

Liste de prix 2023



Liste de prix 2023

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

Informations de commande :

Tél.: +32 (0) 2 466 24 80

Email: orders-bnl@omron.com

Support en ligne : www.myomron.com

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
CJ1W-V600C11	CARTE V600C11	1911	EC001422	108924	I53685487086	#		AA	AAB	JPN	8473.3080.00
V600-D23P71	SYST IDENT V600 ETIQU EEPR	106.6	EC002996	157128	I536854707155			AA	AAB	JPN	8473.3080.00
V600-H11 5M	SYST IDENT V600	607	EC002998	108953	I536854707360			AA	AAB	JPN	8473.3080.00
V600-H51 10M	SYST IDENT V600	912.5	EC002998	143891	I536854707513			AA	AAB	JPN	8473.3080.00
V600-A86	SYST IDENT V600 SUPPORT ETIQU	11.44	EC002997	109000	I536854706745		10	AA	AAB	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	4196	EC002998	687037	I549734218641			AA	AAB	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.	4134	EC002998	680457	I549734137638			AA	AAB	JPN	9031.8080.00
Produit d'identification V680											
V680-CA5D01-V2	Contrôleur RFID 13,56 MHz, RS-232/RS-485 1 tête R/W	1907	EC002997	237733	I547648409377			AA	AAD	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.	1005	EC002998	419015	I54858356196	#		AA	AAD	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.	1005	EC002998	419014	I54858356195	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V680S-HMD63-PNT	Unité lecture/écriture V680S RFID, 50 x 50 x 30 mm, PROFINET, IP67, 24 V c.c.	1005	EC002998	419011	I54858356197	#		AA	AAD	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.	1178	EC002998	419016	I54858356198	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V680S-HMD64-ETN	ANTENNE AMPLI CONTROLEUR RFID XS	1145	EC002998	376241	I54858340769	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V680S-HMD64-PNT	Unité lecture/écriture V680S RFID, 75 x 75 x 40 mm, PROFINET, IP67, 24 V c.c.	1178	EC002998	419012	I548583561991	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V680S-HMD66-ETN	ANTENNE AMPLI CONTROLEUR RFID XL	1329	EC002998	376240	I548583407688	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V680S-HMD66-PNT	Unité lecture/écriture V680S RFID, 120 x 120 x 40 mm, PROFINET, IP67, 24 V c.c.	1457	EC002998	419013	I548583562011	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V680-D1KP52MT	Pastille 13,56 MHz, 1 Kbyte cylindrique 8 x 5 mm pour montage sur métal	31.78	EC002996	237730	I54764839364	#	10	AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D1KP53M	ETIQUETTE V680	35.72	EC002996	323787	I54764861696	#	50	AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D1KP54T	ETIQUETTE V680	35	EC002996	346282	I54764882669	#	50	AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D1KP66MT	Pastille 13,56 MHz, 1 Kbyte 34 x 34 x 3,5 mm pour montage sur métal	38.54	EC002996	237732	I54764839365	#	20	AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D1KP66T	Pastille 13,56 MHz, 1 Kbyte 34 x 34 x 3,5 mm	31.78	EC002996	237731	I54764839366	#		AA	AAD	JPN	8526.9200.90
V680-D2KF52M	Pastille 13,56 MHz, 2 Kbyte cylindrique 8 x 5 mm pour montage sur métal	48.27	EC002996	231852	I54764831835	#	20	AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V680S-D2KF67	ETIQUETTE 2K V680S NON METAL SURF	42.92	EC002996	386321	I54858345395	#	20	AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V680S-D2KF67M	ETIQUETTE 2K V680S METAL SURF	65.25	EC002996	386322	I54858345396	#	20	AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V680-HA63A 5M	Amplificateur RFID 13,56 MHz, câble 5 m (en combinaison avec HS52)	548	EC002998	231865	I54764831849	#		AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V680-HA63B 5M	Amplificateur RFID 13,56 MHz, câble 5 m (en combinaison avec HS63)	596.5	EC002998	231855	I54764831851	#		AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V680-HAM42-DRT	SYSTEME RFID	959.5	EC002998	246937	I54764854614	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V680-HS51 2M	SYSTEME RFID	248.8	EC002998	245177	I54764851454	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
V680-HS63-W 2M	Tête R/W carrée étanche avec câble flexible 2 m	233.1	EC002998	231861	I54764831845	#		AA	AAD	JPN	8473.3080.00
V680S-A41 5M	CABLE POUR V680S RFID 5M	248.8	EC002997	376246	I54858340803	#		AA	AAD	JPN	9031.8080.00
Systeme d'Automatismes CP1L/H											
CP1H-XA40R-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	1219	EC000236	209400	I54764820357	#		BA	BAB	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 impulsions. 1 entrée analogique	1142	EC000236	209402	I54764820359	#		BA	BAB	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 impulsions. 1 entrée analogique	1142	EC000236	209401	I54764820358	#		BA	BAB	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	1832	EC000236	209397	I54764820354	#		BA	BAB	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 impulsions. 5 entrées et 2 sorties analogiques	1749	EC000236	209399	I54764820356	#		BA	BAB	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 impulsions. 5 entrées et 2 sorties analogiques	1749	EC000236	209398	I54764820355	#		BA	BAB	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	571	EC000236	667993	I54858375188	#		BA	BAB	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	571	EC000236	667994	I54858375189	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	571	EC000236	667986	54858375190	#		BA	BAB	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	709.5	EC000236	667992	54858375191	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
CP1L-EM30DT1-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	709.5	EC000236	667990	54858375192	#		BA	BAB	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	709.5	EC000236	667988	54858375193	#		BA	BAB	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	820	EC000236	667987	54858375194	#		BA	BAB	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	820	EC000236	667991	54858375195	#		BA	BAB	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	820	EC000236	667989	54858375196	#		BA	BAB	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 Vca.	294.9	EC000236	668664	54858376467	#		BA	BAB	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 Vca.	294.9	EC000236	668681	548583764736	#		BA	BAB	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 Vca.	294.9	EC000236	668679	54858376474	#		BA	BAB	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 Vcc.	294.9	EC000236	668671	54858376475	#		BA	BAB	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 Vca.	428	EC000236	668670	54858376478	#		BA	BAB	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 Vcc.	428	EC000236	668663	54858376479	#		BA	BAB	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 Vcc.	428	EC000236	668660	54858376480	#		BA	BAB	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 Vcc.	428	EC000236	668666	54858376482	#		BA	BAB	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 Vca.	571	EC000236	668673	54858376483	#		BA	BAB	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 Vcc.	571	EC000236	668692	54858376484	#		BA	BAB	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 Vcc.	571	EC000236	668690	54858376485	#		BA	BAB	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 Vcc.	571	EC000236	668694	54858376487	#		BA	BAB	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 Vca.	709.5	EC000236	668695	54858376488	#		BA	BAB	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 Vcc.	709.5	EC000236	668668	54858376489	#		BA	BAB	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 Vcc.	709.5	EC000236	668688	54858376490	#		BA	BAB	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 Vcc.	709.5	EC000236	668662	54858376492	#		BA	BAB	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 Vca.	820	EC000236	668686	54858376493	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00
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 Vcc.	820	EC000236	668689	54858376494	#		BA	BAB	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 Vcc.	820	EC000236	668678	54858376495	#		BA	BAB	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 Vcc.	820	EC000236	668674	54858376497	#		BA	BAB	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 Vca.	998.5	EC000236	668661	54858376498	#		BA	BAB	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 Vcc.	998.5	EC000236	668676	54858376499	#		BA	BAB	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 Vcc.	998.5	EC000236	668665	54858376500	#		BA	BAB	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 Vcc.	998.5	EC000236	668672	54858376502	#		BA	BAB	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Systeme d'Automatismes CP1E-E											
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.	248.6	EC000236	333280	I54764880079	#		BA	BAC	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.	248.6	EC000236	333283	I54764880082	#		BA	BAC	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.	248.6	EC000236	333285	I54764880084	#		BA	BAC	CHN	8471.6070.00
Systeme d'Automatismes CP1E-N											
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	1018	EC000236	328740	I54764880078	#		BA	BAD	CHN	8471.6070.00
Systeme d'Automatismes CS1											
CS1D-CPU67HA	CPU pour système duplex, programme de 250K étapes / mémoire de 448K mots, 7 racks d'extension duplex max, CPUs et E/S de secours, supporte langage de programmation FB et ST.	11160	EC000236	686277	I549734222341			BA	BAF	JPN	8471.5000.00
CS1H-CPU64H	UC pour 5120 E/S de base, 0,02 ms/K instruction de base, 60KB RAM (30K pas) et 64K mots mémoire de données, carte mémoire supplémentaire optionnelle, avec port RS-232C	4191	EC000236	153563	I536854781667			BA	BAF	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	5225	EC000236	135644	I536854781698			BA	BAF	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	1918	EC000236	135641	I53685478161	#		BA	BAF	JPN	8471.4100.00
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	2210	EC000236	147099	I53685478162	#		BA	BAF	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	2824	EC000236	135642	I53685478163	#		BA	BAF	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	3815	EC000236	153562	I53685478164	#		BA	BAF	JPN	8471.4100.00
CS1D-BC052	Rack UC CS1D 5 emplacements pour UC Duplex et double alimentation	1806	EC000810	135744	I536854880513			BA	BAF	JPN	8538.9099.99
CS1D-BI092	Rack d'extension 9 emplacements pour bus UC et bus d'E/S pour CS1D avec double alimentation	1945	EC000810	149080	I536854880520			BA	BAF	JPN	8538.9099.99
CS1W-BC033	Rack UC CS1 3 espaces	337	EC000810	135557	I53685484565	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BC053	Rack UC CS1 5 espaces	346.4	EC000810	135558	I53685484566	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BC083	Rack UC CS1 8 espaces	476.5	EC000810	135559	I53685484567	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BC103	Rack UC CS1 10 espaces	630.5	EC000810	156857	I53685484568	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BI053	Rack d'extension CS1 5 espaces pour bus UC et bus d'E/S	428.9	EC000810	135561	I536854845703			BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BI083	Rack d'extension CS1 8 espaces pour bus UC et bus d'E/S	518.5	EC000810	135562	I53685484571	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-BI103	Rack d'extension CS1 10 espaces pour bus UC et bus d'E/S	651	EC000810	135563	I53685484572	#		BA	BAF	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	1021	EC000599	135743	I536854880483			BA	BAF	JPN	8523.8090.00
CS1W-CLK23	Module Controller Link câble paire torsadée	1356	EC001423	296520	I54764870667	#		BA	BAF	CHN	8537.1098.99
CS1W-DRM21-V1	Maître ou esclave DeviceNet pour série CS.	1172	EC001423	296523	I54764870854	#		BA	BAF	CHN	8537.1098.99
CS1W-EIP21	CARTE ETHERNET IP	2001	EC001423	296519	I54764870665	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-EIN21	Carte Ethernet pour série CS, 100Base-TX et 10Base-T, 1 prise RJ45, services socket TCP/IP et UDP/IP, FTP, SMTP, FINS	2224	EC001423	296515	I54764870656	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-PNT21	Maître PROFIBUS pour CS1. Configurer avec CX-One (CX-Configurator FDT)	1356	EC001423	343249	I547648831093			BA	BAF	NLD	8529.1095.00
CS1W-PRM21	Maître PROFIBUS DP pour série CS.	1666	EC001423	168023	I54764801096	#		BA	BAF	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	630.5	EC001423	296510	I54764870649	#		BA	BAF	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	828.5	EC001423	296511	I54764870650	#		BA	BAF	CHN	8538.9099.99
CS1W-SCU21-V1	Module de communication pour CS1 avec deux ports RS-232C	1399	EC001423	296512	I547648706513			BA	BAF	CHN	8537.1098.99
CS1W-SCU31-V1	Module de communication pour CS1 avec deux ports RS-422/485	1428	EC001423	296518	I54764870664	#		BA	BAF	CHN	8537.1098.99
CS1D-DPL01	Unité Duplex, bascule entre les UC sur un système CS1D à 2 UC	1795	EC002584	152430	I536854880490			BA	BAF	JPN	8523.8090.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
CS1W-ID211	16 entrées NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable	352.6	EC001419	182912	154764809653	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-ID231	32 entrées NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connecteur FCN40	656	EC001419	182913	154764809654	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-ID261	64 entrées NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec 2 connecteurs FCN40	1188	EC001419	182914	154764809655	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OC211	16 sorties, relais 2 A	461.1	EC001419	182918	154764809659	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OD211	CARTE 16ST NPN	437.1	EC001419	182919	154764809660	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OD212	16 sorties, PNP, 24 Vc.c./0,5 A, protégé aux court-circuits	656	EC001419	182910	154764809661	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OD232	32 sorties, PNP, 24 Vc.c./0,5 A, avec connecteur FCN40, protégé aux court-circuits	869	EC001419	182911	154764809663	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OD261	64 sorties, NPN, 12-24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connecteurs FCN40	1352	EC001419	182921	1547648096645	#		BA	BAF	CHN	8471.6070.00
CS1W-OD262	64 sorties, PNP, 24 Vc.c./0,3 A, avec 2 connecteurs FCN40, protégé aux court-circuits	1485	EC001419	135626	1536854615290	#		BA	BAF	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	1315	EC001420	143686	1536854819704	#		BA	BAF	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	1661	EC001420	135647	1536854819711	#		BA	BAF	JPN	8471.6070.00
CS1W-PTS56	8 entrées analogiques, Pt100/JPt100, bornes à visser, entrées isolées mutuellement	1917	EC001420	172048	1547648086271	#		BA	BAF	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	1375	EC001420	135612	153685449358	#		BA	BAF	JPN	8471.6070.00
CS1W-DA08-C	8 sorties analogiques, 12 bits, 4-20 mA, bornes à visser	1828	EC001420	144480	153685449357	#		BA	BAF	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	1828	EC001420	142228	1536854493560	#		BA	BAF	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	1256	EC001422	135576	153685468163	#		BA	BAF	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	1870	EC001422	153791	153685468164	#		BA	BAF	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	1367	EC001422	135577	1536854842627	#		BA	BAF	NLD	9029.1000.90
Systeme d'Automatismes XW2											
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	125.7	EC001681	147534	153685448819	#		BA	BAJ	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	97.55	EC001681	149609	153685423066	#		BA	BAJ	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	94.9	EC001681	105353	153685423022	#		BA	BAJ	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	136.9	EC001681	155978	153685423023	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2D-20G6	Bornier 20 points pour montage rail din, vis m3, version étroite, connecteur mil 20 points	46.28	EC002780	703441	154973472312	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2D-34G6	Bornier spécial pour cs1w-ad161 avec bornes à visser	66.95	EC002780	703440	154973472315	#		BA	BAJ	JPN	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	70.95	EC002780	703439	154973472318	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2D-50G6	Bornier	76.1	EC002780	703436	154973472321	#		BA	BAJ	JPN	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	125.7	EC002780	172652	154764809388	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2F-20G7-OUT16	Bornier 16 points de sortie pour montage rail DIN, bornes à ressort, connecteur MIL 20 points	125.7	EC002780	172653	154764809389	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-E20G-T	Bornier 20 points, montage rail DIN, bornes à ressort à vis, usage général, avec connecteur MIL	59	EC002780	372888	1548583367364	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-E34G-C1	Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort à vis, pour carte d'entrée 32 points avec connecteur API FCN, avec connecteur MIL	67.6	EC002780	372893	1548583367500	#		BA	BAJ	JPN	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	67.6	EC002780	372894	154858336751	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-E34G-C3	Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort à vis, pour carte de sortie 32 points avec connecteur API FCN, avec connecteur MIL	67.6	EC002780	372895	1548583367524	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-E34G-C4	Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort à vis, pour carte de sortie 32 points avec connecteur API MIL, avec connecteur MIL	67.6	EC002780	372896	1548583367531	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
W2R-E34GD-T	Terminal de pré-câblage pour rail DIN, Connecteur MIL34, vis, 34 points, vis à fente	41.43	EC002780	670882	154858354714	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-E34G-T	Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort à vis, usage général, avec connecteur MIL	67.6	EC002780	372889	154858336737	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-E40G-T	Bornier 40 points, montage rail din, bornes à ressort à vis, usage général, avec connecteur mil	72.85	EC002780	372890	154858336738	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-J40G-T	Bornier 40 points, montage rail DIN, bornes à visser M3, usage général, avec connecteur MIL	80.95	EC002780	372885	154858336732	#		BA	BAJ	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	84.7	EC002780	410805	154858354654	#		BA	BAJ	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	62.05	EC002780	372999	154858336754	#		BA	BAJ	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	62.05	EC002780	373000	154858336755	#		BA	BAJ	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	62.05	EC002780	373002	154858336757	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
W2R-P34GD-T	Terminal de pré-câblage pour rail DIN, Connecteur MIL34, vis, 34 points, bornier à ressort	41.43	EC002780	670881	154858354713	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-P34G-T	Bornier 34 points, montage rail DIN, bornes à ressort, usage général, avec connecteur MIL	62.05	EC002780	372995	154858336742	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2R-P40G-T	Bornier 40 points, montage rail din, bornes à ressort, usage général, avec connecteur mil	67.6	EC002780	372996	154858336743	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
XW2B-20G4	Bornier 16 points pour montage rail DIN, vis M2,4, version compacte, connecteur MIL 20 points	73.25	EC002780	154108	153685422950	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2B-20G5	Bornier 16 points pour montage rail DIN, vis M3,5, version compacte, connecteur MIL 20 points	60.35	EC002780	152948	153685422954	#		BA	BAJ	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	93.8	EC002780	107557	153685422951	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2B-40G4	Bornier 32 points pour montage rail DIN, vis M2,4, version compacte, connecteur MIL 40 points	109.1	EC002780	156303	153685422952	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2B-40G5	Bornier 32 points pour montage rail DIN, vis M3,5, version compacte, connecteur MIL 40 points	100.8	EC002780	150730	153685422956	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2B-50G4	BORNIER	126.9	EC002780	105351	153685422953	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2B-50G5	Bornier montage rail DIN, pour connexion à servodriver de série W	109.9	EC002780	143060	153685422957	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2G-40G7	Bornier spécial pour CJ1W-CTL41 avec bornes à ressort. Connexion serveur de ligne ou 24 Vcc. par codeur	117.7	EC002780	180645	154764808985	#		BA	BAJ	NLD	8536.9010.00
XW2Z-0030FF-L	Câble E/S, 0,3 m, entre MIL40 et MIL40, direct	53.4	EC000237	377664	154858344913	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0050FF-L	Câble Entrées/Sorties, 0,5 m, entre mil40 et mil40, direct	60.15	EC000237	377665	154858344914	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100AD-L	Câble E/S, 1 m, entre FCN24 et MIL20, direct	52.1	EC000237	377596	1548583448469	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100AL-L	Câble E/S, 1 m, entre FCN24 et fils libres	45.38	EC000237	377600	1548583448490	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100BF-L	Câble E/S, 1 m, entre FCN40 et MIL40, direct	72.15	EC000237	377616	1548583448650	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100BH-L01	Câble E/S, 1 m, entre FCN40 et 2 x MIL20, direct	93.55	EC000237	377603	1548583448520	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100BH-L02	Câble E/S, 1 m, entre FCN40 et 2 x MIL20	100.2	EC000237	377609	1548583448582	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100BN-L	Câble E/S, 1 m, entre FCN40 et fils libres	65.65	EC000237	377621	1548583448704	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100DD-L	Câble E/S, 1 m, entre MIL20 et MIL20, direct	66.95	EC000237	377639	1548583448889	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100DL-L	Câble Entrées/Sorties, 1 m, entre MIL20 et fils libres	60.15	EC000237	377642	1548583448891	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100DM-L	Câble E/S, 1 m, entre MIL20 et fork terminal	89.45	EC000237	377648	154858344897	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100FF-L	Câble Entrées/Sorties, 1 m, entre mil40 et mil40, direct	62.75	EC000237	377666	154858344915	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100FH-L01	Câble E/S, 1 m, entre MIL40 et 2 x MIL20, direct	66.95	EC000237	377655	1548583449046	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100FH-L02	Câble E/S, 1 m, entre MIL40 et 2 x MIL20	66.95	EC000237	377660	1548583449091	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0100FN-L	Câble Entrées/Sorties, 1 m, entre mil40 et fils libres	55.95	EC000237	377671	154858344920	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0150FF-L	Câble Entrées/Sorties, 1,5 m, entre MIL40 et MIL40, direct	72.15	EC000237	377667	154858344916	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0150FN-L	Câble Entrées/Sorties, 1,5 m, entre MIL40 et fils libres	65.65	EC000237	377672	154858344921	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200AD-L	Câble E/S, 2 m, entre FCN24 et MIL20, direct	62.75	EC000237	377598	1548583448476	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200AL-L	Câble E/S, 2 m, entre FCN24 et fils libres	55.95	EC000237	377601	1548583448506	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200BF-L	Câble E/S, 2 m, entre FCN40 et MIL40, direct	81.5	EC000237	377618	1548583448667	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200BH-L01	Câble E/S, 2 m, entre FCN40 et 2 x MIL20, direct	120.3	EC000237	377605	1548583448544	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200BH-L02	Câble E/S, 2 m, entre FCN40 et 2 x MIL20	123	EC000237	377611	1548583448605	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200BN-L	Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre fc40 et fils libres	74.9	EC000237	377622	154858344871	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200DD-L	Câble E/S, 2 m, entre MIL20 et MIL20, direct	60.15	EC000237	377640	1548583448896	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200DL-L	Câble E/S, 2 m, entre MIL20 et fils libres	73.5	EC000237	377644	1548583448933	#		BA	BAJ	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 Longueur 2 mètres.	80.2	EC000237	377653	154858344902	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200FF-L	Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre MIL40 et MIL40, direct	81.5	EC000237	377668	154858344917	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200FH-L01	Câble E/S, 2 m, entre MIL40 et 2 x MIL20, direct	80.2	EC000237	377656	1548583449053	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200FH-L02	Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre MIL40 et 2 x MIL20	80.2	EC000237	377661	154858344910	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0200FN-L	Câble Entrées/Sorties, 2 m, entre mil40 et fils libres	74.9	EC000237	377673	154858344922	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0300BN-L	Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre FCN40 et fils libres	88.15	EC000237	377623	154858344872	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0300FF-L	Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre MIL40 et MIL40, direct	94.9	EC000237	377669	154858344918	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0300FH-L02	Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre MIL40 et 2 x MIL20	93.55	EC000237	377662	154858344911	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0300FN-L	Câble Entrées/Sorties, 3 m, entre mil40 et fils libres	88.15	EC000237	377675	154858344924	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0500DL-L	Câble Entrées/Sorties, 5 m, entre MIL20 et fils libres	100.2	EC000237	377646	154858344895	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0500FF-L	Câble E/S, 5 m, entre MIL40 et MIL40, direct	114.9	EC000237	377670	1548583449190	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-0500FN-L	Câble Entrées/Sorties, 5 m, entre MIL40 et fils libres	108.3	EC000237	377676	154858344925	#		BA	BAJ	CHN	8544.4290.90
XW2Z-050B	Câble 0,5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points	68.25	EC000237	107459	153685423047	#		BA	BAJ	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	53	EC000237	107454	153685423037	#		BA	BAJ	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	73.5	EC000237	107457	153685423044	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100D	CABLE 1M	97.55	EC000237	152949	1536854229909	#		BA	BAJ	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	64.25	EC000237	107448	153685479290	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-100N	Câble 1 m entre bornier avec connecteur MIL 2 x 20 points et unité API avec connecteur MIL 40 points	89.45	EC000237	167714	1536854771613	#		BA	BAJ	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	77.6	EC000237	107460	153685423052	#		BA	BAJ	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	73.5	EC000237	107449	153685479291	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200A	Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 20 points (XW2D-20G6) et CPM2C avec connecteur Fujitsu 24 points	64.25	EC000237	143062	1536854230387	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
XW2Z-200B	Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur Fujitsu 40 points	82.8	EC000237	151789	153685423045	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200D	CABLE 2M	106.9	EC000237	107487	1536854229923	#		BA	BAJ	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	82.8	EC000237	107451	153685479293	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200N	Câble 2 m entre bornier avec connecteur MIL 2 x 20 points et unité API avec connecteur MIL 40 points	106.9	EC000237	167716	1536854771637	#		BA	BAJ	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	96.15	EC000237	107458	153685423046	#		BA	BAJ	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	96.15	EC000237	107450	153685479292	#		BA	BAJ	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	123	EC000237	103604	153685479294	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
XW2Z-C50K	Câble 0,5 m entre bornier avec connecteur MIL 40 points (XW2D-40G6) et unité API avec connecteur MIL 40 points	82.8	EC000237	153570	1536854633157	#		BA	BAJ	JPN	8536.9010.00
Systeme d'Automatismes CJ1 / CJ2											
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	2948	EC000236	268696	154764863863	#		BA	BAK	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.	3614	EC000236	249799	154764851911	#		BA	BAK	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	3587	EC000236	268697	1547648638647	#		BA	BAK	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.	4241	EC000236	249800	154764851912	#		BA	BAK	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.	5550	EC000236	249801	154764851914	#		BA	BAK	JPN	8537.1098.99
