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)                                    | 150.00             |             | 689831                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| AUTOM AS HOUR FEE FAE WKD       | Services d'automatisation d'application après-vente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)  | 275.00             |             | 689832                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| AUTOM AS INHOUSE REMOTE ASSIS   | Services d'automatisation après-vente - Assistance à distance en interne par téléphone/téléconférence, valeur pour chaque période de 30 minutes   | 50.00              |             | 675884                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VIRTUAL ASSISTANCE AS AUTOM     | After Sales Automation Services – Virtual Assistance Service via Augmented Reality, value for each 30 minutes   | 50.00              |             | 696100                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT AS DAY ALW FAE WITHHOTEL  | Services robotiques d'application après-vente - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 175.00             |             | 688204                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT AS DAY ALW FAE WOHOTEL    | Services robotiques d'application après-vente - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 75.00              |             | 688205                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT AS DAY FEE FAE            | Services robotiques d'application après-vente - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale)       | 1,440.00           |             | 689307                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT AS HOUR FEE FAE           | Services robotiques d'application après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)  | 100.00             |             | 688215                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT AS HOUR FEE FAE OVT       | Services robotiques d'application après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)  | 150.00             |             | 688216                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| ROBOT AS HOUR FEE FAE WKD       | Services robotiques d'application après-vente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)  | 275.00             |             | 688217                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VIRTUAL ASSISTANCE AS ROBOT     | After Sales Application Robot Services – Virtual Assistance Service via Augmented Reality, value for each 30 minutes  | 50.00              |             | 696102                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| SAFETY AS DAY ALW FAE WITHHOTEL | Services de sécurité d'application après-vente - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)   | 175.00             |             | 689809                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| SAFETY AS DAY ALW FAE WOHOTEL   | Services de sécurité d'application après-vente - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)   | 75.00              |             | 689810                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| SAFETY AS DAY FEE FAE           | Services de sécurité d'application après-vente - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale)      | 1,440.00           |             | 689816                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| SAFETY AS HOUR FEE FAE          | Services de sécurité d'application après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)   | 100.00             |             | 689813                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| SAFETY AS HOUR FEE FAE OVT      | Services de sécurité d'application après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)   | 150.00             |             | 689814                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| SAFETY AS HOUR FEE FAE WKD      | Services de sécurité d'application après-vente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)   | 275.00             |             | 689815                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VIRTUAL ASSISTANCE AS SAFETY    | After Sales Safety Services – Virtual Assistance Service via Augmented Reality, value for each 30 minutes   | 50.00              |             | 696096                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VIRTUAL ASSISTANCE AS VISION    | After Sales Vision Services – Virtual Assistance Service via Augmented Reality, value for each 30 minutes   | 50.00              |             | 696098                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VISION AS DAY ALW FAE WITHHOTEL | Services de vision d'application après-vente - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)   | 175.00             |             | 689791                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |