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.	7500	EC000236	249802	154764851915	#		BA	BAK	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.	9290	EC000236	249803	1547648519168	#		BA	BAK	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	548.5	EC000236	392391	154858349838	#		BA	BAK	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	828	EC000236	392392	154858349839	#		BA	BAK	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	1184	EC000236	392393	154858349840	#		BA	BAK	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	1682	EC000236	392394	154858349841	#		BA	BAK	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	2175	EC000236	392395	154858349842	#		BA	BAK	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	1096	EC000236	392396	154858349843	#		BA	BAK	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	1322	EC000236	392397	154858349844	#		BA	BAK	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	1603	EC000236	392398	154858349845	#		BA	BAK	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	2095	EC000236	392399	154858349846	#		BA	BAK	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	2550	EC000236	392400	154858349847	#		BA	BAK	NLD	8471.4100.00
CJ1W-PA202	Alimentation 100-240 Vc.a., 2,8 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ	196.1	EC000599	136004	153685480601	#		BA	BAK	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	381.2	EC000599	183314	154764815693	#		BA	BAK	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	312.2	EC000599	386939	154858345224	#		BA	BAK	CHN	8504.4030.00
CJ1W-PD022	Alimentation 24 Vc.c., 2 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ	158.9	EC000599	315604	154764870611	#		BA	BAK	CHN	8504.4030.00
CJ1W-PD025	Alimentation 24 Vc.c., 5 A dans circuit 5 Vc.c., pour UC et extensions CJ	349.4	EC000599	136016	153685482776	#		BA	BAK	JPN	8504.4030.00
CJ1W-TC001	Régulateur de température, 4 boucles, entrée thermocouple, sortie collecteur ouvert, NPN 24 Vc.c./100 mA	1059	EC001421	135989	153685474074	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-TC002	Régulateur de température, 4 boucles, entrée thermocouple, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA	1059	EC001421	142660	153685474053	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-TC004	Régulateur de température, 2 boucles, entrée thermocouple, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA, avec détection rupture d'élément chauffant	989	EC001421	155601	153685490351	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-TC102	Régulateur de température, 4 boucles, entrée Pt100, sortie collecteur ouvert, PNP 24 Vc.c./100 mA	1031	EC001421	143742	153685474057	#		BA	BAK	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	989	EC001421	135992	153685474059	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-CLK23	Module Controller Link à paire torsadée pour CJ	956	EC001423	258834	154764859766	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
CJ1W-CORT21	CARTE CAN	1144	EC001423	172669	154764809347	#		BA	BAK	NLD	8529.1095.00
CJ1W-CRM21	Maître CompoNet pour série CJ	616.5	EC001423	315606	154764870866	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-DRM21	Maître ou esclave DeviceNet pour série CJ.	977.5	EC001423	258836	154764859719	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ECT21	Séries CJ : Carte EtherCAT esclave	977.5	EC001423	659361	154858357656	#		BA	BAK	NLD	8471.8000.00
CJ1W-EIP21	CARTE ETHERNET IP	1695	EC001423	258403	154764859769	#		BA	BAK	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	1695	EC001423	258832	154764859758	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-PNT21	Maître PROFINET pour CJ. Configurer avec CX-One (CX-Configurator FDT)	1184	EC001423	291927	154764847658	#		BA	BAK	NLD	8529.1095.00
CJ1W-PRM21	Maître PROFIBUS-DP pour série CJ.	1351	EC001423	168022	154764801095	#		BA	BAK	NLD	8529.1095.00
CJ1W-PRT21	CJ1 communication unit , Profibus DP, fieldbus slave, (DB9) (upto 180 words.)	895	EC001423	136031	153685485990	#		BA	BAK	NLD	8529.1095.00
CJ1W-SCU21-V1	Unité de communication pour CJ avec 2 ports RS-232C, chacun avec fonction protocole macro	657.5	EC001423	258830	154764859727	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-SCU22	Unité de communication haute vitesse pour CJ avec deux ports RS-232C, chacun avec fonction protocole macro	657.5	EC001423	323397	154764877917	#		BA	BAK	JPN	8471.8000.00
CJ1W-SCU31-V1	Unité de communication pour CJ avec 2 ports RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro	875	EC001423	258835	154764859768	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-SCU32	Unité de communication haute vitesse pour CJ avec deux ports RS-422/485, chacun avec fonction protocole macro	875	EC001423	323398	154764877918	#		BA	BAK	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	770	EC001423	258831	154764859751	#		BA	BAK	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	770	EC001423	323399	154764877919	#		BA	BAK	JPN	8471.8000.00
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	250.7	EC002584	315594	154764870599	#	2	BA	BAK	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	294.8	EC002584	315595	154764870600	#	2	BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-IA111	16 entrées 100 à 120 Vc.a., retard de commutation réglable	290.6	EC001419	315597	154764870602	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-IA201	8 entrées 200 à 220 Vc.a., retard de commutation réglable	242	EC001419	315598	154764870604	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID201	8 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, entrées séparées	174.7	EC001419	382928	154858342496	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-ID211	16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable	236.8	EC001419	382929	154858342497	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-ID211(SL)	16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, bornes à ressort	236.8	EC001419	171731	154764802309	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-ID212	16 entrées, haute vitesse, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable	294.7	EC001419	382930	154858342498	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-ID231	32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connexion FCN40	430.4	EC001419	177393	154764805030	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID232	32 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connexion MIL40	430.4	EC001419	177394	154764805031	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID233	32 entrées, haute vitesse, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec connexion MIL40	492.8	EC001419	270545	1547648610537	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID261	64 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec 2 connexions FCN40	725.5	EC001419	177395	154764805032	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-ID262	64 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c., retard de commutation réglable, avec 2 connexions MIL40	725.5	EC001419	177396	154764805033	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-IDP01	16 entrées, NPN/PNP 24 Vc.c. fonction verrouillage, avec détection de largeur d'impulsion 0,1 ms	464.9	EC001419	315602	154764870609	#		BA	BAK	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	512.5	EC001419	315596	154764870601	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OA201	8 sorties, triac, 200 à 240 Vc.a. / 0,6 A	297.3	EC001419	315599	1547648706056	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OC201	8 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A, commun séparé	261.6	EC001419	382931	154858342499	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OC201(SL)	8 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A, commun séparé, bornes à ressort	261.6	EC001419	171732	154764802310	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OC211	16 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A	325	EC001419	382932	154858342500	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OC211(SL)	16 sorties, relais, 24 Vc.c., 250 Vc.a. / 2 A, bornes à ressort	325	EC001419	171733	154764802312	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD201	8 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 2 A	288.2	EC001419	315600	154764870607	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD202	8 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 2 A, protégé au court-circuit	309.4	EC001419	315601	154764870608	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD203	8 sorties, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A	208.8	EC001419	143440	1536854961182	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD204	8 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit	226.2	EC001419	315603	154764870610	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD211	16 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A	288.2	EC001419	382933	154858342501	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD211(SL)	16 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A, bornes à ressort	288.2	EC001419	171734	154764802313	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD212	16 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit	325	EC001419	382934	154858342502	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD212(SL)	16 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit, bornes à ressort	325	EC001419	171735	154764802314	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-OD213	16 sorties, haute vitesse, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A	349	EC001419	270548	1547648610568	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD231	32 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connexion FCN40	507	EC001419	177398	154764805035	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD232	32 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,5 A, protégé au court-circuit, avec connexion MIL40	613.5	EC001419	177399	154764805036	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD233	32 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connexion MIL 40 points	512.5	EC001419	177400	154764805037	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD234	32 sorties, haute vitesse, transistor NPN, 24 Vc.c. / 0,5 A, avec connecteur MIL40	537.5	EC001419	270546	1547648610544	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD261	64 sorties, transistor NPN, 12 à 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions FCN40	865	EC001419	177401	154764805038	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-OD262	64 sorties, transistor PNP, 24 Vc.c. / 0,3 A, avec 2 connexions MIL40	796	EC001419	136029	153685496120	#		BA	BAK	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	455.5	EC001419	104549	1536854880971	#		BA	BAK	CHN	8541.2900.00
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	567	EC001419	156708	153685496121	#		BA	BAK	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	455.5	EC001419	136023	153685488098	#		BA	BAK	CHN	8541.2900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
CJ1W-MD261	32 entrées, NPN/PNP 24 Vcc. retard de commutation réglable, 32 sorties, transistor NPN, 24 Vcc. / 0,3 A, avec 2 connexions Fujitsu 40 points	831.5	EC001419	136024	1536854880995			BA	BAK	CHN	8541.2900.00
CJ1W-MD263	32 entrées, NPN/PNP 24 Vcc. retard de commutation réglable, 32 sorties, transistor NPN, 24 Vcc. / 0,3 A, avec 2 connexions MIL 40 points	831.5	EC001419	156856	1536854881008			BA	BAK	CHN	8541.2900.00
CJ1W-MD563	32 entrées TTL, 32 sorties TTL 35 mA, avec 2 connecteurs MIL 40 points	831.5	EC001419	151272	1536854881015			BA	BAK	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	551	EC001420	136033	153685491294	#		BA	BAK	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	551	EC001420	171999	154764802325	#		BA	BAK	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	1364	EC001420	318067	154764872279	#		BA	BAK	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	553.5	EC001420	235350	154764831826	#		BA	BAK	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	553.5	EC001420	235351	154764831827	#		BA	BAK	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	739.5	EC001420	136032	153685491293	#		BA	BAK	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	739.5	EC001420	172000	154764802326	#		BA	BAK	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%	999	EC001420	183665	1547648164108	#		BA	BAK	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	1534	EC001420	247114	154764851399	#		BA	BAK	JPN	8471.4100.00
CJ1W-PTS51	4 entrées analogiques, thermocouple R, S, K, J, T, L, B, entrées isolées mutuellement	815	EC001420	168518	154764802321	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-PTS52	4 entrées analogiques, Pt100/JPt100, entrées isolées mutuellement	815	EC001420	168519	154764802322	#		BA	BAK	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	623.5	EC001420	168013	154764802346	#		BA	BAK	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	623.5	EC001420	180447	154764802332	#		BA	BAK	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	623.5	EC001420	168014	154764802347	#		BA	BAK	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	623.5	EC001420	172733	154764802333	#		BA	BAK	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	551	EC001420	151233	153685491296	#		BA	BAK	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	551	EC001420	172001	154764802327	#		BA	BAK	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	767	EC001420	104446	153685491295	#		BA	BAK	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	767	EC001420	172002	154764802328	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-DA042V	4 sorties 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	1364	EC001420	318068	1547648722810	#		BA	BAK	JPN	8471.6070.00
CJ1W-DA08C	8 sorties analogiques, 13 bits, 4-20 mA, bornes à visser	986.5	EC001420	171897	154764802343	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-DA08C(SL)	8 sorties analogiques, 13 bits, 4-20 mA, bornes à ressort	986.5	EC001420	172003	154764802329	#		BA	BAK	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	986.5	EC001420	171896	154764802344	#		BA	BAK	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	986.5	EC001420	172004	154764802330	#		BA	BAK	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	725.5	EC001420	171895	154764802345	#		BA	BAK	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	725.5	EC001420	172005	154764802331	#		BA	BAK	NLD	8471.6070.00
CJ1W-CT021	Compteur rapide, 2 entrées comptage, 500 kHz RS-422 serveur de ligne ou 5, 12 et 24 Vcc., avec 2 entrées digitales et 2 sorties digitales (NPN/PNP)	739.5	EC001422	315605	154764870889	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-CTL41-E	Compteur rapide, 4 entrées comptage, 100 kHz RS-422 serveur de ligne. 24 Vcc. en combinaison avec bornier XW2G-40G7	625	EC001422	180688	154764808975	#		BA	BAK	NLD	9029.1000.90
CJ1W-CTS21-E	Compteur rapide SSI, 2 entrées comptage fréquence d'horloge sélectable 100/200/300/400 kHz	660	EC001422	180381	154764808973	#		BA	BAK	NLD	9029.1000.90
CJ1W-DCM11-E	Carte de contrôle moteur c.c.	549.5	EC001422	227033	154764827362	#		BA	BAK	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	264.3	EC001422	341746	154764883308	#		BA	BAK	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	264.3	EC001422	341747	154764883309	#		BA	BAK	CHN	8471.6070.00
CJ1W-V680C11	Interface RFID V680 avec connexion pour 1 tête et amplificateur	1678	EC001422	244991	1547648510714			BA	BAK	JPN	9031.8080.00
CJ1W-V680C12	Interface RFID V680 avec connexion pour 2 têtes et amplificateurs	2376	EC001422	244992	1547648510721			BA	BAK	JPN	9031.8080.00
Système d'Automatismes CP1											
CP1W-16ER	Extension 16 sorties relais 2 A	282.7	EC001419	670917	154858381074	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-16ET	Extension 16 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vcc.	248.7	EC001419	670913	154858381075	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-16ET1	Extension 16 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vcc.	253.9	EC001419	670918	154858381076	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-20EDR1	Extension 12 entrées NPN/PNP 24 Vcc. et 8 sorties relais 2 A	273.4	EC001419	670923	154858381077	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-20EDT	Extension 12 entrées NPN/PNP 24 Vcc. et 8 sorties transistor NPN 0,3 A 24 Vcc.	276.1	EC001419	670912	154858381078	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-20EDT1	Extension 12 entrées NPN/PNP 24 Vcc. et 8 sorties transistor PNP 0,3 A 24 Vcc.	276.1	EC001419	670919	154858381079	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-32ER	Extension 32 sorties relais 2 A	483.8	EC001419	670914	154858381080	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
CP1W-32ET	Extension 32 sorties transistor NPN 0,3 A 24 V.c.c.	474.6	EC001419	670920	548583810815			BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-32ET1	Extension 32 sorties transistor PNP 0,3 A 24 V.c.c.	483.8	EC001419	670910	54858381082	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-40EDR	Extension 24 entrées NPN/PNP 24 V.c.c. et 16 sorties relais 2 A	494.3	EC001419	670909	54858381083	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-40EDT	Extension 24 entrées NPN/PNP 24 V.c.c. et 16 sorties transistor NPN 0,3 A 24 V.c.c.	494.3	EC001419	670915	54858381084	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-40EDT1	Extension 24 entrées NPN/PNP 24 V.c.c. et 16 sorties transistor PNP 0,3 A 24 V.c.c.	494.3	EC001419	670921	54858381085	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-8ED	Extension 8 entrées NPN/PNP 24 V.c.c.	189.9	EC001419	670916	54858381086	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-8ER	Extension 8 sorties relais 2 A	191.2	EC001419	670922	54858381087	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-8ET	CARTE EXT 8ST NPN	216.1	EC001419	670911	54858381088	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-8ET1	CARTE EXT 8ST PNP	213.3	EC001419	670924	54858381089	#		BA	BAL	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	494.3	EC001420	671145	54858381090	#		BA	BAL	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	334.9	EC001420	671144	54858381098	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-ADB21	Unité port option, 2 entr. analog., 0-10 V résolution 1/4000 resolutie, 0-20 mA résolution 1/2000	130.4	EC001420	364430	54858310670	#		BA	BAL	CHN	8471.4100.00
CP1W-BAT01	Batterie tampon pour APIs CP1E-Nxx	23.96	EC002584	678518	54973492596	#		BA	BAL	JPN	8506.5010.90
CP1W-CIF01	Extension sérielle RS-232C pour CP1L et CP1H, max. 1 ou 2 unités à placer	69.85	EC001423	672569	54858381091	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-CIF11	Extension sérielle RS-422/485 pour CP1L et CP1H, max. 1 ou 2 unités à placer	69.85	EC001423	672570	54858381092	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-CIF12-V1	Carte de communication pour api cp1 rs422 / 485 (isolé 500 m max.)	148.1	EC001423	688375	54973444630	#		BA	BAL	NLD	8471.8000.00
CP1W-CIF41	COUPEUR ETHERNET POUR CP1L/H	370.1	EC001423	673349	54858381094	#		BA	BAL	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	414.7	EC001420	671147	54858381095	#		BA	BAL	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	546	EC001420	671148	54858381096	#		BA	BAL	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	401.5	EC001420	671146	54858381099	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-DA821V	Unité port option, 2 sorties analogiques, 0-10 V résolution 1/4000 (CP1L-EL/EM uniquement)	130.4	EC001420	364431	54858310671	#		BA	BAL	CHN	8471.4100.00
CP1W-DAM01	AFFICH 4 LIGNES ET TOUCHES FONCT	146.8	EC002584	247844	54764852728	#		BA	BAL	CHN	8471.6070.00
CP1W-EIP61	Unité d'option datalink EtherNet/IP pour montage dans l'UC CP1L et CP1H	224.7	EC001423	365009	54764893489	#		BA	BAL	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)	229.1	EC001420	364429	54858310669	#		BA	BAL	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	557	EC001420	671149	54858381097	#		BA	BAL	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	480.1	EC001420	671151	54858381100	#		BA	BAL	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	626	EC001420	671150	54858381101	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-MODTCP61	Unité d'option Modbus TCP maître ou esclave pour montage dans l'UC CP1L et CP1H	216.9	EC001423	365010	54764893490	#		BA	BAL	USA	8471.6070.00
CP1W-TS001	Extension 2 entrées, thermocouple K et J, réglable	446	EC001420	673348	54858381103	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-TS002	Extension 4 entrées, thermocouple K et J, réglable	573	EC001420	673347	54858381104	#		BA	BAL	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)	370.3	EC001420	674253	54858381102	#		BA	BAL	NLD	8471.6070.00
CP1W-TS004	Extension 12 entrées, thermocouple K et J	626	EC001420	401523	54858355793	#		BA	BAL	CHN	8471.6070.00
CP1W-TS101	Extension 2 entrées, Pt100, réglable	451.1	EC001420	672572	54858381105	#		BA	BAL	NLD	8537.1098.99
CP1W-TS102	Extension 4 entrées, Pt100, réglable	573	EC001420	672573	54858381106	#		BA	BAL	NLD	8537.1098.99
CP2W-BAT02	Batterie série CP2 - en option	5.51	EC002584	689916	54973454255	#		BA	BAL	CHN	8506.5010.90
CP2W-CIFD1	Carte série en option CP2, 2 ports RS-232	109.8	EC001423	689944	54973454254	#		BA	BAL	CHN	8471.8000.00
CP2W-CIFD2	Carte série en option CP2, 1 port RS-232, 1 port RS-485	109.8	EC001423	689945	54973454253	#		BA	BAL	CHN	8471.8000.00
CP2W-CIFD3	Carte série en option CP2, 2 ports RS-485	109.8	EC001423	689946	54973454254	#		BA	BAL	CHN	8471.8000.00
Systeme d'Automatismes Software											
NA-RTSM	DVD d'installation de Soft-NA uniquement, pour Windows 10 Pro 64 bits	47.88	EC001435	694868	549734592529			BA	BAM	NLD	8523.4910.00
SYSMAC-DE001L	Sysmac Studio Edition Drive	190.8	EC000809	673372	548583988262			BA	BAM	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)	1401	EC000809	672883	54858398410	#		BA	BAM	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)	2798	EC000809	672793	548583983205			BA	BAM	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)	5595	EC000809	672792	548583983199			BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-LU501L	1-licence, mise à jour Sysmac-Studio version LITE à FULL	1680	EC000809	673371	54858398825	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-RTNC0000D	DVD opérateur CNC	63.65	EC000809	679805	549734166874			BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-RTNC0001L	Licence supplémentaire pour opérateur CNC	1630	EC000809	679804	549734166881			BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-RTNC0101D	DVD SDK opérateur CNC	2860	EC000809	679803	549734166898			BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA401L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) 1 licence utilisateur	599	EC000809	695814	54973460137	#		BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA403L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) Licence 3 utilisateurs	2275	EC000809	695813	549734601382			BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA410L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) Licence 10utilisateurs	4549	EC000809	695812	549734601399			BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA430L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) Licence 30utilisateurs	9555	EC000809	695811	549734601405			BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SA450L-64	Option de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits) Licence 50utilisateurs	13210	EC000809	695810	549734601412			BA	BAM	JPN	8523.8090.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
SYSMAC-SA4XXL-64	Licence utilisateur du site de simulation 3D Sysmac Studio (64 bits)	20480	EC000809	695809	1549734601429			BA	BAM	JPN	8523.8090.00
SYSMAC-SE201L	1 licence Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour Sysmac Machine Controller	3034	EC000809	355295	154764890979	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-SE203L	3 licences Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour Sysmac Machine Controller	6055	EC000809	355296	154764890980	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-SE210L	10 licences Sysmac Studio, suite logicielle intégrée pour Sysmac Machine Controller	11680	EC000809	355297	1547648909815	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-SE2XXL-ED	Sysmac Studio licence Edition Education pour un site	434.3	EC000809	659565	154858395394	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-TA401L	Licence Sysmac studio team 1 utilisateur	661.5	EC000809	680950	154973494260	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-TA403L	Licence Sysmac studio team 3 utilisateurs	1348	EC000809	680952	1549734942621	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
SYSMAC-TA410L	Licence Sysmac studio team 10 utilisateurs	2625	EC000809	680951	1549734942614	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-AL01-EV4	CX-One V4, 1 licence, logiciel de programmation/développement pour appareils Omron (sans CD/DVD)	2750	EC000809	324682	154764887671	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-AL01-EV4-UP	Update CX-One V4, 1 licence (sans CD/DVD)	796	EC000809	324688	154764887677	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-AL03-EV4	CX-One V4, 3 licences, logiciel de programmation/développement pour appareils Omron (sans CD/DVD)	5200	EC000809	324683	1547648876728	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-DVD-EV4	CX-One V4 DVD (sans licence)	64.5	EC000809	324695	154764887684	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-LT01-EV4	CX-One V4 LITE, 1 licence, pour programmation des APIs de la série CP (sans CD)	669.5	EC000809	313838	154764887112	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CXONE-LTCD-EV4	CX-One V4 LITE CD (sans licence)	64.5	EC000809	313839	154764887113	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-RUN-ME-V4	Cx-supervisor machine edition v3.0 runtime (protection par clé usb)	1455	EC001416	695998	154973466792	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-RUN-PLUS-V4	Cx-supervisor plus edition v3.0 runtime (protection par clé usb)	2311	EC001416	695997	154973466793	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-TRIAL-V4	Version d'essai de Cx-supervisor v4, avec 2 heures de coMMunication (et autres limitations)	61.15	EC001416	696220	1549734667944	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-UPGR-V4	Mise à niveau du logiciel CX-Supervisor V3 vers V4.0	765.5	EC001416	696221	154973466791	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-SUPERVISOR-V4	Package Cx-supervisor developer, cx-supervisor-run-me-v4 ou cx-supervisor-run-plus-v4 runtime package nécessaire avec usb dongle	1455	EC001416	695839	154973466790	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
CX-COMPOLET-EV1-01L	1 licence, composants logiciels Active-X, .NET pour APIs Omron, supporte tout les réseaux Omron	1007	EC001435	342189	154764888718	#		BA	BAM	NLD	8523.8090.00
Automate industriel CP2											
CP2E-E14DR-A	API compact CP2E - Type essentiel ; 8 DI, 6 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 4 kPas	327.1	EC000236	689939	154973454247	#		BA	BAN	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	350.8	EC000236	689940	154973454248	#		BA	BAN	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	476.4	EC000236	689941	154973454249	#		BA	BAN	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	550.5	EC000236	689942	154973454250	#		BA	BAN	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	664.5	EC000236	689943	154973454251	#	3	BA	BAN	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	476.4	EC000236	689981	154973454213	#		BA	BAN	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	476.4	EC000236	689976	154973454218	#		BA	BAN	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	476.4	EC000236	689925	154973454233	#		BA	BAN	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	550.5	EC000236	689980	154973454214	#		BA	BAN	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	550.5	EC000236	689975	154973454219	#		BA	BAN	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	550.5	EC000236	689926	154973454234	#		BA	BAN	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	664.5	EC000236	689979	154973454215	#		BA	BAN	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	664.5	EC000236	689974	154973454220	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N30DT1-D	API compact CP2E - Type réseau ; 18 DI, 12 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	664.5	EC000236	689927	154973454235	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N30DT-D	API compact CP2E - Type réseau ; 18 DI, 12 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	664.5	EC000236	689922	154973454230	#		BA	BAN	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	827.5	EC000236	689978	154973454216	#		BA	BAN	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	827.5	EC000236	689973	154973454221	#		BA	BAN	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	827.5	EC000236	689928	154973454236	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N40DT-D	API compact CP2E - Type de réseau ; 24 DI, 16 DO ; Sortie PNP ; Alimentation 24 V c.c. ; Mémoire programme 10 kPas	827.5	EC000236	689923	154973454231	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
CP2E-N60DR-A	API compact CP2E - Type de réseau ; 36 DI, 22 DO ; Sortie relais ; Alimentation 220 V c.a. ; Mémoire programme 10 kPas	1052	EC000236	689977	154973454217	#		BA	BAN	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	1052	EC000236	689972	154973454222	#		BA	BAN	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	1052	EC000236	689929	154973454237	#		BA	BAN	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	550.5	EC000236	689930	154973454238	#		BA	BAN	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	550.5	EC000236	689936	154973454244	#		BA	BAN	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	664.5	EC000236	689931	154973454239	#		BA	BAN	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	664.5	EC000236	689937	154973454245	#		BA	BAN	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	827.5	EC000236	689932	154973454240	#		BA	BAN	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	827.5	EC000236	689938	154973454246	#		BA	BAN	CHN	8471.4100.00
Autres systèmes de contrôle											
W4S1-05D	Switch Ethernet avancé 5 ports, alimentation 24 v.c.c., fonction QOS	362.4	EC000734	702123	154973471222	#		BA	BAX	JPN	8517.6200.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
HMC-EF283	Carte mémoire pour apis cj, cs et ihm ns, mémoire flash 256mb	478.6	EC000192	699230	1549734599733			BA	BAX	TWN	8471.6070.00
HMC-EF583	Carte mémoire flash, 512MB	731.5	EC000192	706998	154973459974	#		BA	BAX	TWN	8471.6070.00
G70A-ZOC16-3-DC24	Bornier de sortie pour relais ou SSR, 16 points, pour les unités de sortie NPN	190.3	EC002780	377345	154858341182	#		BA	BAX	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	190.3	EC002780	377346	154858341183	#		BA	BAX	CHN	8536.4900.99
Systemes de controle special											
CJ1W-F130	Carte de pesage loadcell haute vitesse (3000 échantillons par seconde), possède sa propre intelligence pour traitement des signaux, résolution 1:10000/40000	1758	EC001422	372912	1547648949613			BA	BAY	JPN	8471.6070.00
Accessoire systeme de controle											
CP1W-CN221	Câble USB, type A mâle vers type B mâle, pour la programmation des séries CP1/CJ2/NJ/NS/NB	11.31	EC001681	676856	154973491441	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CP1W-CN811	Câble 0,8 m pour décentraliser des unités d'E/S CP1W	102.2	EC002584	209406	154764820363	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CP1W-EXT01	Adaptateur cp1h/cj1w	124.1	EC002584	209407	154764820364	#		BA	BAZ	CHN	8473.3080.00
CP1W-ME05M	Cassette mémoire pour G95P, CP1L et CP1H	81.7	EC000192	209405	154764820362	#		BA	BAZ	CHN	8542.3255.00
CP1W-SWB06	Simulateur d'E/S pour CP1L10	70.8	EC000238	239599	153685391348	#		BA	BAZ	NLD	8473.3080.00
CPM2C-BAT01	BATTERIE CPM2C	87.85	EC002584	157651	153685449003	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
CPM2C-CN111	CAB DE LIAISON	164.7	EC001681	224547	154764822714	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CPM2A-BAT01	Batterie pour API CPM2A/CQM1H/CJ1G/CJ1H	95.35	EC002584	659247	154858395170	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
CJ1W-BAT01	Batterie pour API CJ1M	65.95	EC002584	659004	154858395060	#		BA	BAZ	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	124.5	EC002584	136072	153685471619	#		BA	BAZ	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	626	EC002584	224537	154764822686	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN133-B2	Câble 12 m pour rack d'extension CS1-BI*** avec bus UC et bus d'E/S	783	EC002584	224538	154764822687	#		BA	BAZ	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	298.9	EC002584	224550	154764822683	#		BA	BAZ	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	126.3	EC002584	224548	154764822681	#		BA	BAZ	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	333.8	EC002584	224551	154764822684	#		BA	BAZ	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	384.7	EC002584	224552	154764822685	#		BA	BAZ	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	188.3	EC002584	224549	154764822682	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-BAT01	Accessoire CS1	87.35	EC002584	668348	154858396040	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
CS1W-SP001	Module vide pour remplir les emplacements d'E/S inutilisées sur le rack UC ou d'extension	21.6	EC002584	168049	154764802319	#		BA	BAZ	JPN	8523.8090.00
CJ1W-CIF11	Convertisseur de RS-232C vers RS-422/485 pour montage direct sur le port RS-232C du CJ/CS	185.3	EC001467	147038	153685485586	#		BA	BAZ	JPN	8471.6070.00
CS1W-CIF31	Câble de conversion USB vers sériel pour API et interface homme-machine	332	EC001467	103601	153685493559	#		BA	BAZ	JPN	8471.6070.00
CS1W-CN114	Câble 5 cm, conversion du port mini périphérique du CPM2C, CQM1H, CJ ou CS vers un port périphérique	109.6	EC001681	224561	154764822705	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN118	Câble 10 cm, conversion du port mini périphérique du CPM2C, CQM1H ou CS1 vers un port RS-232C	109.6	EC001681	224559	154764822702	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN226	Câble 2 m entre port mini périphérique CPM2C, CQM1H, CJ et CS et ordinateur D-Sub 9 broches	145.6	EC001681	224557	154764822699	#		BA	BAZ	CHN	8544.4290.90
CS1W-CN626	Câble 6 m entre port mini périphérique CPM2C, CQM1H, CJ et CS et ordinateur D-Sub 9 broches	203.8	EC001681	224558	154764822700	#		BA	BAZ	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)	37.5715	EC002599	375715	154858300377	#	10	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-BMD-K	Câble Ethernet SF/FTP Cat.5E de 0,5 m, revêtement PVC (bleu clair)	91.75	EC002599	375708	1547648843898	#	10	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-CM2-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 1 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)	46.52	EC002599	375716	154858300378	#	10	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-CM2-SS	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/M12 connexion directe, 1 m	63.1	EC002599	671205	1548583869233	#	6	BA	BAZ	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)	54.75	EC002599	375724	154858300387	#	10	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-CMD-K	Câble Ethernet SF/FTP Cat.5E de 1 m, revêtement PVC (bleu clair)	94.65	EC002599	375709	154764884390	#	10	BA	BAZ	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)	61.75	EC002599	375712	154764883221	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-DM2-K	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 2 m	100.4	EC002599	671204	1548583869301	#	11	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-DMD-K	Câble Ethernet SF/FTP Cat.5E de 2 m, revêtement PVC (bleu clair)	98.55	EC002599	375710	1547648843911	#	5	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-EM2-SS	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/M12 connexion directe, 3 m	87.25	EC002599	671208	1548583869257	#		BA	BAZ	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)	69.9	EC002599	375725	154858300388	#	5	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XS5W-T421-EMC-SS	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 3 m	112.4	EC002599	671211	154858386931	#	5	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
X55W-T421-GM2-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 5 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)	82.15	EC002599	375719	154858300382	#	5	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T421-GMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 5 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	83.55	EC002599	375713	154764883222	#	2	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T421-GMC-SS	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 5 m	134.2	EC002599	671207	154858386932	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T421-GMD-K	Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 5 m, revêtement PVC (bleu clair)	127.7	EC002599	357512	1547648843935	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T421-JM2-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 10 m avec connecteurs droits M12, revêtement PVC (gris)	126.2	EC002599	375720	1548583003835	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T421-JMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 10 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	116.5	EC002599	375726	154858300389	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T421-JMC-SS	Câble EtherCAT, masse améliorée, M12 connexion directe/ RJ45, 10 m	187.4	EC002599	671212	154858386933	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T421-JMD-K	Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 10 m, revêtement PVC (bleu clair)	168.1	EC002599	357513	1547648843942	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T421-KMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 15 m avec connecteur droit M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	147	EC002599	375714	154764883223	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T421-KMD-K	Câble Ethernet S/FTP Cat.5E de 15 m, revêtement PVC (bleu clair)	198.7	EC002599	357514	1547648843959	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X55W-T422-GMC-K	Câble Ethernet SF/UTP Cat.5E de 5 m avec connecteur angulaire M12 et RJ45, revêtement PVC (gris)	83.55	EC002599	375732	1548583361607	#	5	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
X56G-T421-1	Ensemble connecteur RJ45	38.33	EC001121	357515	154858300218	#	16	BA	BAZ	CHE	8544.4290.90
X56W-5PUR8551000CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 10 m, revêtement PUR (vert)	53	EC002599	374597	154858337879	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-5PUR855100CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 1 m, revêtement PUR (vert)	12.79	EC002599	374591	154858337873	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-5PUR8551500CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 15 m, revêtement PUR (vert)	75.4	EC002599	374598	154858337880	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-5PUR8552000CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 20 m, revêtement PUR (vert)	98.55	EC002599	374599	1548583378810	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-5PUR855200CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 2 m, revêtement PUR (vert)	17.34	EC002599	374593	154858337875	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-5PUR855300CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 3 m, revêtement PUR (vert)	21.57	EC002599	374594	154858337876	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-5PUR855500CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 5 m, revêtement PUR (vert)	30.69	EC002599	374595	154858337877	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-5PUR85550CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 5 de 0,5 m, revêtement PUR (vert)	10.42	EC002599	374590	154858337872	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH8551000CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 10 m, revêtement LSZH (bleu)	30.69	EC002599	374609	154858337867	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH8551000CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 10 m, revêtement LSZH (vert)	30.69	EC002599	374621	154858337855	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH8551000CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 10 m, revêtement LSZH (jaune)	30.69	EC002599	374587	154858337843	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855100CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1 m, revêtement LSZH (bleu)	7.58	EC002599	374603	154858337861	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855100CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1 m, revêtement LSZH (vert)	7.58	EC002599	374615	154858337849	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855100CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1 m, revêtement LSZH (jaune)	7.58	EC002599	374581	154858337836	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH8551500CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 15 m, revêtement LSZH (bleu)	43.76	EC002599	374610	154858337868	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH8551500CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 15 m, revêtement LSZH (vert)	43.76	EC002599	374622	154858337856	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH8551500CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 15 m, revêtement LSZH (jaune)	43.76	EC002599	374588	154858337844	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855150CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1,5 m, revêtement LSZH (bleu)	8.83	EC002599	374604	154858337862	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855150CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1,5 m, revêtement LSZH (vert)	8.83	EC002599	374616	154858337850	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855150CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 1,5 m, revêtement LSZH (jaune)	8.83	EC002599	374582	154858337838	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH8552000CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 20 m, revêtement LSZH (bleu)	56.7	EC002599	374611	154858337869	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH8552000CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 20 m, revêtement LSZH (vert)	56.7	EC002599	374623	154858337857	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH8552000CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 20 m, revêtement LSZH (jaune)	56.7	EC002599	374589	154858337845	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855200CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 2 m, revêtement LSZH (bleu)	10.03	EC002599	374605	154858337863	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855200CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 2 m, revêtement LSZH (vert)	10.03	EC002599	374617	154858337851	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855200CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 2 m, revêtement LSZH (jaune)	10.03	EC002599	374583	154858337839	#	5	BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH85520CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,2 m, revêtement LSZH (bleu)	5.65	EC002599	374600	154858337858	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH85520CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,2 m, revêtement LSZH (vert)	5.65	EC002599	374612	154858337846	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH85520CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,2 m, revêtement LSZH (jaune)	5.65	EC002599	374578	154858337832	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855300CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 3 m, revêtement LSZH (bleu)	12.79	EC002599	374606	154858337864	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855300CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 3 m, revêtement LSZH (vert)	12.79	EC002599	374618	154858337852	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855300CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 3 m, revêtement LSZH (jaune)	12.79	EC002599	374584	154858337840	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH85530CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,3 m, revêtement LSZH (bleu)	5.92	EC002599	374601	154858337859	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH85530CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,3 m, revêtement LSZH (vert)	5.92	EC002599	374613	154858337847	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH85530CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,3 m, revêtement LSZH (jaune)	5.92	EC002599	374579	154858337833	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855500CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 5 m, revêtement LSZH (bleu)	17.74	EC002599	374607	154858337865	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855500CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 5 m, revêtement LSZH (vert)	17.74	EC002599	374619	154858337853	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855500CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 5 m, revêtement LSZH (jaune)	17.74	EC002599	374585	154858337841	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH85550CM-B	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,5 m, revêtement LSZH (bleu)	6.05	EC002599	374602	154858337860	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH85550CM-G	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,5 m, revêtement LSZH (vert)	6.05	EC002599	374614	154858337848	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH85550CM-Y	Câble Ethernet F/UTP Cat. 6a de 0,5 m, revêtement LSZH (jaune)	6.05	EC002599	374580	154858337834	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855750CM-B	Câble Ethernet S/FTP Cat. 6a de 7,5 m, revêtement LSZH (bleu)	24.48	EC002599	374608	154858337866	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855750CM-G	Câble Ethernet S/FTP Cat. 6a de 7,5 m, revêtement LSZH (vert)	24.48	EC002599	374620	154858337854	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
X56W-6LSZH855750CM-Y	Câble Ethernet S/FTP Cat. 6a de 7,5 m, revêtement LSZH (jaune)	24.48	EC002599	374586	154858337842	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8551000CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 10 m	70.7	EC002599	702423	1549734686044	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR855100CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 1 m	21.15	EC002599	702417	1549734685986	#		BA	BAZ	CHN	8544.4210.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
S6W-6PUR8S51500CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 15 m	102.2	EC002599	702424	1549734686051			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8S5150CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 1,5 m	25.37	EC002599	702418	1549734685993			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8S52000CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 20 m	133	EC002599	702425	1549734686068			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8S5200CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 2 m	26.58	EC002599	702419	1549734686006			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8S520CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 0,2 m	10.88	EC002599	702414	1549734685955			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8S5300CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 3 m	27.78	EC002599	702420	1549734686013			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8S530CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 0,3 m	15.71	EC002599	702415	1549734685962			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8S5500CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 5 m	39.87	EC002599	702421	1549734686020			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8S550CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 0,5 m	17.52	EC002599	702416	1549734685979			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
S6W-6PUR8S5750CM-YF	Câble patch Ethernet, S/FTP, Cat.6A, PUR (Yellow Flexible), 7,5 m	54.4	EC002599	702422	1549734686037			BA	BAZ	CHN	8544.4210.00
C200H-BAT09	Batterie pour api cminiH ou c200h	94.85	EC002584	659246	154858395169	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
C500-BAT08	Batterie de sauvegarde pour cqm1, nt21, nt31, nt631, ns10 et ns12 (pas ns7, pas matériel nsxx-v1)	106.4	EC002584	668347	154858396039	#		BA	BAZ	JPN	8506.5090.90
HMC-AP001	Adaptateur PCMCIA pour cartes de mémoire HMC-EF***	137.5	EC000192	103192	1536854446030			BA	BAZ	JPN	8537.1098.99
HMC-EF1B3	Carte mémoire pour apis cJ, cs et ihm ns, mémoire flash 128mb	155.5	EC000192	696105	154973459972	#	20	BA	BAZ	TWN	8542.3190.00
CJ-OD507-18P-5	Jeu de 5 borniers d'E/S de rechange, bornes à visser	126.2	EC002584	210956	154764885039	#		BA	BAZ	NLD	8538.9099.99
CJ-WM01-18P-5	Jeu de 5 borniers d'E/S de rechange, bornes à ressort	168.6	EC002584	172166	153685388285	#		BA	BAZ	NLD	8538.9099.99
C500-CE241	Connecteur Fujitsu 24 broches avec connexion à souder, boîtier inclus	33.01	EC002584	157398	153685428754	#		BA	BAZ	JPN	8473.3080.00
C500-CE404	Connecteur Fujitsu 40 broches avec connexion à souder, boîtier inclus (type horizontal)	58.95	EC002584	159089	153685428824	#		BA	BAZ	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.	372.8	EC002780	377357	1548583411807			BA	BAZ	CHN	8536.4900.99
XW2Z-R100C	CABLE 1M	76.1	EC000237	670331	1548583800311			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-R200C	CABLE 2M	106.9	EC000237	670317	1548583800335			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RA200C	CABLE 2M	144.6	EC000237	670323	154858380029	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-R100C-75	Câble 0,75 m resp. 1 m entre G70A-ZIM16-5 et CQM1-ID213, C200H-ID216 / 217 / 218 / 219 ou CJ1W-ID231 / ID261 ou CS1W-ID231 / 261, connecteur 32 points du côté ID, 2 x connecteur du côté G70A	94.9	EC000237	670333	1548583800366			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-R100C-175	Câble 1,75 m resp. 2 m entre G70A-ZIM16-5 et CQM1-ID213, C200H-ID216 / 217 / 218 / 219 ou CJ1W-ID231 / ID261 ou CS1W-ID231 / 261, connecteur 32 points du côté ID, 2 x connecteur du côté G70A	125.7	EC000237	670310	1548583800380			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-R150C	CABLE 50CM	114.9	EC000237	670305	1548583800502			BA	BAZ	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	104.2	EC000237	688652	1549734137478			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO100C-75	Câble 0,75 m resp. 1 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et CQM1-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	102.9	EC000237	670320	154858380041	#	3	BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO150C-125	Câble 1,25 m resp. 1,5 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et CQM1-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	114.9	EC000237	670325	1548583800427		3	BA	BAZ	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	139.3	EC000237	680946	1549734137411	#		BA	BAZ	JPN	8536.4900.99
XW2Z-RO200C-150	Câble 1,5 m resp. 2 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et CQM1-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	116.3	EC000237	670324	1548583801738			BA	BAZ	JPN	8536.4900.99
XW2Z-RO200C-175	Câble 1,75 m resp. 2 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et CQM1-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	125.7	EC000237	670315	1548583800043	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO300-275-D1	Câble de connexion e/s, avec connexion blindée, mil40 à 2 x mil20 pour g70v-zoc16-3, 1,50 m et 1,25 m	121.9	EC000237	695724	1549734137386			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO300C-275	Câble 2,75 m resp. 3 m entre G70A-ZOC16-3 / 4 et CQM1-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	144.6	EC000237	670329	1548583800441			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RO50C	CABLE 50 CM	114.9	EC000237	670335	154858380052	#		BA	BAZ	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	145.8	EC000237	670326	154858380056	#		BA	BAZ	JPN	8536.4900.99
XW2Z-RY100C	Câble 1 m entre G70A-ZOC16 / ZIM16 et d'autres appareils, avec fils libres	90.85	EC000237	670328	1548583800243			BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
XW2Z-RY200C	Câble 2 m entre G70A-ZOC16 / ZIM16 et d'autres appareils, avec fils libres	119.1	EC000237	670307	154858380026	#		BA	BAZ	JPN	8544.4290.90
Interface Homme Machine Software											
CX-LITE-EV2	1 licence, composants logiciels Active-X, .NET pour APIs Omron, supporte tout les réseaux Omron	634	EC001416	249713	154764885768	#		BB	BBG	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	1296	EC001416	249714	154764885770	#		BB	BBG	NLD	8523.8090.00
NS-NSRCL1	1 licence NS runtime pour faire fonctionner des applications NS sur ordinateur	1778	EC001435	235310	154764835256	#		BB	BBG	JPN	8523.8090.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Interface homme Machine NB											
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	1882	EC001412	392035	154858350188	#		BB	BBP	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	526	EC001412	392036	154858350180	#		BB	BBP	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	616	EC001412	392037	154858350181	#		BB	BBP	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	656,5	EC001412	392038	154858350183	#		BB	BBP	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	718	EC001412	392039	154858350185	#		BB	BBP	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	812,5	EC001412	392040	154858350186	#		BB	BBP	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	920,5	EC001412	392041	154858350187	#		BB	BBP	NLD	8531.2040.90
NB10W-KBA04	Feuille de protection pour le NB10, jeu de 5 feuilles	64,1	EC002584	371955	154858331388	#		BB	BBP	CHN	3919.9080.99
NB3Q-KBA04	Feuille de protection pour le NB3, jeu de 5 feuilles	23,22	EC002584	371958	1548583313873	#		BB	BBP	CHN	3919.9080.99
NB5Q-KBA04	Feuille de protection pour le NB5, jeu de 5 feuilles	28,52	EC002584	364950	154858310807	#		BB	BBP	CHN	3919.9080.99
NB7W-KBA04	Feuille de protection pour le NB7, jeu de 5 feuilles	38,22	EC002584	364953	154858310809	#		BB	BBP	CHN	3919.9080.99
NB-ATT01	Etriers de montage pour IHM NB (10 pièces)	25,94	EC002584	364946	154858313277	#		BB	BBP	CHN	8531.9000.00
Interface homme Machine NA											
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	4043	EC001412	693975	154973455655	#		BB	BBR	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	4043	EC001412	693976	154973455654	#		BB	BBR	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	4389	EC001412	693973	154973455657	#		BB	BBR	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	4389	EC001412	693974	154973455656	#		BB	BBR	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	1760	EC001412	693979	154973455651	#		BB	BBR	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	1760	EC001412	693980	154973455650	#		BB	BBR	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	2811	EC001412	693977	154973455653	#		BB	BBR	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	2811	EC001412	693978	154973455652	#		BB	BBR	NLD	8531.2040.90
NA-12WATW01	Plastron de protection pour haute pression d'eau pour NA5 12"	79,75	EC002584	667320	154858374809	#		BB	BBR	NLD	8531.9000.00
NA-12WKBA04	Feuille anti réflexion pour NA5-12 (jeu de 5 feuilles)	164,4	EC002584	393040	154858353199	#		BB	BBR	NLD	3919.9080.99
NA-15WKBA04	Feuille anti réflexion pour NA5-15 (jeu de 5 feuilles)	282,5	EC002584	393041	154858353200	#		BB	BBR	NLD	3919.9080.99
NA-7WATW01	Plastron de protection pour haute pression d'eau pour NA5 7"	69,4	EC002584	667319	154858374811	#		BB	BBR	NLD	8531.9000.00
NA-7WKBA04	Feuille anti réflexion pour NA5-7 (jeu de 5 feuilles)	108,8	EC002584	393038	154858353197	#		BB	BBR	NLD	3919.9080.99
NA-9WATW01	Plastron de protection pour haute pression d'eau pour NA5 9"	74,6	EC002584	667321	154858374810	#		BB	BBR	NLD	8531.9000.00
NA-9WKBA04	Feuille anti réflexion pour NA5-9 (jeu de 5 feuilles)	144	EC002584	393039	1548583531987	#		BB	BBR	NLD	3919.9080.99
Interface Homme Machine AutreIHM											
NV3W-MG20L	NV 3.8 pouces STN Mono LED: Vert/Orange/Rouge, RS232C, 5VDC	588	EC001412	659076	154858358802	#		BB	BBX	JPN	8531.2040.90
Accessoires IHM											
NSH5-232UL-10M	Câble 10 m pour NS handheld (NSH5), RS-232C, pour E/S, alimentation et communication série (selon UL)	615	EC001681	226939	154764826958	#		BB	BBZ	JPN	8531.9000.00
XW2Z-5002-NL	Câble de communication RS-232C entre PC et PLC/HMI, 2 m	31,5	EC001681	659674	154858395436	#		BB	BBZ	ITA	8544.4210.00
NT31C-KBA05N	Feuille de protection transparente pour NS5 (couvre toute la face avant), jeu de 5 feuilles	281,5	EC002584	166592	1536854611988	#		BB	BBZ	JPN	8473.3080.00
W2Z-200T-4	Câble 2 m entre NV3W avec alimentation 5 Vc.c. et port API RS-232C	93,55	EC001681	347065	154764873484	#		BB	BBZ	JPN	8536.9010.00
Entree-Sortie depourtee SRT (CompoBus S)											
SRS1-T	CompoBus/S, terminateur pour CompoBus/S, 1 nécessaire par réseau	16,39	EC002584	338264	154764881285	#		BF	BFC	CHN	8471.6070.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Entree-Sortie deportee DRT (Device Net)											
DRT2-ID08-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 8 entrées, 24 Vc.c. PNP, bornes à visser	392.4	EC001599	231467	154764821882	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-ID08CL-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 8 entrées, IP67, 24 Vc.c. PNP, connexion à connecteur	494.4	EC001599	338251	1547648813174	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-ID16	STATION DN 16E NPN	509	EC001599	226501	154764820904	#		BF	BFD	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	509	EC001599	226516	154764820905	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-ID16TA-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, connexion 3 fils	529	EC001599	164737	153685496077	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-OD16	STATION DN 16 S NPN	509	EC001599	226515	154764820911	#		BF	BFD	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	509	EC001599	226527	154764820912	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-OD16MLX	STATION DN 16S NPN ML CBL10CM	404.2	EC001599	248825	154764824261	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-OD16MLX-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,3 A, connexion MIL	404.2	EC001599	248826	154764824262	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-ROS16	Terminal d'E/S DeviceNet, 16 sorties, relais 2 A, bornes à visser	719.5	EC001599	229626	154764820913	#		BF	BFD	CHN	8538.9099.99
DRT2-MD16TA-1	Terminal d'E/S DeviceNet, 8 entrées et 8 sorties, 24 Vc.c. PNP 0,5 A, connexion trois fils	529	EC001599	164741	1536854960819	#		BF	BFD	CHN	8471.6070.00