| Référence commerciale (image)  | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|--------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|-----------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| VISION AS DAY ALW FAE WOHOTEL  | Services de vision d'application après-vente - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)   | 75.00              |             | 689792                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VISION AS DAY FEE FAE          | Services de vision d'application après-vente - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale)                    | 1,440.00           |             | 689798                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VISION AS HOUR FEE FAE         | Services de vision d'application après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)   | 100.00             |             | 689795                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VISION AS HOUR FEE FAE OVT     | Services de vision d'application après-vente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)   | 150.00             |             | 689796                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VISION AS HOUR FEE FAE WKD     | Services de vision d'application après-vente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)   | 275.00             |             | 689797                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| VISION AS INHOUSE REMOTE ASSIS | Services de vision après-vente - Assistance à distance en interne par téléphone/téléconférence, valeur pour chaque période de 30 minutes  | 50.00              |             | 675877                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| GCD AS DAY ALW FAE WITHHOTEL   | Services de consultation après-vente pour les envois internationaux - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 175.00             |             | 689844                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| GCD AS DAY ALW FAE WOHOTEL     | Services de consultation après-vente pour les envois internationaux - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 75.00              |             | 689845                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| GCD AS DAY FEE FAE             | Services de consultation après-vente pour envois internationaux - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale) | 1,440.00           |             | 689851                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| GCD AS HOUR FEE FAE            | Services de consultation après-vente pour les envois internationaux - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)  | 100.00             |             | 689848                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| GCD AS HOUR FEE FAE OVT        | Services de consultation après-vente pour les envois internationaux - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)                                | 150.00             |             | 689849                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| GCD AS HOUR FEE FAE WKD        | Services de consultation après-vente pour les envois internationaux - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)  | 275.00             |             | 689850                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE ANYFEEDER      | Prix de livraison pour anyfeeder  | 300.00             |             | 681030                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE COBOT          | Prix de livraison pour robot, Cobot (à partir de/pour omron - client)   | 260.00             |             | 685179                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE COBRA 500      | Prix de livraison pour COBRA 500 (à partir de/pour OMRON - client)  | 200.00             |             | 685595                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE COBRA 650      | Prix de livraison pour COBRA 650 (à partir de/pour OMRON - client)  | 200.00             |             | 687754                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE HD             | Price of Delivery for HD Mobile Robots  | 550.00             |             | 695954                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE HD BATTERY     | Price of Delivery for HD Mobile Robot battery   | 235.00             |             | 695953                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE HD DOCK        | Price of Delivery for HD Mobile Robots charging station, docking target   | 300.00             |             | 695952                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE HD DOCK POWER  | Price of Delivery for HD Mobile Robots charging station, power supply   | 160.00             |             | 695951                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE INV 160KW      | Prix de livraison pour variateur haute puissance, série SX, 160 kW ou plus (à partir de/pour OMRON - client)  | 360.00             |             | 685662                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE INV 45KW       | Prix de livraison pour variateur haute puissance, série SX, IP54, 45-132 kW (à partir de/pour OMRON - client)   | 100.00             |             | 685663                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE INV 630KW      | Prix de livraison pour variateur haute puissance, série SX, IP54, 630 kW ou plus (à partir de/pour OMRON - client)  | 600.00             |             | 685661                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE INV FDU VFX    | Prix de livraison pour variateur haute puissance, série FDU, série VFX (à partir de/pour OMRON, client)   | 100.00             |             | 685707                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE LS LARGE       | Forfait de port pour livraison moteurs linéaires sur 3 palettes ou plus et/ou emballage spécifique  | 360.00             |             | 688653                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE LS MEDIUM      | Forfait de port pour livraison moteurs linéaires sur 2 palettes   | 260.00             |             | 688654                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE LS SMALL       | Forfait de port pour livraison de moteurs linéaires sur une seule palette   | 130.00             |             | 688655                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERY CHARGE ROBOT X-SERIES | Prix de livraison pour robot, série x (à partir de/pour omron - client)   | 260.00             |             | 684724                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERYCHARGE COBRA 450       | Prix de livraison pour cobra 450 (à partir de/pour omron - client)  | 200.00             |             | 683466                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERYCHARGE COBRA 600/800   | Prix de livraison pour cobra 600/800 (à partir de/pour omron - client)  | 200.00             |             | 675890                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERYCHARGE COBRA S350      | Prix de livraison pour cobra 350 (à partir de/pour omron - client)  | 200.00             |             | 675889                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERYCHARGE EXPRESS SERVICE | Prix de livraison Express, lorsque le client demande une livraison dans un délai de 24 heures.  | 50.00              |             | 675885                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERYCHARGE HORNET          | Prix de livraison pour hornet (à partir de/pour omron - client)   | 200.00             |             | 675870                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERYCHARGE MOBILE          | Prix de livraison pour robots mobile  | 360.00             |             | 679655                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERYCHARGE MOBILE BATTERY  | Prix de livraison pour batterie mobile  | 235.00             |             | 681452                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERYCHARGE QUATTRO         | Prix de livraison pour quattro (à partir de/pour omron - client)  | 260.00             |             | 675894                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| DELIVERYCHARGE VIPER 650/850   | Prix de livraison pour viper 650/850 (à partir de/pour omron - client)  | 200.00             |             | 675891                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TC131 PMAC ADV                 | Cours de formation Technologie PMAC et capacités de mouvement avancées (Prix/jour/groupe)   | 400.00             |             | 682677                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TC121 MNT SYSMAC               | Cours de formation à la maintenance pour Sysmac Studio. Idéal pour le personnel de maintenance (prix par personne, 2 jours)   | 1,000.00           |             | 685446                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TC122 MNT FIXED ROBOTS         | Cours de formation à la maintenance pour les robots fixes dans les applications de mise en place. Idéal pour le personnel de maintenance (prix par personne et par jour)  | 500.00             |             | 685447                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD21 PROG E V+ PROF           | Cours de formation à Dortmund. Programmation robotique e V+ Professionnel (4,5 jours, prix/personne)  | 2,025.00           |             | 680767                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD22 PROG VIPER               | Cours de formation à Dortmund. Programmation robotique Viper (0,5 jour, prix/personne)  | 225.00             |             | 680752                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD23 PROG ACE OPERATORS       | Cours de formation à Dortmund. Programmation robotique ACE pour l'opérateur (2 jours, prix/personne)  | 900.00             |             | 680809                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD24 PROG MOBILE ROBOTS       | Cours de formation à Dortmund. Programmation robotique, Mobile Robots (4 jours, prix/personne)  | 1,800.00           |             | 680759                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |
| TCD25 PROG ENTERPRISE MGR      | Cours de formation à Dortmund. Programmation robotique, Enterprise Manager (1 jour, prix/personne)  | 450.00             |             | 680763                   |           |       | YA  | A   | NLD            |               |