DRT2-AD04H	Terminal d'E/S DeviceNet, 4 entrées analogiques, commutable, résolution 1/30.000, bornes à visser	774	EC001596	175516	154764809673	#		BF	BFD	JPN	8471.6070.00
DRT2-TS04P	Terminal d'E/S DeviceNet, 4 entrées température, Pt100, bornes à visser	752.5	EC001596	175514	154764807353	#		BF	BFD	JPN	8471.6070.00
DRT2-TS04T	Terminal d'E/S DeviceNet, 4 entrées température, thermocouple, bornes à visser	752.5	EC001596	175515	154764809672	#		BF	BFD	JPN	8471.6070.00
DRT1-COM	STATION DN DE COM POUR BORN GT1	663.5	EC001603	133630	153685435540	#		BF	BFD	JPN	8471.6070.00
Entree-Sortie deportee GT1											
GT1-AD04	GT1 Bornier 4 sorties analogiques	916	EC001596	121025	153685446739	#		BF	BFG	JPN	8538.9099.99
GT1-DA04	Gt1 bornier 4 sorties analogiques	1102	EC001596	150827	1536854467400	#		BF	BFG	JPN	8538.9099.99
GT1-ID16-1	GT1 BORN ENTREES 16 PTS PNP	490.1	EC001599	121110	153685437343	#		BF	BFG	JPN	8538.9099.99
GT1-OD16-1	GT1 BORN DE SORTIES 16 PTS PNP	535.5	EC001599	121111	1536854373442	#		BF	BFG	JPN	8538.9099.99
GT1-OD32ML-1	GT1 Bornier de sortie 32 points PNP HD	625.5	EC001599	142071	153685437348	#		BF	BFG	JPN	8538.9099.99
Entree-Sortie deportee GRT (Smart Slice)											
GRT1-IA4-1	SmartSlice, 4 entrées, 110 Vc.a., bornes à ressort	81.85	EC001599	246037	1547648487313	#		BF	BFH	NLD	8471.6070.00
GRT1-IA4-2	SmartSlice, 4 entrées, 230 Vc.a., bornes à ressort	81.85	EC001599	246038	1547648487320	#		BF	BFH	NLD	8471.6070.00
GRT1-ID4	SmartSlice, 4 entrées, NPN 24 Vc.c., retard de commutation réglable, bornes à ressort, par entrée un +, - et une entrée signal	58.5	EC001599	212285	1547648219334	#		BF	BFH	JPN	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	58.5	EC001599	212286	154764821934	#		BF	BFH	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)	91.95	EC001599	235172	154764832564	#		BF	BFH	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)	91.95	EC001599	235173	154764832565	#		BF	BFH	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)	64.75	EC001599	212287	1547648219358	#		BF	BFH	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)	64.75	EC001599	212288	154764821936	#		BF	BFH	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)	79	EC001599	230602	154764830682	#		BF	BFH	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)	88.85	EC001599	246036	154764848730	#		BF	BFH	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)	99.15	EC001599	235174	154764832566	#		BF	BFH	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)	99.15	EC001599	235175	154764832567	#		BF	BFH	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)	107.7	EC001599	235176	154764832568	#		BF	BFH	NLD	8471.6070.00
GRT1-ROS2	SmartSlice, 2 sorties, relais, 250 Vc.a., 24 Vc.c. / 2 A, bornes à ressort	71.9	EC001599	212289	154764821937	#		BF	BFH	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	289.7	EC001596	224393	154764822149	#		BF	BFH	JPN	8471.5000.00
GRT1-TS2P	SmartSlice, 2 entrées Pt100, bornes à ressort	297.9	EC001596	238319	154764844621	#		BF	BFH	JPN	8471.5000.00
GRT1-TS2PK	SmartSlice, 2 entrées Pt1000, bornes à ressort	297.9	EC001596	243555	1547648446235	#		BF	BFH	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	314.6	EC001596	246039	154764851131	#		BF	BFH	NLD	9032.1080.90
GRT1-DA2C	SmartSlice, 2 sorties analogiques courant 0-20 mA, 4-20 mA. Réglages divers possible, bornes à ressort	289.7	EC001596	224394	154764822150	#		BF	BFH	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	289.7	EC001596	224395	154764822151	#		BF	BFH	JPN	8471.5000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douxier
Produit d'identification V600											
GRT1-CP1-L	SmartSlice, unité comptage/positionnement 60 kHz (100 kHz serveur de ligne). PNP, 1 entrée de contrôle, 2 sorties de contrôle 24 Vcc. 0,5 A. Réglages divers possible, bornes à ressort	289.7	EC001601	228280	154764829820	#		BF	BFH	NLD	9029.1000.90
GRT1-CT1	SmartSlice, unité comptage/positionnement 60 kHz, NPN, 1 entrée de contrôle, 1 sortie de contrôle 24 Vcc. 0,5 A. Réglages divers possible, bornes à ressort	190.1	EC001601	228278	154764829818	#		BF	BFH	NLD	9029.1000.90
GRT1-CT1-1	SmartSlice, unité comptage/positionnement 60 kHz, PNP, 1 entrée de contrôle, 1 sortie de contrôle 24 Vcc. 0,5 A. Réglages divers possible, bornes à ressort	190.1	EC001601	228279	154764829819	#		BF	BFH	NLD	9029.1000.90
GRT1-CRT	SmartSlice, unité d'interface CompoNet	306.4	EC001603	248724	154764856138	#		BF	BFH	JPN	8471.6070.00
GRT1-DRT	SmartSlice, unité d'interface DeviceNet	366	EC001603	211521	154764821932	#		BF	BFH	JPN	8471.6070.00
GRT1-ECT	SmartSlice, unité d'interface EtherCAT	435	EC001603	350103	154858300301	#		BF	BFH	NLD	8529.1095.00
GRT1-END	SmartSlice, terminateur de bus d'E/S (1 requis par système)	27.15	EC002584	212290	154764821938	#		BF	BFH	JPN	8471.5000.00
GRT1-END-M	SmartSlice, terminateur de bus d'E/S avec mémoire pour PROFINET (1 nécessaire par système)	106.3	EC002584	258405	154764847660	#		BF	BFH	NLD	8473.3080.00
GRT1-PD2	SmartSlice, unité de tension d'E/S	34.49	EC001600	212291	154764821939	#		BF	BFH	JPN	8471.5000.00
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)	37.95	EC001600	235178	154764832570	#		BF	BFH	NLD	8504.4030.00
GRT1-PNT	SmartSlice, unité d'interface PROFINET	620.5	EC001603	258404	154764847659	#		BF	BFH	NLD	8529.1095.00
GRT1-PRT	SmartSlice, unité d'interface PROFIBUS	366	EC001603	230167	154764819207	#		BF	BFH	NLD	8529.1095.00
GRT1-TBL	SmartSlice, unité de retour, côté droit	74.65	EC002584	212293	154764821941	#		BF	BFH	JPN	8471.5000.00
GRT1-TBR	SmartSlice, unité de retour, côté gauche	74.65	EC002584	212292	154764821940	#		BF	BFH	JPN	8471.5000.00
GCN2-100	Câble de retour 100 cm. Maximum 2 câbles de retour par unité d'interface	40.87	EC002584	212294	1547648219426	#		BF	BFH	JPN	8544.4210.00
Entree-Sortie depotee CRT (CompoNet)											
CRT1-ID08-1	Terminal CompoNet, 8 entrées, 24 Vcc. PNP, bornes à visser	271.5	EC001599	248768	154764857132	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-ID16	STATION IP20 16 ENT NPN 24 VCC	380.9	EC001599	226103	154764823785	#		BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRT1-ID16-1	Terminal CompoNet, 16 entrées, 24 Vcc. PNP, extensible avec 1 module XWT, bornes à visser	380.9	EC001599	226104	154764823786	#		BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRT1-ID16SL-1	Terminal CompoNet, 16 entrées, 24 Vcc. PNP, trois fils, bornes à ressort	538.5	EC001599	242328	154764848750	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-ID16TA-1	Terminal CompoNet, 16 entrées, 24 Vcc. PNP, trois fils, bornes à visser	466.7	EC001599	237467	154764841481	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-OD08-1	Terminal CompoNet, 8 sorties, 24 Vcc. PNP 0,5 A, bornes à visser	268.4	EC001599	248770	1547648571340	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-OD16	STATION IP20 16 SORT NPN 24 VCC	380.9	EC001599	226105	1547648237871	#		BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRT1-OD16-1	Terminal CompoNet, 16 sorties, 24 Vcc. PNP 0,5 A, extensible avec 1 module XWT, bornes à visser	380.9	EC001599	226106	154764823788	#		BF	BFI	CHN	8471.6070.00
CRT1-OD16SL-1	Terminal CompoNet, 16 sorties, 24 Vcc. PNP 0,5 A, bornes à ressort	565	EC001599	242330	1547648487528	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-ROS16	Terminal CompoNet, 16 sorties, relais 2 A, bornes à visser	640	EC001599	237472	154764841486	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-MD16-1	Terminal CompoNet, 8 entrées 24 Vcc. PNP, 8 sorties, 24 Vcc. PNP 0,5 A, bornes à visser	305.1	EC001599	248772	154764857136	#		BF	BFI	JPN	8471.6070.00
CRT1-AD04	Terminal CompoNet, 4 entrées analogiques avec fonctions de traitement de signaux intégrées, commutable, résolution 1/6000, tension 24 Vcc., sans connecteur de branche	636	EC001596	226107	154764823789	#		BF	BFI	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	636	EC001596	226108	154764823790	#		BF	BFI	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	248.1	EC001604	226092	154764823791	#		BF	BFI	CHN	8471.6070.00
Autre Entree-Sortie depotee											
GX-ID1621	Terminal d'E/S EtherCAT, 16 entrées, 24 Vcc. PNP, bornes à visser, extensible avec 1 module XWT	377.4	EC001599	343313	154764882168	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-OD1621	Terminal d'E/S EtherCAT, 16 sorties transistor PNP 24 Vcc. 0,5 A, bornes à visser, extensible avec 1 module XWT	377.4	EC001599	343317	1547648821728	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-MD1621	Terminal d'E/S EtherCAT, 8 entrées et 8 sorties transistor PNP 24 Vcc. 0,5 A, bornes à visser	377.4	EC001599	343315	154764882170	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-MD1622	Terminal d'E/S EtherCAT, 8 entrées et 8 sorties transistor PNP 24 Vcc. 0,5 A, version 3 fils, bornes à visser	425	EC001599	343322	1547648821773	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
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	555.5	EC001596	343327	154764882182	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-EC0211	Terminal d'E/S EtherCAT, 2 codeurs, collecteur ouvert	640	EC001601	343325	1547648821803	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
GX-EC0241	Terminal d'E/S EtherCAT, 2 codeurs, lide driver	640	EC001601	343326	154764882181	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Ref. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
XWT-ID16-1	Terminal 16 entrées, 24 Vc.c. PNP, extension pour E/S CRT1 / DRT2	371.8	EC001599	226542	154764820934	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
XWT-OD16-1	Terminal 16 sorties, 24 Vc.c. PNP 0.5 A, extension pour E/S CRT1 / DRT2	371.8	EC001599	226546	154764820939	#		BF	BFX	CHN	8471.6070.00
Accessoires Entree-Sortie deportee											
GX-JC03	Esclave de jonction EtherCAT 3 ports, pour réaliser des branchements dans un réseau EtherCAT	234.6	EC000734	355830	154858307537	#		BF	BFZ	CHN	8471.8000.00
GX-JC06	Esclave de jonction EtherCAT 6 ports, pour réaliser des branchements dans un réseau EtherCAT	448.8	EC000734	355831	154858307538	#		BF	BFZ	CHN	8471.8000.00
G-JC06-H	Module EtherCAT Junction 6 ports, alimentation 24 V c.c., avec commutateurs de nœud	458	EC000734	669665	154858313285	#		BF	BFZ	CHN	8471.8000.00
DCN1-1C	Pièce en T pour DeviceNet pour 1 branchement (3 connexions connecteur), avec connecteurs	118.2	EC002584	133602	153685318113	#		BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
DCN1-1P	Pièce en T pour DeviceNet pour connexion d'alimentation sur câble (avec connecteurs)	228.1	EC002584	133604	153685455328	#		BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
DCN1-3C	Pièce en T pour DeviceNet pour 3 branchements (5 connexions connecteur), avec connecteurs	167.1	EC002584	133603	153685318114	#		BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
DCN1-3NC	Pièce en T pour DeviceNet pour 3 branchements (5 connexions connecteur), avec connecteurs, bornes à ressort	147.1	EC002584	226006	153685489590	#		BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
DCN2-1	BORNIER DN TE BRANCHE M12 IP67	55.75	EC002584	133605	153685444613	#	10	BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
DCN4-TB4	Connecteur à visser, compond, IP20 (prix par pièce, livré par 10 pièces)	18.98	EC002584	226114	154764820680	#	10	BF	BFZ	JPN	8503.0099.99
DRS1-T	Terminateur pour DeviceNet, 2 nécessaire par réseau	13.57	EC002584	133617	153685318160	#		BF	BFZ	JPN	8473.3080.00
XW4B-05C4-TF-D	Connecteur droit à visser multidrop avec vis de fixation pour unités DeviceNet	42.03	EC002584	167725	153685470003	#	25	BF	BFZ	DEU	8536.9010.00
XW4G-05C4-TF-D	Connecteur multidrop bornes à ressort pour DeviceNet	29.39	EC002584	231438	153685493676	#	25	BF	BFZ	DEU	8536.9010.00
SCA1-4F10	Câble 100 m 4 fils pour Compobus/S	410.3	EC003249	111794	1536853769260			BF	BFZ	JPN	8536.9010.00
S4R-D424-5	DRT2 environment resistive terminal power supply T-junction, 7/8"	66.25	EC002584	107551	1536854824302			BF	BFZ	JPN	8544.4999.00
Regulateur de tableau E11											
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	667.5	EC001446	225935	154764823531	#		BG	BGA	JPN	9032.1080.90
EJ1N-TC4A-QQ	Module température 4 boucles, bornes à visser M3, 4 sorties analogiques, Pt100, thermocouple, 4 sorties SSR	778	EC001446	225934	154764823529	#		BG	BGA	JPN	9032.1080.90
EJ1N-TC4B-QQ	Module température 4 boucles, bornes à ressort, 4 entrées analogiques, Pt100, thermocouple, 4 sorties SSR	778	EC001446	225930	154764823530	#		BG	BGA	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)	742	EC001423	225936	1547648235334	#		BG	BGA	JPN	9032.1080.90
EJ1N-HFUB-DRT	Unité DeviceNet haute fonctionnalité pour connexion sans programmation avec le hôte	799.5	EC001423	243922	1547648510806	#		BG	BGA	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	585.5	EC001423	355917	154858307252	#		BG	BGA	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)	172.6	EC000599	225933	154764823545	#		BG	BGA	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)	172.6	EC000599	243921	154764851084	#		BG	BGA	JPN	9032.1080.90
Relais industriel LY											
LY1 24VDC	REL INDUS EMB 1RT 15A 100VCA	10.95	EC001437	116888	153685360554	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY1F 220/240VAC	REL INDUS EMB 1RT 15A 100VCA	11.88	EC001437	116798	1536853605650	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 100/110VAC	REL INDUS EMB 2RT 10A 100VCA	11.6	EC001437	144278	153685361143	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 100/110VDC	REL INDUS EMB 2RT 10A110VCA	12.48	EC001437	153006	153685361154	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 110/120VAC	Relais de puissance, 110/120 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	13.58	EC001437	116738	153685361144	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 12VAC	Relais de puissance, 12 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	13.58	EC001437	153005	153685361137	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 12VDC	Relais de puissance, 12 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	13.58	EC001437	116741	153685361149	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 220/240VAC	Relais de puissance, 200/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	13.58	EC001437	154980	153685361147	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 24VAC	Relais de puissance, 24 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	13.58	EC001437	150789	153685361138	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 24VDC	Relais de puissance, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	13.58	EC001437	116742	153685361150	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2 48VDC	Relais de puissance, 48 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	13.58	EC001437	103958	153685361152	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2-0 220/240VAC	Relais de puissance, 200/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage circuit imprimé	14.23	EC001437	154171	153685361525	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2-0 24VDC	Relais de puissance, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage circuit imprimé	13.58	EC001437	116633	153685361528	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2-D 24VDC	Relais de puissance, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	18.7	EC001437	116787	153685360847	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY2F 220/240VAC	REL INDUS RACC RAP 2RT 10A230VCA	13.58	EC001437	116656	153685361166	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2F 24VAC	REL INDUS RACC RAP 2RT 10A110VCA	15.04	EC001437	148600	1536853611590	#	50	CC	CCA	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	14.62	EC001437	116681	153685361267	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
LY2I4N 220/240VAC	Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 220/240 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.62	EC001437	116682	53685361270	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2I4N 24VAC	Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.a., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	14.62	EC001437	103143	53685361271	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2I4N 24VDC	Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	13.58	EC001437	157562	53685361275	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N 100/110VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A110VCA	17.25	EC001437	150790	53685361239	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N 220/240VAC	Relais de puissance miniature DPDT avec indicateur LED et bornes enfichables / à souder	11.76	EC001437	116664	53685361242	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N 24VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A110VCA	20.42	EC001437	151831	53685361238	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N 24VDC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A230VCA	14.23	EC001437	149665	53685361245	#	50	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY2N-D2 24VDC	Relais de puissance, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	23.3	EC001437	156651	53685360881	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY1N-D2 24VDC	REL INDUS EMB 2RT 10A110VCA	27.51	EC001437	116875	53685360486	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY3-0 24VDC	REL CI 3RT 10A110VCA	23	EC001437	116460	53685361918	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 24VDC	Relais de puissance, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	20.42	EC001437	116449	53685362113	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4-D 24VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 10 A, suppression de la bobine, 24 V c.c.	41.83	EC001437	116412	536853620141	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY4I4N 230VAC	Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 230 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	25.92	EC001437	103147	53685362197	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4N-D2 24VDC	Relais de puissance, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	33.8	EC001437	153315	53685362050	#	10	CC	CCA	JPN	8536.4900.99
LY4 100/110VAC	Relais de puissance, 110/120 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	20.42	EC001437	103960	53685362106	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 12VDC	Relais de puissance, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	20.42	EC001437	116448	53685362112	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 230VAC	Relais de puissance, 230 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	20.42	EC001437	116367	53685362160	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 24VAC	Relais de puissance, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	20.42	EC001437	116441	53685362102	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4 48VDC	Relais de puissance, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	20.42	EC001437	143117	53685362116	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4I4N 24VAC	Relais de puissance, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	26.3	EC001437	154983	53685362199	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4I4N 24VDC	Relais de puissance, indicateur DEL, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	26.3	EC001437	116399	53685362203	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4N 100/110VAC	Relais industriel embrochable LED 4RT 10A110VCA	25.92	EC001437	145374	53685362169	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4N 200/220VAC	Relais de puissance, indicateur DEL, 200/220 Vc.a., 4 inverseurs, 10 A, montage sur socle	26.3	EC001437	116375	53685362172	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
LY4N 24VDC	REL INDUS EMB LED 4RT 10A110VCA	25.92	EC001437	116382	53685362179	#	20	CC	CCA	IDN	8536.4900.99
Relais industriel MK-I/S											
MKS2P 110VAC	REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA	13.48	EC001437	376281	54764841304	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2P 230VAC	REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA	13.34	EC001437	376285	54764841308	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2P 24VAC	REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA	12.61	EC001437	376278	54764841301	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2P 24VDC	REL INDUS EMB 2RT 10A220VCA	12.61	EC001437	376289	54764841312	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 110VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	12.76	EC001437	376681	54764841389	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 110VDC	REL INDUS EMB 2RT	13.84	EC001437	376692	54764841400	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 12VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	12.61	EC001437	376677	54764841385	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 12VDC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	12.61	EC001437	376688	54764841396	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 230VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	13.34	EC001437	376685	54764841393	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 240VAC	REL INDUS EMB 2RT	14.51	EC001437	376686	54764841394	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 24VAC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	12.61	EC001437	376678	54764841386	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 24VDC	REL INDUS EMB LED 2RT 10A220VCA	12.61	EC001437	376689	54764841397	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 48VAC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test	12.61	EC001437	377084	547648767422	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PI 48VDC	REL INDUS EMB BT 2RT 10A220VCA	13.48	EC001437	376690	547648413985	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 110VAC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateur mécanique et LED, bouton de test	14.36	EC001437	376766	54764844086	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 12VDC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 10 A, indicateur mécanique et LED, bouton de test	14.24	EC001437	376773	547648440936	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 230VAC	Relais	14.9	EC001437	376770	54764844090	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 24VAC	Relais	14.24	EC001437	376763	54764844083	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS2PIN 24VDC	Relais	14.24	EC001437	376774	54764844094	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3P 24VDC	REL INDUS EMB 3RT	14.36	EC001437	376323	547648413466	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3P-5 110VAC	Relais industriel embrochable 3rt 10a 220vca	14.36	EC001437	376349	54764841372	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3P-5 230VAC	REL INDUS EMB 3RT 10A220VCA	15.16	EC001437	376353	54764841376	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3P-5 24VAC	REL INDUS EMB 3RT 10A220VCA	14.36	EC001437	376346	54764841369	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3P-5 24VDC	REL INDUS EMB 3RT 10A220VCA	14.36	EC001437	376357	54764841380	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI 230VAC	Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test	14.9	EC001437	376719	54764841427	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI 24VDC	Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test	14.51	EC001437	376723	54764841431	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 110VAC	Relais	14.36	EC001437	376749	54764841457	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 110VDC	Relais	15.16	EC001437	376760	54764841468	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
MKS3PI-5 12VAC	Relais	14.36	EC001437	376745	154764841453	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 12VDC	Relais	14.36	EC001437	376756	154764841464	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 230VAC	Relais	15.16	EC001437	376753	154764841461	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 240VAC	Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test	16.4	EC001437	376754	154764841462	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 24VAC	Relais	14.36	EC001437	376746	154764841454	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 24VDC	Relais	14.36	EC001437	376757	154764841465	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 48VAC	Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test	15.85	EC001437	377095	154764876753	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 48VDC	Relais	14.36	EC001437	376758	154764841466	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-5 60VDC	Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique, bouton de test	15.16	EC001437	377096	1547648767545	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PI-D-5 24VDC	Relais	15.59	EC001437	376902	1547648442220	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN 230VAC	Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique et LED, bouton de test	23.82	EC001437	376804	154764844124	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN 24VDC	Relais, enfichable, 11 broches, 3PDT, 10 A, indicateur mécanique et LED, bouton de test	17.61	EC001437	376808	1547648441285	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-5 110VAC	Relais	15.85	EC001437	376834	154764844154	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-5 12VDC	Relais	15.85	EC001437	376841	154764844161	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-5 230VAC	Relais	16.26	EC001437	376838	154764844158	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-5 24VAC	Relais	15.85	EC001437	376831	154764844151	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-5 24VDC	Relais	15.85	EC001437	376842	154764844162	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
MKS3PIN-D-5 24VDC	Relais	16.26	EC001437	377017	154764844337	#	20	CC	CCB	CHN	8536.4900.99
Relais de puissance GZ											
G7J-2A2B-B 24VDC	Relais de puissance, DPST-NO/DPST-NC, bornes à vis, 24 V c.c.	28.7	EC001437	377177	154764839371	#	20	CC	CCC	CHN	8536.4900.99
G7J-2A2B-T 12VDC	Relais de puissance, DPST-NO/DPST-NF, bornes à connexion rapide, 12 V c.c.	25.98	EC001437	148665	153685347595	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-3A1B-B 24VDC	REL INDUS VIS 3NO1NF 25A 220VC	29.1	EC001437	121804	153685347539	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-3A1B-P 24VDC	REL INDUS CI 3NO1NF 25A220VCA	32.88	EC001437	149737	153685347523	#	20	CC	CCC	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.	35.98	EC001437	121831	153685347617	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-3A1B-T 200/240VAC	Relais de puissance, compacte, 200/240 Vca., 3 NO et 1 NF, 30 A, faston	35.31	EC001437	144346	153685347600	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-3A1B-T 24VDC	REL INDUS FASTON 3NO1NF 25A220VCA	28.04	EC001437	121822	1536853476052	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-4A-B 24VDC	Relais	29.5	EC001437	377176	154764839370	#	20	CC	CCC	CHN	8536.4900.99
G7J-4A-P 24VDC	REL INDUS CI 4NO 25A220VCA	33.74	EC001437	121790	153685347521	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-4A-T 200/240VAC	Relais de puissance, compacte, 200/240 Vca., 4 x NO, 30 A, faston	39.59	EC001437	151903	153685347609	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7J-4A-T 24VDC	Relais de puissance, compacte, 24 Vc.c., 4 x NO, 30 A, faston	46.87	EC001437	121829	153685347614	#	20	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-2A2B-02Z-R 24VDC	Relais de puissance, 40 a dpst-no, 25 a dpst-nc + 1 a dpst-nc aux.	65.7	EC001437	684150	1548583781191	#	10	CC	CCC	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.,	62.4	EC001437	684139	154858378122	#	10	CC	CCC	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 vcc.	62.4	EC001437	684142	154858378124	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-3A1B-02Z-R 24VDC	Relais de puissance, 40 A 3PST-NO, 25 A SPST-NC + 1 A DPST-NC aux.,	68.75	EC001437	684141	1548583781269	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-3A1B-20Z-R 12VDC	Relais de puissance, compacte, montage rail din, 40 a/pôle, 3 no/1 nf + contacts auxiliaires 2 no 12vcc.	65.4	EC001437	684140	1548583781306	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-3A1B-20Z-R 24VDC	Relais de puissance, compacte, montage rail din, 40 a/pôle, 3 no/1 nf + contacts auxiliaires 2 no 24 vcc.	66.3	EC001437	684146	1548583781313	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-4A 24VDC	Relais de puissance, 40 A, 4 PST-NO	85.6	EC001437	351605	154764829896	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-4A-02Z-R 24VDC	Relais de puissance, 40 A 4PST-NO + 1 A DPST-NC aux.,	63.6	EC001437	684143	154858378133	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
G7Z-4A-11Z-R 24VDC	Relais de puissance, 40 A 4PST-NO + 1 A SPST-NO/SPST-NC aux.,	63.6	EC001437	684147	154858373211	#	10	CC	CCC	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 vcc.	63.6	EC001437	684144	154858378136	#	10	CC	CCC	JPN	8536.4900.99
P7TF-05	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 5 broches, bornes enfichables	16.89	EC001456	377103	1536854793455	#	10	CC	CCC	CHN	8536.4900.99
Relais industriel G2R-S											
G2R-1-S 120VAC (S)	REL INDUS EMB 1RT	7.13	EC001437	125432	1536854936456	#	100	CC	CCD	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	5.11	EC001437	125430	153685493714	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-S 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 230 Vca., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	11.49	EC001437	163223	153685493646	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-S 240VAC (S)	REL INDUS EMB 1RT 10A240VCA	12.61	EC001437	125433	153685493647	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-S 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vca., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	6.99	EC001437	157868	153685493643	#	100	CC	CCD	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	4.98	EC001437	146726	153685493715	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
G2R-1-SD 24VDC (S)	REL INDUS EMB DIODE 1RT 10A240VCA	7.52	EC001437	125347	153685493718	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 110VAC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	11.1	EC001437	125342	153685493651	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 120VAC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	11.63	EC001437	125343	153685493652	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 12VDC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	10.44	EC001437	204264	154764800113	#	10	CC	CCD	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	8.56	EC001437	125339	153685493716	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 230 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	14.1	EC001437	125344	153685493653	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 240VAC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	15.37	EC001437	142329	153685493655	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	9.66	EC001437	155293	153685493650	#	10	CC	CCD	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	8.56	EC001437	125340	153685493717	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN 48VDC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	8.05	EC001437	125341	153685493649	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN-AP3 230VAC (S)	REL INDUS EMB LED 10A240VCA	21.49	EC001437	177305	1547648000789	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SN-AP3 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED 10A240VCA	11.49	EC001437	177301	154764800068	#	100	CC	CCD	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	9.94	EC001437	125350	153685493719	#	10	CC	CCD	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	9.94	EC001437	125351	153685493720	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SND 48VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE 10A240VCA	10.84	EC001437	125352	153685493661	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SND-AP3 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIOD 10A240VCA	14.47	EC001437	177299	1547648000050	#	100	CC	CCD	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	11.74	EC001437	157870	153685493672	#	100	CC	CCD	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	9.94	EC001437	125358	153685493673	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNDI-AP3 24VDC (S)	REL INDUS SOC BT LED DIOD 10A240VCA	10.84	EC001437	171112	154764807470	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 110VAC (S)	REL INDUS EMB SOC BT LED 10A240VCA	11.63	EC001437	142328	153685493667	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 120VAC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE	12.61	EC001437	125355	1536854936685	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 12VAC (S)	REL INDUS EMB SOC BT LED 10A240VCA	10.44	EC001437	171108	154764800032	#	100	CC	CCD	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	8.56	EC001437	152249	153685493663	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 230 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	14.1	EC001437	152248	153685493669	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc.c., 1 inverseur, 10 A, montage sur socle	9.52	EC001437	156685	153685493666	#	10	CC	CCD	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	8.56	EC001437	154479	153685493664	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI 48VAC (S)	REL INDUS EMB LED 1RT 10A240VCA	11.23	EC001437	183089	154764816396	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 110VAC (S)	REL INDUS EMB SOC 2RT 5A240VCA	8.17	EC001437	125365	153685493679	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 12VDC (S)	REL INDUS EMB SOC 2RT 5A240VCA	5.76	EC001437	125361	153685493721	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 220VAC (S)	REL INDUS EMB SOC 2RT	10.06	EC001437	679879	1547648001205	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 230 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	12.33	EC001437	162371	153685493681	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 240VAC (S)	REL INDUS EMB SOC 2RT 5A240VCA	13.43	EC001437	125367	1536854936821	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	7.78	EC001437	125364	153685493678	#	10	CC	CCD	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	6	EC001437	125362	153685493722	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-S 48VDC (S)	REL INDUS EMB SOC 2RT 5A240VCA	6.42	EC001437	125363	1536854936777	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SD 12VDC (S)	REL INDUS EMB DIODE 2RT 5A240VCA	9.21	EC001437	125375	153685493693	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SD 24VDC (S)	REL INDUS EMB DIODE 2RT 5A240VCA	8.69	EC001437	144581	153685493695	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 110VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 110 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	12.72	EC001437	125372	153685493688	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 110VDC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA	16.7	EC001437	191253	154764800138	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 120VAC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA	13.3	EC001437	157869	153685493689	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 12VAC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA	10.84	EC001437	193950	154764800122	#	100	CC	CCD	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	9.66	EC001437	125369	153685493684	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 230 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	15.14	EC001437	125373	153685493690	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 240VAC (S)	REL INDUS EMB DIODE 2RT	18.12	EC001437	154480	153685493691	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	11.88	EC001437	125371	153685493687	#	10	CC	CCD	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	9.66	EC001437	143419	153685493685	#	10	CC	CCD	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	12.2	EC001437	679878	154764800144	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN 48VDC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA	9.21	EC001437	125370	153685493686	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN-AP3 230VAC (S)	REL INDUS EMB LED 5A240VCA	25.01	EC001437	177302	154764800071	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SN-AP3 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED 5A240VCA	13.83	EC001437	177303	154764800072	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SND 12VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE 5A240VCA	12.07	EC001437	125377	153685493698	#	100	CC	CCD	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	12.47	EC001437	105724	153685493699	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SND 48VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE 5A240VCA	12.07	EC001437	145666	153685493700	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SND-AP3 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIOD 5A240VCA	16.7	EC001437	177300	154764800063	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
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	12.98	EC001437	125290	153685493711	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
G2R-2-SNDI 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, avec diode, 24 Vc., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	12.98	EC001437	125291	153685493712	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNDI 48VDC (S)	REL INDUS BT LED DIOD 5A240VCA	13.43	EC001437	125292	1536854937132	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNDI-AP3 24VDC (S)	REL INDUS SOC BT LED DIOD 5A240VCA	12.98	EC001437	171113	154764807471	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 110VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	12.61	EC001437	154482	153685493706	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 120VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	13.58	EC001437	148906	153685493707	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 12VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	11.63	EC001437	171109	154764800039	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 12VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 12 Vc., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	9.94	EC001437	125379	153685493702	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 230VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 230 Vca., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	16.05	EC001437	125383	153685493708	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 240VAC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	21.49	EC001437	125384	153685493709	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 24VAC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vca., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	12.47	EC001437	125382	153685493705	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 24VDC (S)	Relais compact, plaque d'identification, indicateur mécanique, indicateur DEL, bouton de test verrouillable, 24 Vc., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	9.94	EC001437	125380	153685493703	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 48VAC (S)	REL INDUS EMB LED 2RT 5A240VCA	12.33	EC001437	183088	154764800040	#	10	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI 48VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 2RT 5A240VCA	9.94	EC001437	125381	153685493704	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-2-SNI-AP3 230VAC (S)	REL INDUS EMB DIODE 2RT	23.06	EC001437	171111	154764807469	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
G2R-1-SNI-AP3 230VAC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE	20.45	EC001437	171110	154764807468	#	100	CC	CCD	MYS	8536.4900.99
Relais industriel MY-S											
MY2 100/110VDC (S)	Relais miniature, sans indication d'état, 110 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	9.83	EC001437	114085	153685436288	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2 110/120VAC (S)	Relais miniature, 110/120 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	9.83	EC001437	151180	153685436282	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2 12VAC (S)	Relais miniature, 12 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	7.9	EC001437	114080	153685436279	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2 12VDC (S)	Relais miniature, 12 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	7.9	EC001437	114082	153685436285	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2 220/240VAC (S)	Relais miniature, 220/240 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	9.83	EC001437	114081	153685436283	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2 24VAC (S)	Relais miniature, 24 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	7.9	EC001437	103514	153685436280	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2 24VDC (S)	Relais miniature, 24 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	7.9	EC001437	114083	153685436286	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2 48/50VAC (S)	Relais miniature, 48 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.04	EC001437	153319	153685436281	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2 48VDC (S)	Relais miniature, 48 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.04	EC001437	114084	153685436287	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN 100/110VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 100/110 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	10.08	EC001437	155266	153685436317	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN 110/120VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 110/120 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	10.08	EC001437	114101	153685436311	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN 12VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.56	EC001437	156657	153685436308	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN 12VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.56	EC001437	114103	153685436314	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN 220/240VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 220/240 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	10.08	EC001437	156658	153685436312	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN 24VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.56	EC001437	114099	153685436309	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN 24VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.56	EC001437	153320	153685436315	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN 48/50VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 48 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.83	EC001437	114100	153685436310	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN 48VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 48 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.83	EC001437	114104	153685436316	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN1 24VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.56	EC001437	114020	153685436332	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN1-D2 24VDC (S)	Relais miniature, polarité inversée, indicateur DEL, bouton de test, diode, 24 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	11	EC001437	154452	153685436342	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN-CR 220/240VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec filtre RC, 220/240 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	17.33	EC001437	114013	153685436324	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN-D2 12VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 12 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	10.87	EC001437	114010	153685436319	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2IN-D2 24VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, avec diode, 24 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	10.87	EC001437	143510	153685436320	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N 100/110VDC (S)	Relais	11.14	EC001437	114093	1536854362996	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N 110/120VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 110/120 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	10.34	EC001437	114089	153685436293	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N 12VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 12 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.56	EC001437	114087	153685436290	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N 12VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 12 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.56	EC001437	156656	153685436296	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N 220/240VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 220/240 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	10.34	EC001437	114090	153685436294	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N 24VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 24 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.56	EC001437	104348	153685436291	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N 24VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 24 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	8.56	EC001437	103515	153685436297	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N1-D2 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIOD 10A250VCA	13.65	EC001437	151181	153685436337	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N-CR 110/120VAC (S)	REL INDUS EMB LED CR 2RT 10A250VCA	19.46	EC001437	142429	153685436305	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N-CR 220/240VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, avec filtre RC, 220/240 Vca., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	17.33	EC001437	114098	153685436306	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N-D2 12VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, avec diode, 12 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	10.87	EC001437	152215	153685436301	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY2N-D2 24VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc., 2 inverseurs, 10 A, montage sur socle	10.87	EC001437	114095	153685436302	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4 100/110VDC (S)	Relais miniature, 100/110 Vc., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.28	EC001437	114033	153685436355	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4 110/120VAC (S)	Relais miniature, 110/120 Vca., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.28	EC001437	145767	153685436349	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
MY4 12VAC (S)	Relais miniature, 12 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	9.41	EC001437	114028	153685436346	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4 12VDC (S)	Relais miniature, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	9.41	EC001437	114031	153685436352	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4 220/240VAC (S)	Relais miniature, 200/240 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.28	EC001437	147900	153685436350	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4 24VAC (S)	Relais miniature, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	9.41	EC001437	103517	153685436347	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4 24VDC (S)	Relais miniature, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	9.41	EC001437	157842	153685436353	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4 48/50VAC (S)	Relais miniature, 48 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	9.41	EC001437	114029	153685436348	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4 48VDC (S)	Relais miniature, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	9.41	EC001437	114032	153685436354	#	10	CC	CCE	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	10.53	EC001437	114054	153685436384	#	10	CC	CCE	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	10.53	EC001437	114050	153685436378	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN 12VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.02	EC001437	114047	153685436375	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN 12VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.02	EC001437	114053	153685436381	#	10	CC	CCE	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	10.53	EC001437	114051	153685436379	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN 24VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.02	EC001437	114048	153685436376	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN 24VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.02	EC001437	152216	153685436382	#	10	CC	CCE	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	10.02	EC001437	114049	153685436377	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN 48VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, bouton de test, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.02	EC001437	103518	153685436383	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1 100/110VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	13.43	EC001437	113970	153685436401	#	10	CC	CCE	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	10.02	EC001437	113969	153685436398	#	10	CC	CCE	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	10.02	EC001437	143511	153685436399	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN1-D2 12VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	14.71	EC001437	113974	1536854364082	#	10	CC	CCE	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	13.16	EC001437	113975	153685436409	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4IN-CR 110/120VAC (S)	REL INDUS BT LED CR 4RT 5A250VCA	19.82	EC001437	142432	153685436390	#	10	CC	CCE	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	22.93	EC001437	113963	153685436391	#	10	CC	CCE	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	13.16	EC001437	114056	153685436386	#	10	CC	CCE	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	13.16	EC001437	146835	153685436387	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N 100/110VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 100/110 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	11.07	EC001437	150066	153685436366	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N 110/120VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 110/120 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	11.07	EC001437	155268	153685436360	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N 12VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 12 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.02	EC001437	114035	153685436357	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N 12VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.02	EC001437	114039	153685436363	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N 220/240VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 220/240 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	11.07	EC001437	147901	153685436361	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N 24VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 24 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.02	EC001437	114036	153685436358	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N 24VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.02	EC001437	114040	153685436364	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N 48/50VAC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 48 Vc.a., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.53	EC001437	114037	153685436359	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N 48VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, 48 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	10.15	EC001437	114041	1536854363658	#	10	CC	CCE	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	10.02	EC001437	113966	153685436394	#	10	CC	CCE	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	13.43	EC001437	113972	153685436404	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N-CR 110/120VAC (S)	REL INDUS EMB LED CR 4RT 5A250VCA	18.46	EC001437	114044	153685436372	#	10	CC	CCE	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	22.52	EC001437	114045	153685436373	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N-D2 12VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, avec diode, 12 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	13.43	EC001437	154453	153685436368	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4N-D2 24VDC (S)	Relais miniature, indicateur DEL, avec diode, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	13.43	EC001437	144683	153685436369	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4Z 110/120VAC (S)	Relais, enfichable, 14 broches, contacts jumelés, 4PDT, 5 A, indicateur mécanique, possibilité d'étiquetage, 100/120 V c.a.	17.12	EC001437	142433	1536854364167	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4Z 220/240VAC (S)	Mini Power Relay 4PDT (bifurcated) With Plug-in/Solder Terminals	18.46	EC001437	103519	1536854364174	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4Z 24VDC (S)	Relais miniature, contacts jumelés, 24 Vc.c., 4 inverseurs, 5 A, montage sur socle	15.65	EC001437	113980	153685436420	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZIN 24VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	23.18	EC001437	113998	1536854364471	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZIN1 24VDC (S)	REL INDUS EMB BT LED 4RT 5A250VCA	21.83	EC001437	114001	153685436452	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN 110/120VAC (S)	REL INDUS EMB LED 4RT 5A250VCA	21.56	EC001437	113985	1536854364273	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN 220/240VAC (S)	Mini relais de puissance 4PDT (bifurqué) avec indicateur LED et bornes enfichables / à souder	21.16	EC001437	113986	1536854364280	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN 24VDC (S)	Mini relais de puissance 4PDT (bifurqué) avec indicateur LED et bornes enfichables / à souder	19.82	EC001437	113987	153685436431	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
MY4ZN-D2 24VDC (S)	REL INDUS EMB LED DIODE 5A250VCA	24.93	EC001437	114005	153685436457	#	10	CC	CCE	JPN	8536.4900.99
Relais industriel G2RV											
G2RV-1-S-AP-G 21VDC	Relais plat 6mm	8.88	EC001437	670565	154858379373	#	25	CC	CCF	MYS	8536.4900.99
G2RV-1-S-G 21VDC	Relais plat 6mm	8.56	EC001437	670574	154858379370	#	25	CC	CCF	MYS	8536.4900.99
G2RV-1-S-G DC11	Relais plat 6mm	8.56	EC001437	670573	154858379369	#	25	CC	CCF	MYS	8536.4900.99
G2RV-1-S-G DC48	Relais plat 6mm	9.02	EC001437	670572	154858379371	#	20	CC	CCF	MYS	8536.4900.99
G2RV-1-SI-G 21VDC	Relais plat 6mm	9.27	EC001437	670567	154858379375	#	25	CC	CCF	MYS	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Relais électromécaniques G2RV-SR											
G2RV-SR500 110VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 110 vac	20.1	EC001437	678033	I54973413588	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR500 12VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 12 vdc	17.33	EC001437	678027	I54973413585	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR500 230VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 230 vac	20.1	EC001437	678019	I54973413590	#	10	CC	CCG	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.	18.4	EC001437	678028	I54973413591	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR500 24VDC	Relais compact 6 mm avec fiche, SPDT, 6 A, bornes enfichables, 24 V c.c.	17.33	EC001437	678005	I54973413586	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR500 48VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes push-in, 48 vac / dc	18.78	EC001437	678030	I54973413592	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR500-AP 230VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 230 vac	21.16	EC001437	678039	I54973413582	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR500-AP 24VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 24 vac / dc	19.05	EC001437	678038	I54973413583	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR500-AP 24VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes push-in, 24 vdc	18.11	EC001437	678007	I54973413578	#	10	CC	CCG	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	19.7	EC001437	678017	I54973413594	#	10	CC	CCG	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	18.4	EC001437	678015	I54973413593	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR700 110VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, borniers à vis, 110 vac	18.94	EC001437	678020	I54973413606	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR700 12VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 12 v c.c.	16.03	EC001437	678006	I54973413603	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR700 230VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 230 vac	18.94	EC001437	678040	I54973413608	#	10	CC	CCG	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.	16.66	EC001437	678013	I54973413609	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR700 24VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, borniers à vis, 24 vdc	16.03	EC001437	678023	I54973413604	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR700 48VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 6 a, bornes à vis, 48 vac / dc	16.91	EC001437	678010	I54973413610	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR700-AP 12VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 12 vdc	16.27	EC001437	678021	I54973413595	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR700-AP 230VAC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 230 vac	19.7	EC001437	678025	I54973413600	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR700-AP 24VAC/DC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 24 vac / dc	16.91	EC001437	678026	I54973413601	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
G2RV-SR700-AP 24VDC	Relais plat 6 mm avec socle, spdt, 50 ma, bornes à vis, 24 vdc	16.27	EC001437	678034	I54973413596	#	10	CC	CCG	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	17.67	EC001437	678016	I54973413612	#	10	CC	CCG	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	17.67	EC001437	678031	I54973413611	#	10	CC	CCG	MYS	8536.4900.99
Relais industriel MY-GS											