| Référence commerciale (image)   | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|---------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|-----------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| <b>Services avant-ventes</b>    |   |                    |             |                          |           |       |     |     |                |               |
| ROBOT PS HOUR FEE               | Services robotiques en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale)   | 125.00             |             | 688135                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT PS HOUR FEE OVT           | Services robotiques, en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale)  | 160.00             |             | 688136                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT PS HOUR FEE WKD           | Services robotiques en prévente - Taux horaire des heures supplémentaires pour les week-ends/jours fériés   | 250.00             |             | 688137                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| OSSE COBOT RISK ASSESSMENT      | Services de sécurité OSSE en prévente - Évaluation des risques liés aux cobots  | 3,000.00           |             | 685175                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| GCD PS DAY ALW FAE WITHHOTEL    | Services de consultation en prévente pour les envois internationaux - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 175.00             |             | 689854                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| GCD PS DAY ALW FAE WOHOTEL      | Services de consultation en prévente pour les envois internationaux - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 75.00              |             | 689855                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| GCD PS DAY FEE FAE              | Services de consultation en prévente pour envois internationaux - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale) | 1,440.00           |             | 689789                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| GCD PS HOUR FEE FAE             | Services de consultation en prévente pour les envois internationaux - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)  | 100.00             |             | 689785                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| GCD PS HOUR FEE FAE OVT         | Services de consultation en prévente pour les envois internationaux - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)                                | 150.00             |             | 689786                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| GCD PS HOUR FEE FAE WKD         | Services de consultation en prévente pour les envois internationaux - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)  | 275.00             |             | 689788                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| AUTOM PS DAY ALW FAE WITHHOTEL  | Services d'automatisation d'application en prévente - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 175.00             |             | 689836                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| AUTOM PS DAY ALW FAE WOHOTEL    | Services d'automatisation d'application en prévente - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 75.00              |             | 689837                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| AUTOM PS DAY FEE FAE            | Services d'automatisation d'application en prévente - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale)             | 1,440.00           |             | 689842                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| AUTOM PS HOUR FEE FAE           | Services d'automatisation d'application en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)  | 100.00             |             | 689839                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| AUTOM PS HOUR FEE FAE OVT       | Services d'automatisation d'application en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)  | 150.00             |             | 689840                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| AUTOM PS HOUR FEE FAE WKD       | Services d'automatisation d'application en prévente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)  | 275.00             |             | 689841                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| AUTOM PS PROOF OF CONCEPT       | Services d'automatisation, avant-vente - Preuve de faisabilité des solutions Omron pour l'application du client   | 150.00             |             | 675878                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VIRTUAL ASSISTANCE PS AUTOM     | Pre Sales Automation Services – Virtual Assistance Service via Augmented Reality, value for each 30 minutes   | 50.00              |             | 696099                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT FEASIBILITY STUDY         | Services robotiques, avant-vente - Étude de faisabilité (validation technique). Contient une étude sur place, l'analyse de la viabilité et une description de cas pour une ou plusieurs solutions robotiques éventuelles.                                       | 0.01               |             | 682527                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT PROOF OF CONCEPT          | Services robotiques, avant-vente - Étude de validation technique. Contient une étude sur place, l'analyse de la viabilité et une description de cas pour une ou plusieurs solutions robotiques éventuelles.   | 150.00             |             | 682522                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT PS DAY ALW FAE WITHHOTEL  | Services robotiques d'application en prévente - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 175.00             |             | 688206                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT PS DAY ALW FAE WOHOTEL    | Services robotiques d'application en prévente - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)  | 75.00              |             | 688207                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT PS DAY FEE FAE            | Services robotiques d'application en prévente - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale)                   | 1,440.00           |             | 689306                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT PS HOUR FEE FAE           | Services robotiques d'application en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)  | 100.00             |             | 688212                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT PS HOUR FEE FAE OVT       | Services robotiques d'application en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)  | 150.00             |             | 688213                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ROBOT PS HOUR FEE FAE WKD       | Services robotiques d'application en prévente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)  | 275.00             |             | 688214                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VIRTUAL ASSISTANCE PS ROBOT     | Pre Sales Application Robot Services – Virtual Assistance Service via Augmented Reality, value for each 30 minutes  | 50.00              |             | 696103                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| SAFETY PS DAY ALW FAE WITHHOTEL | Services de sécurité d'application en prévente - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)   | 175.00             |             | 689819                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| SAFETY PS DAY ALW FAE WOHOTEL   | Services de sécurité d'application en prévente - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)   | 75.00              |             | 689820                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| SAFETY PS DAY FEE FAE           | Services de sécurité d'application en prévente - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale)                  | 1,440.00           |             | 689824                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| SAFETY PS HOUR FEE FAE          | Services de sécurité d'application en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)   | 100.00             |             | 689822                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| SAFETY PS HOUR FEE FAE OVT      | Services de sécurité d'application en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)   | 150.00             |             | 689787                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| SAFETY PS HOUR FEE FAE WKD      | Services de sécurité d'application en prévente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)   | 275.00             |             | 689823                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VIRTUAL ASSISTANCE PS SAFETY    | Pre Sales Safety Services – Virtual Assistance Service via Augmented Reality, value for each 30 minutes   | 50.00              |             | 696095                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VIRTUAL ASSISTANCE PS VISION    | Pre Sales Vision Services – Virtual Assistance Service via Augmented Reality, value for each 30 minutes   | 50.00              |             | 696097                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VISION PS DAY ALW FAE WITHHOTEL | Services de vision d'application en prévente - Indemnités journalières comprenant les frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)   | 175.00             |             | 689801                   |           |       | YB  | A   | NLD            |               |



| Référence commerciale (image) | Désignation (page web)  | Liste de prix 2021 | Classe ETIM | Réf. Info. (Fiche tech.) | Code GTIN     | Stock | Gr. | Fam | Pays d'origine | Code douanier |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|---------------|-------|-----|-----|----------------|---------------|
| VISION PS DAY ALW FAE WOHOTEL | Services de vision d'application en prévente - Indemnités journalières hors frais d'hôtel (service fourni par un ingénieur local)   | 75.00              |             | 689802                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VISION PS DAY FEE FAE         | Services de vision d'application en prévente - Taux journalier pour un jour ouvrable complet (inclut : frais horaires, heures et frais de déplacement, frais de distance et indemnités journalières. Service fourni par l'équipe FAE locale)              | 1,440.00           |             | 689807                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VISION PS HOUR FEE FAE        | Services de vision d'application en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)   | 100.00             |             | 689804                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VISION PS HOUR FEE FAE OVT    | Services de vision d'application en prévente - Taux horaire pour les jours ouvrables (heures supplémentaires, en dehors des heures travaillées de l'agence locale, service fourni par un ingénieur local)   | 150.00             |             | 689805                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VISION PS HOUR FEE FAE WKD    | Services de vision d'application en prévente - Taux horaire pour les week-ends/jours fériés (service fourni par un ingénieur local)   | 275.00             |             | 689806                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VISION PS PROOF OF CONCEPT    | Services Vision, avant-vente - Preuve de faisabilité des solutions Omron pour l'application du client   | 150.00             |             | 675871                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| VISION PS TRAINING            | Services de vision en prévente - Taux journalier pour la formation  | 800.00             |             | 679704                   | 4549734934138 |       | YB  | A   | NLD            |               |
| AUTOM PS TRAINING             | Services d'automatisation en prévente - Taux journalier pour la formation   | 800.00             |             | 679707                   | 4549734934169 |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC01 PLC BASIC                | Cours de formation API Basique (Durée formation 4 jours, prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680778                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC02 PLC ADV                  | Cours de formation API avancé (Durée formation 4 jours, prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680766                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC03 PLC PROF                 | Cours de formation API professionnel (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680758                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC04 PLC STRUCTURED TEXT      | Cours de formation API texte structuré (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680787                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC05 PLC SFC PROGRAMMING      | Cours de formation API programmation en Grafset (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680815                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC06 PLC FUNCTION BLOCKS INT  | Cours de formation API Introduction aux blocs de fonction (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680795                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC11 HMI BASIC                | Cours de formation IHM Basique (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680780                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC12 HMI ADV                  | Cours de formation IHM Avancé (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680797                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC13 HMI NB                   | Cours de formation IHM NB (Durée formation 3 jours, Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680810                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC21 SCADA CX-SUPERVISOR      | Cours de formation SCADA CX - Supervisor (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680779                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC22 SCADA CX-SUPERVISOR ADV  | Cours de formation SCADA CX - Supervisor Avancé (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680799                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC23 SCADA CX-SUPERVISOR PROF | Cours de formation SCADA CX - Supervisor Professionnel (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680753                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC25 VAR SPEED DRIVES BASIC   | Cours de formation sur les systèmes d'entraînement à vitesse variable basique (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680762                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC26 VAR SPEED DRIVES ADV     | Cours de formation sur les systèmes d'entraînement à vitesse variable avancé (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680751                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC27 SERVO MOTORS DRIVES INT  | Cours de formation introduction aux servo-moteurs et variateurs (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680816                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC31 COMPONENTS BASIC         | Cours de formation composants basique (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680760                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC34 PANEL BUILDING WORKSHOP  | Cours de formation atelier des technologies de construction d'armoire (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680803                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC37 TEMP CONTROL BASIC       | Cours de formation contrôle de température basique (Durée formation 1 jour, prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680783                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC38 TEMP CONTROL ADV         | Cours de