MY2-GS 100/110VDC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 100/110 Vcc	9.53	EC001437	686136	I548583818101			CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS 12VAC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 12 Vca	9.02	EC001437	686133	I548583818040		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS 220/240VAC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 220/240 V c.a.	7.24	EC001437	686128	I54858349125	#		CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2-GS 24VDC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateur mécanique, 24 V c.c.	9.02	EC001437	686129	I54858349126	#	10	CC	CCK	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.	10.16	EC001437	686150	I54973426147	#	10	CC	CCK	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.	9.4	EC001437	686144	I549734261371			CC	CCK	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.	8.02	EC001437	686149	I54973426143	#	10	CC	CCK	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	9.4	EC001437	686147	I549734261395			CC	CCK	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.	9.28	EC001437	686139	I54973426145	#	10	CC	CCK	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.	7.88	EC001437	686148	I54973426140	#	10	CC	CCK	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.	8.13	EC001437	686143	I54973426135	#	10	CC	CCK	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	17.91	EC001437	686140	I548583818255			CC	CCK	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	15.87	EC001437	686141	I548583818279		10	CC	CCK	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	9.9	EC001437	686145	I548583818194			CC	CCK	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.	9.9	EC001437	686146	I548583818200		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2N-GS 110/120VAC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 100/110 V c.a.	7.88	EC001437	686137	I548583818132		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2N-GS 12VDC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 12 Vcc	7.88	EC001437	686138	I548583818156		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2N-GS 220/240VAC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 220/240 V c.a.	7.24	EC001437	686131	I54858349130	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2N-GS 24VAC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 24 V c.a.	9.02	EC001437	686130	I54858349127	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY2N-GS 24VDC	Relais, enfichable, 8 broches, DPDT, 7 A, indicateurs mécaniques et LED, 24 V c.c.	7.24	EC001437	686132	I54858349131	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS 12VAC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 12 Vca	8.53	EC001437	686157	I548583818521		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS 220/240VAC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 220/240 V c.a.	8.53	EC001437	686152	I54858349135	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS 24VAC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 24 V c.a.	8.53	EC001437	686151	I54858349132	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS 24VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 24 V c.c.	8.53	EC001437	686153	I54858349136	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4-GS 48VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateur mécanique, 48 Vcc	9.9	EC001437	686161	I548583818576		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
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	20.69	EC001437	686126	I549734261760		10	CC	CCK	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.	11.81	EC001437	686174	I54973426169	#	10	CC	CCK	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.	12.45	EC001437	686175	I549734261708		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
MY4IN-GS 100/110VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir verrouillable, 100/110 VDC	9.02	EC001437	686170	I549734261593		10	CC	CCK	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.	9.02	EC001437	686172	I54973426165	#	10	CC	CCK	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.	9.02	EC001437	686167	I549734261562		10	CC	CCK	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.	9.53	EC001437	686173	I54973426167	#	10	CC	CCK	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.	9.02	EC001437	686171	I54973426162	#	10	CC	CCK	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.	9.53	EC001437	686168	I54973426157	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4IN-GS 48VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, bouton-poussoir verrouillable, 48 VDC	9.53	EC001437	686169	I549734261586		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4N-CR-GS 220/240VAC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, 220/240 Vca	20.3	EC001437	686166	I548583818750		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4N-D2-GS 12VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, 12 Vcc	12.07	EC001437	686165	I548583818675		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4N-D2-GS 24VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, dispositif antiparasitage de bobine, 24 Vcc	12.07	EC001437	686177	I54858381868	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4N-GS 110/120VAC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 110/120 V c.a.	9.02	EC001437	686163	I54858381861	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4N-GS 12VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 12 Vcc	9.02	EC001437	686164	I548583818637		10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4N-GS 220/240VAC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 220/240 V c.a.	9.28	EC001437	686155	I54858349140	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4N-GS 24VAC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 24 V c.a.	9.28	EC001437	686154	I54858349137	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
MY4N-GS 24VDC	Relais, enfichable, 14 broches, 4PDT, 6 A, indicateurs mécaniques et LED, 24 V c.c.	8.53	EC001437	686156	I54858349141	#	10	CC	CCK	CHN	8536.4900.99
Accessoire relais industriel											
Y92B-A100	RAD POUR G3NA	41.46	EC002056	154222	I536853411190			CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
Y92B-N100	Radiateur montage sur rail DIN pour G3NA-220B et G3NA-425B	59.6	EC002056	107399	I53685424714	#	5	CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
Y92B-N150	Radiateur montage sur rail DIN pour G3NA-240B et G3NA-250B	83.85	EC002056	107400	I53685424715	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
Y92B-N50	Radiateur montage sur rail DIN pour G3NA-205B, G3NA-210B, G3NA-D210B et G3NA-4410B	36.63	EC002056	105361	I53685424713	#	10	CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
Y92B-P250NF	ACCESS	593	EC002056	171957	I547648087520			CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G78-16-E	REL INDUS ACCESS BORN G7TC	16.32	EC002586	105423	I53685348465	#	10	CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G78-16-P2RF-E	Barette de pontage pour P2RF, pour ponter le zéro ou l'alimentation	16.02	EC002586	143184	I53685348466	#	50	CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G73Z-02Z-R	Bloc de contacts auxiliaires pour relais de puissance G7Z, 2 NF	27.06	EC002057	684173	I548583781573			CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SID16P	Bloc relais, entrée PLC, 16 canaux, NPN, Push-in	239.5	EC002780	670255	I548583798168			CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SID16P-1	Bloc relais d'interface, entrée PLC, 16 canaux, PNP, Push-in	239.5	EC002780	670254	I548583798151			CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SID16P-1-C16	Borne relais, entrée plc, 16 canaux, connectée en interne, pnp, bornes push-in	269.4	EC002780	675388	I549734144438			CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SOC16P	Bloc relais sortie PLC, 16 canaux, NPN, Push-in	218	EC002780	670257	I54858379818	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SOC16P-1	Bloc relais d'interface, sortie PLC, 16 canaux, PNP, Push-in	218	EC002780	670256	I54858379817	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SOC16P-1-C4	Borne relais, sortie api, 16 canaux, connecté en interne, pnp, bornes enfichables	213.5	EC002780	675390	I54973414445	#		CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-SOC16P-C4	Borne relais, sortie plc, 16 canaux, connectée en interne, NPN, bornes push-in	213.5	EC002780	675389	I549734144445			CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
G70V-ZOM16P-1	Bloc relais, 16 canaux (relais G2V/3RV), PNP(- commun), Push-in plus	154.6	EC002780	670566	I548583798212			CC	CCZ	JPN	8536.4900.99
P2RV-4-100C	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	108.6	EC000237	379395	I54858349334	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-100IFC	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	123.5	EC000237	379403	I548583493421			CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-100IMC	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	123.5	EC000237	379399	I548583493384			CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-200C	INTERF AUTOMATE 2M CJ1WOD232 40PTS	130.2	EC000237	379396	I54858349335	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-200IFC	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	169.7	EC000237	379404	I548583493438			CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-200IMC	INTERF AUTOMATE 1M CJ1WOD232 40PTS	169.7	EC000237	379400	I548583493391			CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-4-300C	INTERF AUTOMATE 3M CJ1WOD232 40PTS	148.9	EC000237	379397	I54858349336	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-A100C	INTERFACE API 1M CJ1WOD211/212	28.79	EC000237	379407	I54858349346	#		CC	CCZ	JPN	8538.9099.99
P2RV-A100C-OMR N	INTERFACE SMARTSLICE 1M 10PTS	40.73	EC000237	379416	I54858349355	#		CC	CCZ	JPN	8544.4290.90
P2RV-A200C	INTERFACE API 2M CJ1WOD211/212	30.49	EC000237	379408	I54858349347	#		CC	CCZ	JPN	8538.9099.99
Contacteur de puissance JZMN protection moteur											
J7MN-3P-1	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,63-1 A, type bouton poussoir	69.6	EC000074	234279	I54764832695	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-10	Disjoncteurs moteur, protection thermique 6,0-10 A, type bouton poussoir	80.7	EC000074	234285	I54764832701	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-13	Disjoncteurs moteur, protection thermique 9-13 A, type bouton poussoir	80.7	EC000074	234286	I54764832702	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-17	Disjoncteurs moteur, protection thermique 11-17 A, type bouton poussoir	80.7	EC000074	234287	I54764832703	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-1E6	Disjoncteurs moteur, protection thermique 1,0-1,6 A, type bouton poussoir	73.95	EC000074	234280	I54764832696	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-22	Disjoncteurs moteur, protection thermique 14-22 A, type bouton poussoir	80.7	EC000074	234288	I54764832704	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-26	Disjoncteurs moteur, protection thermique 18-26 A, type bouton poussoir	80.7	EC000074	234289	I54764832705	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
J7MN-3P-2E5	Disjoncteurs moteur, protection thermique 1,6-2,5 A, type bouton poussoir	73.95	EC000074	234281	154764832697	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-32	Disjoncteurs moteur, protection thermique 22-32 A, type bouton poussoir	89.3	EC000074	234290	154764832706	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-4	Disjoncteurs moteur, protection thermique 2,5-4 A, type bouton poussoir	73.95	EC000074	234282	154764832698	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-6	Disjoncteurs moteur, protection thermique 4,0-6,0 A, type bouton poussoir	73.95	EC000074	234283	154764832699	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-8	Disjoncteurs moteur, protection thermique 5,0-8,0 A, type bouton poussoir	73.95	EC000074	234284	154764832700	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-E25	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,16-0,25 A, type bouton poussoir	63.8	EC000074	234276	154764832692	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-E4	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,25-0,4 A, type bouton poussoir	63.8	EC000074	234277	154764832693	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3P-E63	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,4-0,63 A, type bouton poussoir	63.8	EC000074	234278	154764832694	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-1	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,63-1,0 A, type bouton rotatif	85.05	EC000074	234295	154764832711	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-10	Disjoncteurs moteur, protection thermique 6-10 A, type bouton rotatif	92.25	EC000074	234301	154764832717	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-13	Disjoncteurs moteur, protection thermique 9-13 A, type bouton rotatif	92.25	EC000074	234302	154764832718	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-17	Disjoncteurs moteur, protection thermique 11-17 A, type bouton rotatif	92.25	EC000074	234303	154764832719	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-1E6	Disjoncteurs moteur, protection thermique 1,0-1,6 A, type bouton rotatif	85.05	EC000074	234296	154764832712	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-22	Disjoncteurs moteur, protection thermique 14-22 A, type bouton rotatif	99.05	EC000074	234304	154764832720	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-26	Disjoncteurs moteur, protection thermique 18-26 A, type bouton rotatif	99.05	EC000074	234305	154764832721	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-E25	Disjoncteurs moteur, protection thermique 1,6-2,5 A, type bouton rotatif	85.05	EC000074	234297	154764832713	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-32	Disjoncteurs moteur, protection thermique 22-32 A, type bouton rotatif	99.05	EC000074	234306	154764832722	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-4	Disjoncteurs moteur, protection thermique 2,5-4,0 A, type bouton rotatif	85.05	EC000074	234298	154764832714	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-6	Disjoncteurs moteur, protection thermique 4,0-6,0 A, type bouton rotatif	85.05	EC000074	234299	154764832715	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-8	Disjoncteurs moteur, protection thermique 5,0-8,0 A, type bouton rotatif	85.05	EC000074	234300	154764832716	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-E25	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,16-0,25 A, type bouton rotatif	95.05	EC000074	234292	1547648327084	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-E4	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,25-0,4 A, type bouton rotatif	85.05	EC000074	234293	154764832709	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-3R-E63	Disjoncteurs moteur, protection thermique 0,4-0,63 A, type bouton rotatif	85.05	EC000074	234294	154764832710	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-6R-32	Disjoncteurs moteur, protection thermique 22-32 A, type bouton rotatif	222.2	EC000074	234308	1547648327244	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-6R-40	Disjoncteurs moteur, protection thermique 28-40 A, type bouton rotatif	241.1	EC000074	234309	154764832725	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-6R-50	Disjoncteurs moteur, protection thermique 34-50 A, type bouton rotatif	274.8	EC000074	234310	154764832726	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
J7MN-6R-63	Disjoncteurs moteur, protection thermique 45-63 A, type bouton rotatif	274.8	EC000074	234311	154764832727	#		CD	CDA	KOR	8536.4900.99
Contacteur de puissance J7KN contacteur puissance											
J7KNA-AR-22 110	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 110 Vca., 4 contacts	33.28	EC000196	119093	153685485119	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-22 230	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vca., 4 contacts	31.94	EC000196	119094	153685485121	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-22 24D	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	42.49	EC000196	119016	153685485146	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-22 24VS	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 2NO et 2NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	49.65	EC000196	119020	153685485150	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-31 110	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 110 Vca., 4 contacts	33.28	EC000196	119004	153685485129	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-31 230	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vca., 4 contacts	31.94	EC000196	150144	153685485131	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-31 24D	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	42.49	EC000196	119023	153685485154	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-31 24VS	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 3NO et 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	48.17	EC000196	119025	153685485158	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-40 230	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 4NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vca., 4 contacts	31.94	EC000196	158036	1536854851414	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-40 24D	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 4NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	42.49	EC000196	119029	153685485162	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-AR-40 24VS	Mini-contacteurs relais, 10 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module 4 pôles avec 4NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 4 contacts	48.17	EC000196	119031	153685485166	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01 230	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 230 Vca., 2 contacts	31.94	EC000066	145970	153685485048	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01 24	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vca., 2 contacts	31.94	EC000066	119139	153685485043	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01 24D	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	42.49	EC000066	119056	153685485061	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01 24VS	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	48.17	EC000066	149193	153685485065	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01R 24	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vca., 2 contacts	7.94	EC000010	245053	154764852563	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01R 24D	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	104.9	EC000010	245055	154764852565	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-01R 24VS	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NO contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	127.6	EC000010	245056	154764852566	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 110	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 110 Vca., 2 contacts	33.28	EC000066	158034	1536854850363	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 230	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 230 Vca., 2 contacts	31.94	EC000066	119134	153685485038	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 24	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vca., 2 contacts	31.94	EC000066	119132	153685485033	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 24D	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	42.49	EC000066	119051	153685485053	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 24VS	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 24 Vc.c., 2 contacts	48.17	EC000066	119054	153685485057	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-10 400	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 3 pôles avec 1NC contact auxiliaire, tension bobine 400 Vca., 2 contacts	35.45	EC000066	119136	153685485040	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNA-09-4 230	Mini-contacteurs moteur, 4 kW, 9 A (AC-3, 500 moteur 400 Vca.), module de base 4 pôles sans contacts auxiliaires, tension bobine 230 Vca., 3 contacts	31.94	EC000066	158035	153685485074	#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	42.49	EC000066	119064	153685485079	#	10	CD	CDB	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	39.63	EC000066	119076	153685485095	#	10	CD	CDB	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	41.12	EC000066	153496	1536854850905	#	10	CD	CDB	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	52.35	EC000066	151253	153685485108	#	10	CD	CDB	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	56.7	EC000066	119087	153685485112	#	10	CD	CDB	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	39.63	EC000066	119068	153685485085	#	10	CD	CDB	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	39.63	EC000066	119065	153685485080	#	10	CD	CDB	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	52.35	EC000066	119080	153685485100	#	10	CD	CDB	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	56.7	EC000066	145972	153685485104	#	10	CD	CDB	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	36.94	EC000066	367266	154858313548	#		CD	CDB	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	36.94	EC000066	367267	154858313549	#		CD	CDB	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	53.7	EC000066	367268	154858313550	#		CD	CDB	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	39.63	EC000066	367298	154858313580	#		CD	CDB	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	39.63	EC000066	367299	154858313581	#		CD	CDB	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	56.7	EC000066	367300	154858313582	#		CD	CDB	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	55.35	EC000066	367330	154858313612	#		CD	CDB	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	55.35	EC000066	367331	154858313613	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
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	69.6	EC000066	367332	154858313614	#		CD	CDB	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	73.95	EC000066	367362	154858313644	#		CD	CDB	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	73.95	EC000066	367363	154858313645	#		CD	CDB	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	90.75	EC000066	367364	154858313646	#		CD	CDB	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	73.95	EC000066	183546	154764817106	#		CD	CDB	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	79.4	EC000066	183554	154764817114	#		CD	CDB	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	99.05	EC000066	183562	154764817122	#		CD	CDB	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	117.6	EC000066	183570	154764817130	#		CD	CDB	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	36.94	EC000066	367274	154858313556	#		CD	CDB	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	36.94	EC000066	367278	154858313560	#		CD	CDB	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	25.46	EC000066	367279	154858313561	#		CD	CDB	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	53.7	EC000066	367280	154858313562	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-14D-10 110	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 110 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	39.63	EC000066	367306	1548583135888	#		CD	CDB	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	39.63	EC000066	367310	154858313592	#		CD	CDB	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	39.63	EC000066	367311	154858313593	#		CD	CDB	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	56.7	EC000066	367312	154858313594	#		CD	CDB	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	55.35	EC000066	367338	154858313620	#		CD	CDB	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	55.35	EC000066	367342	154858313624	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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.c., contact auxiliaire NF, 4 contacts	55.35	EC000066	367343	154858313625	#		CD	CDB	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	69.6	EC000066	367344	154858313626	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KN-18D-10 400	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 400 Vc.a., contact auxiliaire NF, 4 contacts	60.95	EC000066	367345	1548583136274			CD	CDB	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	73.95	EC000066	367374	154858313656	#		CD	CDB	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.c., contact auxiliaire NF, 4 contacts	73.95	EC000066	367375	154858313657	#		CD	CDB	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	90.75	EC000066	367376	154858313658	#		CD	CDB	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	73.95	EC000066	183550	154764817110	#		CD	CDB	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	79.4	EC000066	183558	154764817118	#		CD	CDB	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	99.05	EC000066	183566	154764817126	#		CD	CDB	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	117.6	EC000066	183574	154764817134	#		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNG-14-4 24D	Contacteurs moteur, 5,5 kW, 25 A (AC-3, 400 moteur 400 Vc.a.), module de base 4 pôles aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	85.05	EC000066	197333	154764820585	#		CD	CDB	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 aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	133.1	EC000066	197345	154764820597	#		CD	CDB	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	76.55	EC000066	148112	153685485277	#		CD	CDB	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	76.55	EC000066	148113	153685485279	#		CD	CDB	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	76.55	EC000066	152417	153685485274	#		CD	CDB	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	96.3	EC000066	151258	153685485282	#		CD	CDB	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	103.5	EC000066	104537	153685485289	#		CD	CDB	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	103.5	EC000066	158039	153685485291	#		CD	CDB	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	103.5	EC000066	118897	153685485286	#		CD	CDB	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	121.9	EC000066	118903	153685485294	#		CD	CDB	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	126.3	EC000066	118812	153685485301	#		CD	CDB	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	126.3	EC000066	118814	153685485303	#		CD	CDB	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	126.3	EC000066	118810	153685485298	#		CD	CDB	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	143.6	EC000066	118816	153685485306	#		CD	CDB	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 aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	118.8	EC000066	197786	154764820604	#		CD	CDB	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 aucun contact, tension bobine 48 Vc.c., aucun contact	150.4	EC000066	197787	1547648206051	#		CD	CDB	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 aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	143.6	EC000066	197792	154764820610	#		CD	CDB	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 aucun contact, tension bobine 24 Vc.c., aucun contact	169.4	EC000066	197798	154764820616	#		CD	CDB	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	157.3	EC000066	118823	153685485315	#		CD	CDB	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	157.3	EC000066	118819	153685485310	#		CD	CDB	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	180.2	EC000066	118825	153685485318	#		CD	CDB	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	220.8	EC000066	150146	153685485327	#		CD	CDB	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	254.6	EC000066	118834	153685485330	#		CD	CDB	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	258.5	EC000066	118841	153685485339	#		CD	CDB	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	285.5	EC000066	118843	153685485342	#		CD	CDB	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	368.1	EC000066	245085	1547648525954			CD	CDB	AUT	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	50.4	EC000066	690066	154973453565	#	10	CD	CDB	JPN	8536.4900.99
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	50.4	EC000066	690037	154973453564	#	10	CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-22 110VAC	Contacteur Relay, 4 Poles, Push-In Plus Terminals, 110 VAC, Contacts: NO 2 NC 2, HxWxD 67,5 x 45 x 46 mm	41.91	EC000196	690063	1549734536394			CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-22 230VAC	Contacteur Relay, 4 Poles, Push-In Plus Terminals, 230 VAC, Contacts: NO 2 NC 2, HxWxD 67,5 x 45 x 46 mm	41.91	EC000196	690061	1549734536516			CD	CDB	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	56.15	EC000196	690058	1549734536721		10	CD	CDB	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	56.15	EC000196	690057	1549734536752		10	CD	CDB	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	56.15	EC000196	690059	1549734536714		10	CD	CDB	JPN	8536.4900.99
J7KCA-40 230VAC	Contacteur Relay, 4 Poles, Push-In Plus Terminals, 230 VAC, Contacts: NO 4 NC 0, HxWxD 67,5 x 45 x 46 mm	41.91	EC000196	690062	1549734536493			CD	CDB	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	56.15	EC000196	690060	1549734536707		10	CD	CDB	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.	30.74	EC000066	668444	1548583772373			CD	CDB	AUT	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier	
Produit d'identification V600												