formation capteur de température avancé (Durée formation 2 jours, prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680744                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC46 SENSORS BASIC            | Cours de formation sur les capteurs basique (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680776                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC47 SENSORS ADV              | Cours de formation sur les capteurs avancé (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680788                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC51 SYSMAC CONTROL BASIC     | Cours de formation commande de machine Sysmac Basique (Durée formation 5 jours, prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680801                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC52 SYSMAC CONTROL ADV       | Cours de formation commande de machine Sysmac avancé (Durée formation 5 jours, prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680792                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC53 SYSMAC NX IO AND SAFETY  | Cours de formation NX E/S et sécurité Sysmac (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680755                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC54 SYSMAC MOTION CONTROL    | Cours de formation contrôle d'axes Sysmac (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680770                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC55 SYSMAC NA HMI            | Cours de formation NA IHM Sysmac (Durée formation 4 jours, prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680771                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC56 SYSMAC SQL               | Cours de formation connectivité de base de données SQL (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680791                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC57 SYSMAC STRUCTURED TEXT   | Cours de formation Sysmac texte structuré (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 681948                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC58 SYSMAC CNC               | Cours de formation Sysmac CNC (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680756                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC59 SYSMAC ROBOTICS          | Cours de formation à la robotique Sysmac (prix par personne et par jour)  | 400.00             |             | 684767                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC61 SYSMAC HMI ADV           | Cours de formation avancé à l'IHM Sysmac (prix par personne et par jour)  | 400.00             |             | 688789                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC62 SYSMAC MOTION ADV        | Cours de formation avancé au contrôle d'axes Sysmac (prix par personne et par jour)   | 400.00             |             | 688790                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC63 SYSMAC IO AND SAFETY ADV | Cours de formation avancé aux E/S et à la sécurité Sysmac (prix par personne et par jour)   | 400.00             |             | 689597                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC91 NETW FIELDBUS AND EIP    | Cours de formation Réseaux bus de terrain et Ethernet industriel (Durée formation 3 jours, prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680757                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC93 NETW DEVICENET           | Cours de formation Réseaux DeviceNet (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680777                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC95 NETW INDUSTRIAL NETW INT | Cours de formation aux réseaux industriels (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680789                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ELEARNING GROUP LICENSE       | eLearning through OmronLearning.com. Yearly payment to create a closed environment for group(s) with 2 levels of access rights. Includes creation of the accounts, courses selection and reports. License is active for a year and limited for 100 users. | 950.00             |             | 694984                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| ELEARNING TEST LICENSE        | eLearning through OmronLearning.com. One-shot payment to create a closed environment for group(s) with 2 levels of access rights. Includes creation of the accounts, courses selection and reports. Test license is active for a calendar week.           | 100.00             |             | 694982                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC101 CUSTOMISED ONE-TO-ONE   | Cours de formation personnalisé, un-à-un (Prix/jour/personne)   | 1,000.00           |             | 680794                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC102 CUSTOMISED ONE-TO-N     | Cours de formation personnalisé, un-à-N (Prix/jour/personne)  | 1,000.00           |             | 680800                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC103 CUSTOMISED ON-SITE      | Cours de formation personnalisé (Prix/jour/groupe)  | 1,500.00           |             | 680764                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC81 SAFETY SENSORS           | Cours de formation capteurs de sécurité (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680782                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC82 SAFETY STANDALONE CTR    | Cours de formation contrôleurs autonome de sécurité (Prix/jour/personne)  | 400.00             |             | 680765                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC83 SAFETY DIR 2006 42 EC    | Cours de formation sécurité, la directive relative aux machines 2006/42/EC (Durée formation 1 jour, prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680768                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC84 SAFETY MACHINE SYSTEM    | Cours de formation sécurité dans les systèmes de commande de machine (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680813                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |
| TC85 SAFETY CEI EN60204-1     | Cours de formation Sécurité des équipements électriques des machines - CEI EN60204-1 (Prix/jour/personne)   | 400.00             |             | 680775                   |               |       | YB  | A   | NLD            |               |



| Référence commerciale<br>(image) | Désignation<br>(page web)  | Liste de prix<br>2021 | Classe ETIM | Réf. Info.<br>(Fiche tech.) | Code GTIN | Stock | Gr. | Fam | Pays<br>d'origine | Code<br>douanier |
|----------------------------------|--|-----------------------|-------------|-----------------------------|-----------|-------|-----|-----|-------------------|------------------|
| TC86 SAFETY RISK ASSESSMENT      | Cours de formation sécurité, évaluation des risques de la machine (Durée formation 1 jour, prix/jour/personne) | 400.00                |             | 680769                      |           |       | YB  | A   | NLD               |                  |
| TC41 VISION SENSOR BASIC         | Cours de formation capteur de vision basique (Prix/jour/personne)  | 400.00                |             | 680807                      |           |       | YB  | A   | NLD               |                  |
| TC42 VISION SYSTEMS BASIC        | Cours de formation système de vision basique (Prix/jour/personne)  | 400.00                |             | 680804                      |           |       | YB  | A   | NLD               |                  |
| TC43 VISION INT                  | Cours de formation introduction à la vision (Prix/jour/personne)   | 500.00                |             | 682518                      |           |       | YB  | A   | NLD               |                  |



# Distributeurs & Solution Partners

---

## Distributeurs

Distributeurs de la gamme complète d'Omron de systèmes d'automatisation, de systèmes de mouvement et à servo, de capteurs et interrupteurs pour la détection, contrôle de qualité et d'inspection et la sécurité, et de composants de régulation, de mesure et de commutation.

## Conseils et produits près de chez vous

Dès le début, Omron a reconnu l'importance d'un partenariat solide avec les grossistes électrotechniques pour une approche du marché et un service optimal. Au fil des ans, un réseau dense de distributeurs de marque a été disponible en Belgique, Luxembourg et aux Pays-Bas, permettant à la fois la proximité du conseil et des produits pour nos relations.

Notre concept d'automatisation industrielle est soutenu par un groupe sélectionné de distributeurs, qui, chacun, possèdent les connaissances et l'organisation pour fournir un conseil adéquat à nos relations.

Les distributeurs ci-dessous livrent la gamme complète d'Omron de systèmes de contrôle, de systèmes de mouvement et à servo, de capteurs et interrupteurs pour la détection et la sécurité, et de composants de régulation, de mesure et de commutation.