J7KNU-05-4 180	Micro contacteur, 4 pôles, 5 A/2,2 kW AC3 (12 A AC1), 180 V c.a.	31.12	EC000066	668445	1548583772380				CD	CDB	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.	29.51	EC000066	668443	1548583772397		10		CD	CDB	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.	30.74	EC000066	668442	1548583772403		10		CD	CDB	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.	31.12	EC000066	668446	1548583772410				CD	CDB	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.	30.74	EC000196	668199	1548583765252				CD	CDB	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.	34.73	EC000196	675305	1549734134095				CD	CDB	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.	31.12	EC000196	668221	1548583765269				CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 230	Micro-contacteur	29.51	EC000196	668193	1548583765276		10		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-22 24	Micro-contacteur	30.74	EC000196	668202	1548583765283				CD	CDB	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.	34.73	EC000196	675309	1549734134064		10		CD	CDB	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.	31.12	EC000196	668220	1548583765290				CD	CDB	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.	35.12	EC000196	675308	1549734134071				CD	CDB	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.	35.12	EC000196	675299	1549734134088				CD	CDB	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.	31.12	EC000196	668214	1548583765306				CD	CDB	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.	30.74	EC000196	668198	1548583765191				CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 110D	Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 110 v.c.c.	34.73	EC000196	675311	1549734134132				CD	CDB	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.	31.12	EC000196	668210	1548583765207				CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 230	Micro-contacteur	29.51	EC000196	668205	1548583765214		10		CD	CDB	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.	30.74	EC000196	668194	1548583765221		10		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 24D	Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 24 v.c.c.	34.73	EC000196	675310	1549734134101		10		CD	CDB	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.	31.12	EC000196	668197	1548583765238				CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 48D	Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 48 v.c.c.	35.12	EC000196	675304	1549734134118				CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-AR-40 60D	Micro contacteur, 4 pôles (4 no), 3 a ac15 (jusqu'à 230 v), 60 v.c.c.	35.12	EC000196	675295	1549734134125				CD	CDB	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.	31.12	EC000196	668201	1548583765245				CD	CDB	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.	30.74	EC000066	668211	1548583765078				CD	CDB	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.	34.73	EC000066	675301	1549734134170				CD	CDB	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.	31.12	EC000066	668195	1548583765085				CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 230	Micro-contacteur	29.51	EC000066	668213	1548583765092		10		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 24	Micro-contacteur	29.51	EC000066	668219	1548583765108		10		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01 24D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 nf, 2,2 kw ; 12 a ca.1 (jusqu'à 440 v), 60 v c.c.	33.51	EC000066	675298	1549734134141	#	10		CD	CDB	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.	31.12	EC000066	668222	1548583765115		10		CD	CDB	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.	35.12	EC000066	675312	1549734134156				CD	CDB	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.	35.12	EC000066	675302	1549734134163		10		CD	CDB	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.	31.12	EC000066	668206	1548583765122				CD	CDB	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.	77.6	EC000010	668207	1548583765313				CD	CDB	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.	82.9	EC000010	675300	1549734134255		5		CD	CDB	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.	79.9	EC000010	668217	1548583765320				CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-01R 230	Micro-contacteur, paire verrouillée alternative, 5 A/2,2 kW + 1 auxiliaire NF des deux côtés, 230 V c.a.	73.5	EC000010	668212	1548583765337		5		CD	CDB	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.	73.5	EC000010	668196	1548583765344		5		CD	CDB	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.	78.8	EC000010	675297	1549734134224		5		CD	CDB	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.	79.9	EC000010	668200	1548583765351		5		CD	CDB	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.	85.35	EC000010	675303	1549734134231				CD	CDB	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.	85.35	EC000010	675307	1549734134248				CD	CDB	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.	79.9	EC000010	668218	1548583765368				CD	CDB	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.	30.74	EC000066	668208	1548583765139				CD	CDB	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.)	34.73	EC000066	675334	1549734134217				CD	CDB	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.	31.12	EC000066	668216	1548583765146				CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 230	Micro-contacteur	29.51	EC000066	668215	1548583765153		10		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 24	Micro-contacteur	29.51	EC000066	668203	1548583765160		10		CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J7KNU-05-10 24D	Micro contacteur, 3 pôles (no) + 1 no, 2,2 kw ; 12 a ca.1 (jusqu'à 440 v c.a., 24 v c.c.)	33.51	EC000066	675294	1549734134181	#			CD	CDB	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.	31.12	EC000066	668204	1548583765177		10		CD	CDB	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.)	35.12	EC000066	675296	1549734134194				CD	CDB	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.)	35.12	EC000066	675293	1549734134200				CD	CDB	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.	31.12	EC000066	668209	1548583765184				CD	CDB	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.	31.12	EC000066	668441	1548583772427				CD	CDB	AUT	8536.4900.99
J75KN-P-1039	Adaptateur encliquetable pour installer le contacteur j7knu sur un rail din de 35 mm	2.04	EC002498	675306	154973413718		#	10	CD	CDB	AUT	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Contacteur de puissance J7TK protection thermique											
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	55.35	EC000106	197815	1547648205658				CD CDC	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	48.17	EC000106	197809	1547648205559	#			CD CDC	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	48.17	EC000106	197810	1547648205600	#			CD CDC	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	48.17	EC000106	197811	1547648205610	#			CD CDC	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	48.17	EC000106	197812	1547648205620	#			CD CDC	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	48.17	EC000106	197813	1547648205630	#			CD CDC	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	48.17	EC000106	197814	1547648205640	#			CD CDC	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	48.17	EC000106	197807	1547648205570	#			CD CDC	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	48.17	EC000106	197808	1547648205580	#			CD CDC	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	58.05	EC000106	148116	1536854854600	#			CD CDC	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	58.05	EC000106	118708	1536854854610	#			CD CDC	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	58.05	EC000106	118709	1536854854620	#			CD CDC	AUT	8536.4900.99
J7TKN-A-2E7	Protection thermique 0,8-1,2 A, pour contacteurs 4-15 kW, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF	51	EC000106	154763	1536854854540	#			CD CDC	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	51	EC000106	118706	1536854854550	#			CD CDC	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	58.05	EC000106	118710	1536854854630	#			CD CDC	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	51	EC000106	148115	1536854854560	#			CD CDC	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	96.3	EC000106	118711	1536854854640	#			CD CDC	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	51	EC000106	118707	1536854854570	#			CD CDC	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	51	EC000106	149068	1536854854580	#			CD CDC	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	51	EC000106	142631	1536854854590	#			CD CDC	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	51	EC000106	154762	1536854854520	#			CD CDC	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	51	EC000106	118705	1536854854530	#			CD CDC	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	93.6	EC000106	118712	1536854854650	#			CD CDC	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	139.7	EC000106	118713	1536854854660	#			CD CDC	AUT	8536.4900.99
Autre contacteur puissance											
J73KN-A-11	1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF pour contacteur J7KNA-AR et mini-contacteur J7KNA-**-01 et J7KNA-**-4	9.23	EC002498	119338	1536854854730	#	10	CD	CDX	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	15.73	EC002498	119340	1536854854750	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-A-40	4 contacts auxiliaires NO pour contacteur J7KNA-AR et mini-contacteur J7KNA-**-01 et J7KNA-**-4	15.73	EC002498	119341	1536854854760	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-AM-02	2 contacts auxiliaires NF pour mini-contacteur J7KNA-**-10	9.23	EC002498	119343	1536854854780	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-AM-11	1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF pour mini-contacteur J7KNA-**-10	9.23	EC002498	119342	1536854854770	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J73KN-AM-22	2 contacts auxiliaires NO et 2 contacts auxiliaires NF pour mini-contacteur J7KNA-**-10	15.73	EC002498	119344	1536854854790	#	10	CD	CDX	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	4.97	EC002498	119345	1536854854800	#	10	CD	CDX	AUT	8536.4900.99
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	9.52	EC002498	183576	1547648171360	#	10	CD	CDX	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	10.52	EC002498	191890	1547648192050	#	10	CD	CDX	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	4.97	EC002498	119346	1536854854810	#	10	CD	CDX	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	9.23	EC002498	183577	1547648171370	#	10	CD	CDX	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	13.71	EC002498	119347	1536854854820	#			CD CDX	AUT	8536.4900.99
J74KN-B-ML	Verrouillage mécanique pour contacteurs J7KN-10 à J7KN-40, montage horizontal	6.42	EC002498	119358	1536854854900	#			CD CDX	AUT	8536.4900.99
J74KN-C2-RC230	Contact	15.98	EC002498	367394	1548583137900	#	10	CD	CDX	CHN	8536.4900.99
J74KN-C2-RC24	Contact	21.41	EC002498	367395	1548583137910	#	10	CD	CDX	CHN	8536.4900.99
J74KN-C-ML	Verrouillage mécanique pour contacteurs J7KN-24 à J7KN-74, montage horizontal	13.84	EC002498	119359	1536854854910	#			CD CDX	AUT	8536.4900.99
J74KN-D-RC 230	Unité RC pour mini-contacteurs, 110-250 Vc.a./Vc.c.	16.41	EC002498	169760	1547648044090	#	10	CD	CDX	CZE	8536.4900.99
J74KN-D-RC 24	Unité RC pour mini-contacteurs, 12-48 Vc.a./Vc.c.	22.08	EC002498	169758	1547648044070	#	10	CD	CDX	CZE	8536.4900.99
J74TK-SM	Kit pour montage individuel de relais thermique de surcharge J7TKN-B	9.89	EC002498	119375	1536854855200	#			CD CDX	AUT	8536.4900.99
J74-WKR-A	Accessoire J7kna	7.54	EC002498	364945	1548583313140	#			CD CDX	CHN	8536.9010.00
J74-WKR-B2	Barrettes de connexion pour contacteurs inverseurs (2 pièces), J7kn-10 - J7kn-22	14.79	EC002498	367391	1548583137920	#			CD CDX	CHN	8536.4900.99
J77MN-11F	1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF, montage frontal transversal	15.31	EC002498	234316	1547648327320	#	10	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-11S	1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF, montage de côté gauche, maximum 1 par disjoncteur moteur	21.41	EC002498	234320	1547648327360	#	2	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-20F	2 contacts auxiliaires NO, montage frontal transversal	17.74	EC002498	234318	1547648327343	#	10	CD	CDX	KOR	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
J77MN-BTC-63-E	Barette de connexion à broches pour disjoncteurs moteur, pour terminaux 3 broches, pour J77MN-3P, J77MN-3R, connexion de haut, connexions : fil/câble; 6-25 mm ² avec virole 4-16 mm ²	17.21	EC002498	355552	154858306645	#	10	CD	CDX	ESP	8536.4900.99
J77MN-BTC-63-SE	Barette de connexion à fourche pour disjoncteurs moteur, pour terminaux 3 broches, pour J77MN-3P, J77MN-3R, connexion de haut, connexions : fil/câble; 6-25 mm ² avec virole 4-16 mm ²	17.21	EC002498	355558	154858306651	#	4	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-2	Barette de connexion 3 phases à broches pour disjoncteurs moteur, pour 2 unités, pour J77MN-3P, J77MN-3R, distance modulaire 45 mm	14.11	EC002498	355560	154858306653	#	5	CD	CDX	ESP	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-2S	Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 2 unités, pour J77MN-3P, J77MN-3R, distance modulaire 45 mm	14.11	EC002498	355554	154858306647	#	10	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-3	Barette de connexion 3 phases à broches pour disjoncteurs moteur, pour 3 unités, pour J77MN-3P, J77MN-3R, distance modulaire 45 mm	18.55	EC002498	355561	154858306654	#	5	CD	CDX	ESP	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-3S	Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 3 unités, pour J77MN-3P, J77MN-3R, distance modulaire 45 mm	19.64	EC002498	355555	154858306648	#	10	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-4	Barette de connexion 3 phases à broches pour disjoncteurs moteur, pour 4 unités, pour J77MN-3P, J77MN-3R, distance modulaire 45 mm	22.08	EC002498	355562	154858306655	#	5	CD	CDX	ESP	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-4S	Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 4 unités, pour J77MN-3P, J77MN-3R, distance modulaire 45 mm	24.11	EC002498	355556	1548583066496	#	10	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-5	Barette de connexion 3 phases à broches pour disjoncteurs moteur, pour 5 unités, pour J77MN-3P, J77MN-3R, distance modulaire 45 mm	23.83	EC002498	355563	154858306656	#	5	CD	CDX	ESP	8536.4900.99
J77MN-CPM-3-45-5S	Barette de connexion 3 phases à fourche pour disjoncteurs moteur, pour 5 unités, pour J77MN-3P, J77MN-3R, distance modulaire 45 mm	23.83	EC002498	355557	154858306650	#	10	CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-TA-11S	Voyant de déclenchement pour alarme tout déclenchement, 1 contact auxiliaire NO et 1 contact auxiliaire NF, montage de côté gauche, maximum 1 par disjoncteur moteur	31.94	EC002498	234322	1547648327381	#		CD	CDX	KOR	8536.4900.99
J77MN-VKA-3	Module de liaison électrique et mécanique entre disjoncteur moteur J77MN et mini-contacteur J7KNA	8.83	EC002498	234344	154764832761	#		CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J77MN-VKG-3	Module de liaison électrique et mécanique entre disjoncteur moteur J77MN et contacteur J7KN	11.07	EC002498	234346	154764832763	#		CD	CDX	AUT	8536.4900.99
J77MN-VKN-3	Module de liaison électrique et mécanique entre disjoncteur moteur J77MN et contacteur J7KN	10.64	EC002498	234345	154764832762	#		CD	CDX	AUT	8536.4900.99
Socle PE											
PF083A	Socle pour relais MK-5 2 pôles 5a (pour protection de doigts, choisir modèle -E)	10.01	EC001456	113519	153685372278	#	20	CF	CFA	JPN	8536.4900.99
PF083A-E	Socle pour relais MK2P	4.7	EC001456	333396	154764882591	#	50	CF	CFA	CHN	8536.4900.99
PF085A(N)	SOCLE VIS 8 BR DIN	8.6	EC001456	148890	153685372306	#		CF	CFA	JPN	8536.4900.99
PF113A	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 3 pôles, 5 A	10.14	EC001456	149958	1536853722791	#		CF	CFA	JPN	8536.4900.99
PF113A-E	Socle pour relais MK3P	5.88	EC001456	333397	154764882593	#	50	CF	CFA	CHN	8536.4900.99
PF083A-D	Socle, montage sur rail din/en surface, 8 broches, bornes à vis (boîtier de serrage)	7.96	EC001456	694129	154973499439	#	10	CF	CFA	HUN	8536.6990.99
PF113A-D	Connecteur femelle, montage sur rail din/en surface, 11 broches, bornes à vis (boîtier de serrage)	6.46	EC001456	694130	154973499440	#	10	CF	CFA	HUN	8536.6990.99
PF113A-N	Socle, montage sur rail din/en surface, 11 broches, bornes à vis (iec/vde)	5.76	EC001456	694131	154973499441	#	10	CF	CFA	HUN	8536.6990.99
Socle PTE											
PTF11A	Socle pour relais LY3	11.32	EC001456	113375	153685372458	#	10	CF	CFB	JPN	8536.4900.99
PTFZ-08-E	Socle, rail DIN/montage en surface, 8 broches, bornes à vis	4.65	EC001456	702173	154973471562	#	10	CF	CFB	CHN	8536.4900.99
PTFZ-14-E	Socle, rail DIN/montage en surface, 14 broches, bornes à vis	9.7	EC001456	702174	154973471563	#	10	CF	CFB	CHN	8536.4900.99
PTF-08-PU	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes enfichables	9.87	EC001456	690036	154973455600	#	10	CF	CFB	MYS	8536.4900.99
PTF-08-PU-L	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes enfichables	9.13	EC001456	690035	1549734556019	#	10	CF	CFB	MYS	8536.4900.99
PTF-14-PU-L	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 14 broches, bornes enfichables	12.33	EC001456	690034	154973455602	#	10	CF	CFB	MYS	8536.4900.99
Socle PY											
PY08-02	Socle pour relais MY2	1.84	EC001456	104360	153685372569	#	10	CF	CFC	JPN	8536.4900.99
PY14-02	Socle pour relais MY4	2.48	EC001456	149949	153685372561	#	10	CF	CFC	JPN	8536.4900.99
PY08	Socle pour relais MY2	1.84	EC001456	154461	153685372525	#	10	CF	CFC	JPN	8536.4900.99
PY14	Socle pour relais MY4	2.48	EC001456	113299	1536853725334	#	10	CF	CFC	JPN	8536.4900.99
Socle PYE											
PYF08A-N	Socle pour relais MY2 et minuterie H3Y(N)-2	4.55	EC001456	168910	154764800923	#	50	CF	CFD	CHN	8536.4900.99
PYF11A	SOCLE VIS 11 BR DIN	10.92	EC001456	154463	153685372559	#	10	CF	CFD	JPN	8536.6990.99
PYF14A-N	Socle pour relais MY4 et minuterie H3Y(N)-4	6.67	EC001456	168911	154764800925	#	50	CF	CFD	CHN	8536.4900.99
PYFZ-08-E	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes à vis (standard)	4.2	EC001456	684980	154973444771	#	50	CF	CFD	CHN	8536.6990.99
PYFZ-14-E	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 14 broches, bornes à vis (standard)	6.28	EC001456	684981	154973444772	#	50	CF	CFD	CHN	8536.6990.99
PYF-08-PU	Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 8 broches, borne push-in	4.84	EC001456	685034	154973421837	#	10	CF	CFD	MYS	8536.6990.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
PYF-08-PU-L	Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 8 broches, borne push-in, levier long	4.72	EC001456	685036	I54973421839	#	10	CF	CFD	MYS	8536.6990.99
PYF-14-PU	Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 14 broches, borne push-in	6.9	EC001456	685035	I54973421838	#	10	CF	CFD	MYS	8536.6990.99
PYF-14-PU-L	Socle, rail DIN / montage en surface, 31mm, 14 broches, borne push-in, levier long	6.74	EC001456	685037	I54973421840	#	10	CF	CFD	MYS	8536.6990.99
PYF14-ESN-B	Socle, avec bornes communes et de bobines sur le bas, et la borne nc et no sur le haut - noir.	5.51	EC001456	694136	I54973499446	#	10	CF	CFD	HUN	8536.6990.99
PYF14-ESS-B	Socle, avec bornes communes et nc et no sur le haut, et bornes de bobines sur le bas - noir.	5.67	EC001456	694137	I54973499447	#	10	CF	CFD	HUN	8536.6990.99
PYF08S	Socle pour relais, type PYF, 8 broches, bornes à ressort, 10A, 250V, pour type(s); MY-2, H3YN-2	4.7	EC001456	113312	I53685475076	#	10	CF	CFD	CHN	8536.6990.99
PYF14S	Socle pour relais, type PYF, 14 broches, bornes à ressort, 10A, 250V, pour type(s); MY-4, H3YN-4	6.67	EC001456	113313	I53685475078	#	10	CF	CFD	CHN	8536.6990.99
Socle P2RF											
P2RF-05-ESS	Socle a cage pour g2rs-1	6.31	EC001456	695856	I54973461614	#	10	CF	CFG	HUN	8536.6990.99
P2RF-08-ESS	Socle a cage pour g2rs-2	9.97	EC001456	695858	I54973461615	#	10	CF	CFG	HUN	8536.6990.99
P2RFZ-05-E	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 5 broches, bornes enfichables	5.88	EC001456	690420	I54973457853	#	50	CF	CFG	CHN	8536.6990.99
P2RFZ-08-E	Socle, montage sur rail DIN/en surface, 8 broches, bornes à vis	9.28	EC001456	690419	I54973457854	#	50	CF	CFG	CHN	8536.6990.99
P2RF-05-PU	Socle, rail DIN / montage en surface, 15.5mm, 5 broches, borne push-in	6.1	EC001456	685032	I54973421845	#	20	CF	CFG	MYS	8536.4900.99
P2RF-08-PU	Socle, rail DIN / montage en surface, 15.5mm, 8 broches, borne push-in	9.63	EC001456	685033	I54973421846	#	20	CF	CFG	MYS	8536.4900.99
P2RF-05-S	Socle pour relais G2R-1-SN, G3R SSR et minuterie H3RN, bornes à ressort	5.88	EC001456	113546	I53685488345	#	10	CF	CFG	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	9.28	EC001456	113547	I53685488346	#	10	CF	CFG	CHN	8536.4900.99
Autre socle											
P2R-057P	SOCLE SOUD 5 BR MONT CI	6.01	EC001456	113542	I536854742507	#	10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-05P	Socle pour relais G2R-1-SN	3.03	EC001456	151502	I53685474257	#	10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-087P	SOCLE SOUD 5 BR MONT CI	5.61	EC001456	113541	I536854742408	#	10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-08P	Socle pour relais G2R-2-SN et minuterie H3RN-2	3.16	EC001456	113545	I53685474256	#	10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-05A	SOCLE SOUD 5 BR MONT CI	3.56	EC001456	113537	I536853726430	#	10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
P2R-08A	SOCLE SOUD 5 BR MONT CI	4.82	EC001456	148136	I536853726447	#	10	CF	CFX	CHN	8536.4900.99
PT08-0	Socle pour relais LY2	2.36	EC001456	113369	I53685372439	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
PT11-0	SOCLE SOUD 11 BR MONT CI	4.3	EC001456	113373	I53685372446	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
PT14-0	Socle pour relais LY4	4.7	EC001456	113372	I53685372444	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
11PFA	Socle à vis 11 broches DIN	19.15	EC001456	149957	I53685372276	#	20	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
14PFA	Socle à vis 14 broches DIN	20.61	EC001456	113518	I53685372277	#	20	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
8PFA	SOCLE VIS 8 BR DIN	9	EC001456	113516	I536853722746	#	20	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
8PFA1	Socle pour relais G4Q	14.76	EC001456	113517	I53685372275	#	20	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
P2CF-08-E	Socle 8 broches pour minuterie, bornes à visser	10.65	EC001456	113612	I53685482110	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
P2CF-11-E	Socle 11 broches pour minuterie, bornes à visser	12.6	EC001456	113613	I53685482100	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
P3G-08	Socle 8 broches pour minuterie ou compteur, bornes à visser	9.6	EC001456	142420	I53685482103	#	10	CF	CFX	JPN	8536.6990.99
P3GA-11	Socle 11 broches pour minuterie ou compteur, bornes à visser	12.11	EC001456	120939	I53685482114	#	10	CF	CFX	JPN	8536.6990.99
PLE08-0	SOCLE SOUD 8 BR MONT CI	5.61	EC001456	113442	I53685372393	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
PLE11-0	SOCLE SOUD 11 BR MONT CI	5.75	EC001456	154472	I536853724016	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
PL08	Socle pour relais MK2P	2.91	EC001456	113440	I53685372390	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
PL11	Socle pour relais MK3P	3.16	EC001456	105709	I536853723941	#	10	CF	CFX	JPN	8536.4900.99
P2R-P	Mounting plate for back connecting socket	11.39	EC002586	113244	I536853726232	#		CF	CFX	JPN	8536.4900.99
PES-11	Socle vis	7.02	EC001456	382982	I02002827303	#	10	CF	CFX	ITA	8536.6990.99
PES15/4B	Socle vis	9.14	EC001456	382984	I02002827328	#	10	CF	CFX	ITA	8536.6990.99
PES-50	Socle vis	3.3	EC001456	382986	I02002827359	#	10	CF	CFX	ITA	8536.6990.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Socle special											
MH252MOLLA 3	SOCLES	0.48	EC002586	383000	020028144366		100	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
MS16MOLLE	ECB POWER RELAYS	0.54	EC002586	382980	020028144427	#	10	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
MS25 MOLLE	ECB POWER RELAYS	0.63	EC002586	382981	020028144428	#	10	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
PES-35	SOCLE VIS	3.28	EC001456	382985	02002827350	#	10	CF	CFY	ITA	8536.6990.99
PES50/3	SOCLE VIS	6.11	EC001456	382987	02002827491	#	10	CF	CFY	ITA	8536.6990.99
TYPE 22	SOCLE	2.13	EC002586	382991	02002814266	#	20	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 42	SOCLE	4.09	EC002586	382992	02002814268	#	20	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 42B	SOCLE	5.82	EC002586	382993	020028144021			CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 52C	SOCLE	5.37	EC002586	382994	02002814408	#	20	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 62C	SOCLE	6.68	EC002586	382996	02002814412	#	20	CF	CFY	ITA	8538.9099.99
TYPE 92C	SOCLE	7.1	EC002586	382997	020028144175			CF	CFY	ITA	8538.9099.99
Accessoire socle											
US-08	SOCLE SOUD 8 BR MONT ENCASTRE	4.47	EC001456	142438	053685412767	#		CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
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	28.73	EC002586	690422	054973457848	#	10	CF	CFZ	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	28.73	EC002586	690423	054973457847	#		CF	CFZ	CHN	8536.6990.99
P2DN-CP100	Boîte de 100 capuchons pour P2DN barre courte: capuchon isolant pour la coupe de barre courte, couleur bleu	14.98	EC002586	690421	054973457851	#		CF	CFZ	CHN	8536.6990.99
P2RM-SB	SOCLE CAVALIER PYF14S BLEU	31	EC002586	113336	053685489448	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
P2RM-SR	SOCLE CAVALIER PYF14S ROUGE	31	EC002586	103463	053685489447	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PYDM-08SR	Socle	84.7	EC002586	113332	053685473714	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDM-14SB	SOCLE BARRET BLEUE DE CONNEX	84.7	EC002586	152228	053685473713	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDM-14SR (50)	SOCLE BARRET ROUGE DE CONNEX	79.2	EC002586	104266	053685473712	#		CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-15.5-080R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 15.5MM 8 BROCHES ROUGE	4.67	EC002586	670377	054858379830	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-15.5-080S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 15.5MM 8 BROCHES BLEU	4.67	EC002586	670366	054858379831	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-15.5-080Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 15.5MM 8 BROCHES JAUNE	4.67	EC002586	670356	054858379832	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-31.0-080R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 31MM 8 BROCHES ROUGE	4.67	EC002586	670348	0548583798274	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-31.0-080S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 31MM 8 BROCHES BLEU	4.67	EC002586	670363	054858379828	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-31.0-080Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU PAS 31MM 8 BROCHES JAUNE	4.67	EC002586	670375	0548583798298	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-020R	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 2 BROCHES ROUGE	1.17	EC002586	670352	054858379845	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-020S	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 2 BROCHES BLEU	1.17	EC002586	670362	054858379846	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-020Y	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 2 BROCHES JAUNE	1.17	EC002586	670370	054858379847	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-030R	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 3 BROCHES ROUGE	1.92	EC002586	670350	054858379848	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-030S	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 3 BROCHES BLEU	1.92	EC002586	670378	054858379849	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-030Y	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 3 BROCHES JAUNE	1.92	EC002586	670351	054858379850	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-040R	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 4 BROCHES ROUGE	2.18	EC002586	670365	054858379851	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-040S	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 4 BROCHES BLEU	2.18	EC002586	670368	054858379852	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-040Y	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 4 BROCHES JAUNE	2.18	EC002586	670381	054858379853	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-100R	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 10 BROCHES ROUGE	4.57	EC002586	670360	054858379854	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-100S	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 10 BROCHES BLEU	4.57	EC002586	670379	054858379855	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-100Y	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 10 BROCHES JAUNE	4.57	EC002586	670353	054858379856	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-200R	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 20 BROCHES ROUGE	7.71	EC002586	670349	054858379857	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-200S	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 20 BROCHES BLEU	7.71	EC002586	670371	054858379858	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-6.2-200Y	ACCESSOIRE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PEIGNE 20 BROCHES JAUNE	7.71	EC002586	670372	054858379859	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-020R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 2 BROCHES ROUGE	1.19	EC002586	670369	0548583798335	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-020S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 2 BROCHES BLEU	1.19	EC002586	670373	0548583798342	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-020Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 2 BROCHES JAUNE	1.19	EC002586	670380	0548583798359	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-030R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 3 BROCHES ROUGE	1.95	EC002586	670385	0548583798366	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-030S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 3 BROCHES BLEU	1.95	EC002586	670354	0548583798373	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-030Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 3 BROCHES JAUNE	1.95	EC002586	670376	0548583798380	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-040R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 4 BROCHES ROUGE	2.22	EC002586	670384	0548583798397	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-040S	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 4 BROCHES BLEU	2.22	EC002586	670358	0548583798403	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-040Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 4 BROCHES JAUNE	2.22	EC002586	670357	0548583798410	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-200R	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 20 BROCHES ROUGE	7.86	EC002586	670374	054858379842	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