[industrial.omron.nl/nl/contact/omron#NL](http://industrial.omron.nl/nl/contact/omron#NL)

[industrial.omron.be/nl/contact/omron#BE](http://industrial.omron.be/nl/contact/omron#BE)

[industrial.omron.be/fr/contact/omron#BE](http://industrial.omron.be/fr/contact/omron#BE)

## Solution Partners

Des « Omron Solution Partners » certifiés développent des applications à haute technologie et des projets (clé en main) avec la gamme complète d'Omron de systèmes de contrôle, de systèmes de mouvement et à servo, de capteurs et interrupteurs pour la détection et la sécurité, et de composants de régulation, de mesure et de commutation.

## Conseils, près de chez vous

Au fil des ans, Omron a acquis une expérience significative dans un certain nombre de secteurs industriels tels que l'agro-industrie, l'industrie alimentaire, la chimie pharmaceutique, la construction de grues, de l'ingénierie des loisirs, de la construction navale et offshore, de l'industrie des tapis, le béton, les bandes transporteuses, le génie de l'environnement, les travaux d'infrastructure, les systèmes de gestion de bâtiment, etc.

Grâce à un réseau professionnel d'intégrateurs de systèmes avec une grande expertise dans ces domaines, Omron vous propose une solution à tous vos problèmes d'automatisation.

[industrial.omron.nl/nl/contact/solution-partners](http://industrial.omron.nl/nl/contact/solution-partners)

[industrial.omron.be/nl/contact/solution-partners](http://industrial.omron.be/nl/contact/solution-partners)

[industrial.omron.be/fr/contact/solution-partners](http://industrial.omron.be/fr/contact/solution-partners)




Les conditions générales des produits et services peuvent être consultés et téléchargés sur le site [industrial.omron.be/terms-conditions](https://www.industrial.omron.be/terms-conditions)



# Points de vente et d'assistance

*Vous aimeriez en savoir plus ?*

OMRON EUROPE

 +32 (0) 2 466 24 80

 [industrial.omron.eu](http://industrial.omron.eu)

**Autriche**

Tél. : +43 (0) 2236 377 800  
[industrial.omron.at](http://industrial.omron.at)

**Allemagne**

Tél. : +49 (0) 2173 680 00  
[industrial.omron.de](http://industrial.omron.de)

**Portugal**

Tél. : +351 21 942 94 00  
[industrial.omron.pt](http://industrial.omron.pt)

**Turquie**

Tél. : +90 212 467 30 00  
[industrial.omron.com.tr](http://industrial.omron.com.tr)

**Belgique**

Tél. : +32 (0) 2 466 24 80  
[industrial.omron.be](http://industrial.omron.be)

**Hongrie**

Tél. : +36 1 399 30 50  
[industrial.omron.hu](http://industrial.omron.hu)

**Russie**

Tél. : +7 495 648 94 50  
[industrial.omron.ru](http://industrial.omron.ru)

**Royaume-Uni**

Tél. : +44 (0) 1908 258 258  
[industrial.omron.co.uk](http://industrial.omron.co.uk)

**République Tchèque**

Tél. : +420 234 602 602  
[industrial.omron.cz](http://industrial.omron.cz)

**Italie**

Tél. : +39 02 326 81  
[industrial.omron.it](http://industrial.omron.it)

**Afrique du Sud**

Tél. : +27 (0)11 579 2600  
[industrial.omron.co.za](http://industrial.omron.co.za)

**Danemark**

Tél. : +45 43 44 00 11  
[industrial.omron.dk](http://industrial.omron.dk)

**Pays-Bas**

Tél. : +31 (0) 23 568 11 00  
[industrial.omron.nl](http://industrial.omron.nl)

**Espagne**

Tél. : +34 913 777 902  
[industrial.omron.es](http://industrial.omron.es)

**Finlande**

Tél. : +358 (0) 207 464 200  
[industrial.omron.fi](http://industrial.omron.fi)

**Norvège**

Tél. : +47 (0) 22 65 75 00  
[industrial.omron.no](http://industrial.omron.no)

**Suède**

Tél. : +46 (0) 8 632 35 00  
[industrial.omron.se](http://industrial.omron.se)

**France**

Tél. : +33 (0) 1 56 63 70 00  
[industrial.omron.fr](http://industrial.omron.fr)

**Pologne**

Tél. : +48 22 458 66 66  
[industrial.omron.pl](http://industrial.omron.pl)

**Suisse**

Tél. : +41 (0) 41 748 13 13  
[industrial.omron.ch](http://industrial.omron.ch)

**Pour trouver les représentants**

**Omron**

[industrial.omron.eu](http://industrial.omron.eu)