PYDN-7.75-2005	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 20 BROCHES BLEU	7.86	EC002586	670359	154858379843	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
PYDN-7.75-200Y	ACCESSOIRE POUR PYF-PU/P2RF-PU PAS 7.75MM 20 BROCHES JAUNE	7.86	EC002586	670382	154858379844	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.6990.99
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)	244.9	EC001288	685974	1016692764306	#		CF	CFZ	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)	211.7	EC001288	685975	101669261307	#		CF	CFZ	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)	269.9	EC001288	685976	101669276940	#		CF	CFZ	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)	285.6	EC001288	685977	101669248230	#		CF	CFZ	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)	244.9	EC001288	685978	101669257017	#		CF	CFZ	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)	269.9	EC001288	685979	101669288776	#		CF	CFZ	ITA	8538.9099.99
PYC-TR1	Étiquettes pour socles PYF14-ESN/ESS (1 pièce = 1 sachet comprenant 10 étiquettes)	2.2	EC002586	694135	154973499445	#		CF	CFZ	HUN	8538.9099.99
P2CM-ESS	Levier pour p2rf-ess	5.29	EC002586	695857	154973461613	#		CF	CFZ	HUN	8536.4900.99
P2CM-S	Clip de fixation pour P2RF-S	0.57	EC002586	145976	153685488652	#	50	CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PFC-A1	Clip de fixation pour PF113A-E (relais MK3) ou PF083A-E (relais MK2)	1.34	EC002586	113525	153685372315	#	200	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PFC-N8	Clip de fixation pour 61F-GPN8 sur socle	1.99	EC002586	151994	153685338514	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
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	3.47	EC002586	694132	154973499442	#		CF	CFZ	HUN	8538.9099.99
PYC-35-B	Clip de fixation, plastique, pour PYF14-ESS-B/-ES-B, vendu par multiples de 10 par paquet	6.32	EC002586	694133	154973499443	#		CF	CFZ	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)	0.69	EC002586	113324	153685372617	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PYC-E1	Clip de fixation pour PYF08A-N (avec relais MY2 avec bouton de test)	0.69	EC002586	156669	153685438240	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PYCM-08S	Clip de fixation pour socle PYF-08-S	0.57	EC002586	157441	153685475079	#	200	CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PYCM-14S	Clip de fixation pour socle PYF-14-S	0.69	EC002586	142635	153685475081	#	50	CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PYC-P	Clip de fixation pour relais MY2, MY4 et LY2 dans socle à souder	0.57	EC002586	154464	153685372605	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PYC-TR	Plaque d'identification pour socle P2RF-**-ESS (1 pièce = 1 sachet comprenant 10 plaques)	2.86	EC002586	694134	154973499444	#		CF	CFZ	HUN	8538.9099.99
PPF-M	SOCLE ACCESS REL	1.42	EC002586	147906	153685372271	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PPF-S	SOCLE ACCESS REL	0.96	EC002848	148889	153685372272	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
PPF-100N	SOCLE ACCESS REL	16.94	EC001285	113513	153685372269	#	25	CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PPF-100N2	SOCLE ACCESS REL	26.82	EC001285	113515	1536853722739	#		CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
PPF-50N	SOCLE ACCESS REL	9.85	EC001285	113514	153685372270	#		CF	CFZ	CHN	8536.4900.99
P70A 200/220VAC	Surge supression module for P7TF-05 socket, varistor	8.37	EC002586	103068	1536853727802	#	2	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
R99-04 FOR G5F	REL INDUS ETIQU DE REPERAGE	1.34	EC002586	112515	153685372948	#	100	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
R99-11	REL INDUS ETIQU DE REPERAGE	22.92	EC002586	114077	153685444589	#		CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
R99-12 FOR G3NA	REL ACCESS	22.92	EC002586	166375	153685491292	#	10	CF	CFZ	JPN	8536.4900.99
P2RVC-8-I-5	BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PUSH-IN, ENTREE PLC, 8 CANAUX, NPN, 30V AC/DC, TOTAL 2A, PUSH-IN	57.85	EC002780	670367	1548583798649	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
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	57.85	EC002780	670361	154858379862	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
P2RVC-8-I-7-1	Bloc interface pour G2RV	55.2	EC002780	670364	1548583798632	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
P2RVC-8-O-5	BLOC INTERFACE POUR G2RV-SR/G3RV-SR PUSH-IN, SORTIE PLC, 8 CANAUX, NPN, 30V AC/DC, TOTAL 2A, PUSH-IN	57.85	EC002780	670386	1548583798670	#		CF	CFZ	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	57.85	EC002780	670383	154858379865	#		CF	CFZ	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	55.2	EC002780	670355	154858379866	#		CF	CFZ	JPN	8538.9099.99
Switches Industriels Z15											
Z-15EW29	MICRORUPT VIS LEVIER 15A250VCA	30.71	EC000030	224888	154764824710	#	80	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15G-B	MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA	13.64	EC000030	382399	154858336491	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GD	MICRORUPT SOND PLONG 1RT 15A250VCA	15.38	EC000030	382406	154858336498	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GD55-B	MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA	22.1	EC000030	382407	154858336499	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GD55-MD 1M	MICRORUPTSOND PLONG 1RT 15A250VCA	44.29	EC000030	141982	153685425717	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GD-B	MICRORUPT VIS PLONG 1RT 15A250VCA	16.05	EC000030	382398	154858336490	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Z-15GK355	MICRORUPTSOUND PLONG 1RT 15A250VCA	29.37	EC000030	154123	153685426330	#	20	CG	CGA	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	27.61	EC000030	105033	153685426331	#	20	CG	CGA	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	22.78	EC000030	145324	153685426335	#	20	CG	CGA	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 souder	23.06	EC000030	106760	153685426336	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GL2-B	MICRORUPT VIS LEV GAL 1RT 15A250VCA	20.63	EC000030	106644	153685426612	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM	Standard, levier court inversé, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	16.19	EC000030	106609	153685426835	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM2	Standard, levier court inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	16.87	EC000030	106612	153685426841	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM22-B	Standard, levier long inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	18.61	EC000030	152969	153685426849	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM2-B	Standard, levier court inversé à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	18.61	EC000030	106613	153685426842	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GM-B	Standard, levier court inversé, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	16.46	EC000030	106610	153685426836	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GNJ55-B	Standard, étanche, tige flexible, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	30.46	EC000030	154125	153685426600	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ	MICRORUPT Soud PLONG 1RT 15A250VCA	19.68	EC000030	382403	154858336495	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GQ21	Standard, plongeur à galet transversal montage sur panneau, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	25.87	EC000030	106621	153685426517	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ21-B	Standard, plongeur à galet transversal montage sur panneau, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	26.56	EC000030	156316	153685426541	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ22	MICRORUPT Soud PLONG 15A250VCA	24.78	EC000030	382404	154858336496	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GQ2255-B	MICRORUPT VIS PLONG GAL 15A250VCA	39.89	EC000030	145325	153685426598	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ22A55-B5V	MICRORUPT Soud PLONG GAL 15A250VCA	50.25	EC000030	106686	153685426401	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ22-B	MICRORUPT VIS PLONG GAL 15A250VCA	25.21	EC000030	382397	154858336489	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GQ55-B	Standard, étanche, plongeur à galet montage sur panneau, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	31.14	EC000030	106635	153685426594	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ8-B	MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA	28.03	EC000030	143082	153685426543	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GQ-B	MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA	20.38	EC000030	382396	154858336487	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GQ-B7-K	MICRORUPT VIS PLONG 15A250VCA	24.13	EC000030	106533	153685426932	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GS	Standard, poussoir fin, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	16.46	EC000030	157396	153685426454	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GS-B	Standard, poussoir fin, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	16.46	EC000030	106694	153685426455	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW	MICRORUPT Soud LEV LG 1RT 15A250VCA	13.9	EC000030	382401	154858336493	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW2	MICRORUPT Soud LEV LG GAL 15A250VCA	14.44	EC000030	382402	154858336494	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW21-B	MICRORUPT SPE	15.26	EC000030	103033	153685426655	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW22	MICRORUPT Soud LEV GAL 15A250VCA	14.44	EC000030	382400	154858336492	#	20	CG	CGA	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	22.1	EC000030	144235	153685426680	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW2255-B	MICRORUPT VIS LEV GAL 15A250VCA	21.7	EC000030	382408	154858336500	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW2277	Standard, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	21.43	EC000030	106575	153685426690	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW2277-B	Standard, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	21.7	EC000030	377800	154858336482	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW22A55-B5V	MICRORUPT SPE	38.51	EC000030	143081	153685426393	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW22-B	Standard, levier court à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	14.71	EC000030	377795	154858336474	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW22-B7	Interrupteur standard, levier à galet court, SPDT, 15 A, bornes à vis	14.31	EC000030	143083	153685426569	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW225	Micro-interrupteur avec levier à galet en acier à charnière courte et bornes à souder	15.5	EC000030	106571	153685426676	#	20	CG	CGA	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	21.02	EC000030	106587	153685426713	#	20	CG	CGA	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	21.43	EC000030	151808	153685426714	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW25-B	Interrupteur standard, levier à galet (grand galet), SPDT, 15 A, bornes à vis	20.63	EC000030	377799	1548583364813	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW2A55-B5V	MICRORUPT SPE	36.23	EC000030	106681	153685426391	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW2-B	Standard, levier à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	14.71	EC000030	377796	154858336475	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW2-B7-K	Interrupteur standard, levier à galet, SPDT, 15 A, bornes à vis	20.63	EC000030	377801	1548583364851	#	10	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW4	Standard, levier long à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à souder	14.04	EC000030	106594	153685426748	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW4455-B	MICRORUPT Soud LEV LG 1RT 15A250VCA	24.13	EC000030	149618	153685426758	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW4-B	Standard, levier long à galet, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	14.31	EC000030	106595	153685426749	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW55	MICRORUPT Soud LEV LG 15A250VCA	19.68	EC000030	382409	154858336501	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW55-B	Standard, étanche, levier, action rapide, 1 inverseur, 15 A, étanche à l'eau, bornes à visser	20.38	EC000030	106603	153685426782	#	20	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15GW-B	Standard, levier, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	14.04	EC000030	377797	154858336476	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15GW-B7-K	Interrupteur standard, levier (force d'actionnement faible), SPDT, 15 A, bornes à vis	15.5	EC000030	377802	154858336486	#	20	CG	CGA	IDN	8536.5015.90
Z-15HNJ55-B	MICRORUPT SPE	44.29	EC000030	143086	153685427050	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15HW24	MICRORUPT SPE	18.61	EC000030	106474	153685427087	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15HW24-B	MICRORUPT SPE	18.2	EC000030	155993	153685427088	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15HW78	MICRORUPTSOUND LEV LG 1RT 15A250VCA	18.61	EC000030	106482	153685427129	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90
Z-15HW78-B	MICRORUPT VIS LEV LG 1RT 15A250VCA	20.38	EC000030	106483	153685427130	#	10	CG	CGA	JPN	8536.5015.90

Switches Industriels D4MC

D4MC-1000	Métal, levier long, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A, PG	28.56	EC000030	133872	153685322549	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
-----------	--	-------	----------	--------	--------------	---	----	----	-----	-----	--------------

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
D4MC-1020	Fin de course à boîtier fermé, levier court, SPDT, 10 A	28.56	EC000030	133873	153685322560	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-2000	Métal, levier long à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	31.92	EC000030	150872	153685322651	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-2020	Métal, levier court à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	31.92	EC000030	133874	153685322565	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-3030	Métal, levier court à galet unidirectionnel, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	29.24	EC000030	104167	153685322593	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-5000	Métal, plongeur droit, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	41.74	EC000030	156466	153685322599	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-5020	Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	41.74	EC000030	133783	153685322611	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
D4MC-5040	Métal, plongeur à galet transversal, IP67, action rapide, 1 inverseur, 10 A	41.74	EC000030	133785	153685322624	#	10	CG	CGB	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels WL											
D4V-8108Z	Interrupteur de fin de course D4V, levier à galet réglable : R30 à 75 mm, boîte de direct passive, avec borne de terre	155	EC000030	668126	154764827169	#	5	CG	CGC	CHN	8536.5015.90
WL-1A100	Microrupteur spécial	20.5	EC002594	108305	153685417121	#		CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-2A100	Accessoire fin de course	25.48	EC002594	108307	153685417124	#		CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-3A100	Fin de course spécial	46.85	EC002594	108308	1536854171253	#		CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-9H100	Accessoire fin de course	36.64	EC001483	108323	153685417176	#	20	CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-9H100-N	Tête de rechange de fin de course de série de WL-N avec le levier de ressort de bobine	35.92	EC001483	674185	1548583547872	#	10	CG	CGC	JPN	9032.9000.90
WL-9H300-N	Tête pour wlnj-2	40.41	EC001483	670508	154858354792	#	5	CG	CGC	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	198.1	EC000030	392899	154858347752	#		CG	CGC	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	129.5	EC000030	392927	154858348519	#		CG	CGC	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	119.9	EC000030	392902	154858347785	#		CG	CGC	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	130.3	EC000030	392903	154858347789	#		CG	CGC	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	134.7	EC000030	392945	154858347807	#		CG	CGC	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	179.8	EC000030	392905	154858347815	#		CG	CGC	JPN	8536.5015.90
WLCA2-7G-N	Limit switch, roller lever R50, pretravel 15±5°, DPDB, Pg13.5 with ground terminal	157.8	EC000030	392908	1548583478367	#		CG	CGC	JPN	8536.5015.90
WLCA2-G	Fin de course à 2 circuits, métal, 1NO/1NF, 10 A, action rapide, IP67, levier à galet, R38	117.8	EC000030	154621	153685416074	#		CG	CGC	JPN	8536.5015.90
WLCA2-G1-N	Interrupteur de fin de course, levier à galet : R38 mm, pré-course 15±5°, boîte de direct passive, G1/2 avec borne de terre	114.1	EC000030	392893	1548583478565	#		CG	CGC	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	118.2	EC000030	392932	154858348533	#		CG	CGC	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	159.2	EC000030	392912	154858347886	#		CG	CGC	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	126.8	EC000030	392936	154858348540	#		CG	CGC	CHN	8536.5015.90
WLCA32-41G-N	Fin de course, fourche, levier à galet, DPDB, 10A	145.9	EC000030	411084	154858354347	#		CG	CGC	CHN	8536.5015.90
WLCA32-43G-N	Interrupteur de sécurité, fork lever lock, indicateur led, DPDB, 10A, connecteur pré-câblé	165.9	EC000030	393479	154858354351	#		CG	CGC	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	156.6	EC000030	392938	154858348544	#		CG	CGC	CHN	8536.5015.90
WLD18-G-N	Interrupteur de sécurité, Plongeur: Sealed top-roller plunger, DPDB, G1/2 avec borne de terre	102.5	EC000030	393481	154858354354	#		CG	CGC	CHN	8536.5015.90
WLD28-G-N	Fin de course, poussoir à galet, DPDB, 10A, Pg13.5	141.6	EC000030	411106	154858354361	#		CG	CGC	CHN	8536.5015.90
WLD2-G	Fin de course à 2 circuits, métal, 1NO/1NF, 10 A, action rapide, IP67, plongeur droit	145.5	EC000030	148955	153685416702	#		CG	CGC	JPN	8536.5015.90
WLD2-G1-N	Fin de course, poussoir à galet, DPDB, 10 A, avec borne de terre	95.15	EC000030	679497	1548583539358	#		CG	CGC	JPN	8536.5015.90
WLDG	Fin de course métal plongeur 1RT 10A 250VCA	113.1	EC000030	142494	153685416782	#		CG	CGC	JPN	8536.5015.90
WLG2-LDFS-DGJS03	Fin de course levier à galet, étanche, led 10A 250VCA	189.1	EC000030	167202	153685494007	#		CG	CGC	JPN	8536.5015.90
WLNJ-2G-N	Fin de course, tige ressort flexible, DPDB, 10	160.5	EC000030	411091	154858354372	#		CG	CGC	CHN	8536.5007.00
WLNJ-G1-N	interrupt de sécurité, Flexible rod, pretravel 20±10 mm, DPDB, G1/2 avec ground terminal	119	EC000030	393477	154858354241	#		CG	CGC	JPN	8536.5007.00
WLNJ-G-N	Interrupteur de sécurité, tige flexible, pré-course 20±10 mm, DPDB, G1/2 avec borne de terre	86.35	EC000030	393483	154858354380	#		CG	CGC	CHN	8536.5007.00
WLNJ-S2G-N	Fin de course, tige flexible, pré-course 20±10 mm, DPDB, Pg13.5	124.6	EC000030	406411	154858354383	#		CG	CGC	CHN	8536.5007.00
WLNJ-Y-N	Fin de course, tige ressort flexible, pré-course 15±5°, DPDB, connecteur M20	81.65	EC000030	411096	154858354390	#		CG	CGC	CHN	8536.5007.00
WLS2-G-N	Fin de course, plongeur horizontal, Pg13.5	202.4	EC000030	411097	154858354391	#		CG	CGC	CHN	8536.5015.90
Switches Industriels ZC											
ZC-D55	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur, 10 A	40.67	EC000030	106416	153685425106	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-N2255	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur à galet, 10 A	73.65	EC000030	151806	153685425290	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-Q2155	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur à galet transversal, 10 A	55.45	EC000030	106332	153685425143	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-Q2255	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur à galet transversal montage sur panneau, 10 A	55.45	EC000030	151804	153685425236	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-Q55	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, plongeur montage sur panneau, 10 A	53.95	EC000030	106425	153685425127	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-W155	MICRORUPT ETAN LEV LG 10A240VCA	51.05	EC000030	106351	153685425324	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-W2155	MICRORUPT SPE	46.85	EC000030	106353	153685425341	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90
ZC-W255	Interrupteur standard scellé, boîtier fermé, IP67, levier court à galet, 10 A	42.14	EC000030	106352	153685425340	#	10	CG	CGD	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Switches Industriels ZE/ZV											
ZE-N21-2G	MICRORUPT PLONG GAL 1RT 15A250VCA	113.2	EC000030	106372	153685425512	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-N22-2G	MICRORUPT PLONG GAL 1RT 15A250VCA	113.2	EC000030	104736	153685425515	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-N-2G	Métal, plongeur, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	61.75	EC000030	106370	153685425503	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-NA2-2G	Métal, levier à galet central, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	82.55	EC000030	151525	153685425522	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-Q21-2G	Métal, plongeur à galet transversal, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	69.95	EC000030	149257	153685425484	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-Q22-2G	Métal, plongeur à galet, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	69.95	EC000030	150415	153685425549	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-Q-2G	Métal, plongeur, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	61.75	EC000030	106359	153685425478	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZE-QA2-2G	Métal, levier à galet central, IP65, action rapide, 1 inverseur, 15 A, bornes à visser	76.9	EC000030	152689	153685425493	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
ZV2-N-2G	MICRORUPT SPE	95.05	EC000030	154929	153685426077	#		CG	CGE	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels D4C											
D4C-1201	Métal, plongeur, IP65, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	105.3	EC000030	134459	153685321005	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1202	Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	105.3	EC000030	134460	153685321006	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1203	Métal, plongeur à galet transversal, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	105.3	EC000030	134461	153685321007	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1220	Métal, levier à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	130.7	EC000030	105810	153685321011	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1220-A1	Interrupteur de fin de course compact avec boîtier fermé	134.7	EC000030	234092	153685320927	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1224	FIN DE COURSE	133.4	EC000030	147957	153685321015	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1231	FIN DE COURSE PLAT, 5 A 250 VAC, 4 A 30 VDC, 3m VCTF oil-resistant cable	119.4	EC000030	134463	153685321018	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1232	Métal, plongeur scellé à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	116.6	EC000030	134464	153685321019	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1233	FDC PLAT 1RT 5A250VCA PLONG GALET	129.2	EC000030	134465	153685321020	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1250	FDC PLAT 1RT 5A250VCA TIGE FLEX	119.4	EC000030	134469	153685321024	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1302	Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, 5 m S-Flex kabel	133.4	EC000030	134470	153685321027	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1320	FDC PLAT 1RT 5A250VCA LEVIER GALET	159.2	EC000030	156713	153685321030	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1332	Métal, plongeur à galet, IP67, action rapide, 1 inverseur, 5 A, câble S-flex 3 m	137.8	EC000030	134473	1536853210342	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-1G01 5M	FIN DE COURSE PLAT	133.4	EC000030	289178	154764873449	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-3202	FDC PLAT 1RT 4A30VCC PLONG GAL	113.6	EC000030	105813	153685321286	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-4232	FDC PLAT 1RT 0.1A125VCA PLONG GAL	132	EC000030	134317	153685321404	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4C-4332	FDC PLAT 1RT 5A250VCA PLONG GALET	143.1	EC000030	144739	153685321420	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-3002	FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG GAL	144.4	EC000030	150121	153685320841	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-3024	FDC PLAT 1RT 1A30VCC LEV GAL	159.2	EC000030	153483	153685320844	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-3032	FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG ETAN	156.6	EC000030	154611	153685320847	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-3050	FDC PLAT 1RT 1A30VCC TIGE FLEX	170	EC000030	134526	1536853208523	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-4002	FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG GALET	161.9	EC000030	134529	153685320856	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-4024	FDC PLAT 1RT 1A30VCC LEV GAL	172.7	EC000030	134532	1536853208592	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
D4CC-4032	FDC PLAT 1RT 1A30VCC PLONG GAL	203.8	EC000030	155420	153685320862	#		CG	CGF	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels HL											
HL-5000G	Fin de course levier à galet	77.3	EC000030	378665	154858343915	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5030G	Fin de course levier à galet ajustable	81.55	EC000030	378666	154858343917	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5050G	Fin de course levier à galet ajustable	78.65	EC000030	378667	154858343919	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5100G	Fin de course plongeur étanche	65.9	EC000030	378668	154858343921	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5200G	Fin de course, poussoir à galet étanche, avec bornier	74.3	EC000030	378654	154858343923	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
HL-5300G	Fin de course bobine à ressort	68.85	EC000030	378655	154858343925	#		CG	CGH	CHN	8536.5015.90
Switches Industriels SHL											
SHL-D55	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur	56.7	EC000030	111615	153685378042	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-D55-01	FDC MINIAT	65.05	EC000030	111705	153685377901	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q2155	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur à galet transversal montage sur panneau	59.8	EC000030	147187	153685378082	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q2155-01	FDC MINIAT	70.15	EC000030	111610	1536853779450	#		CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q2255	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur à galet montage sur panneau	66.45	EC000030	145031	153685378100	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q2255-01	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 0,1 A, plongeur à galet montage sur panneau	59.8	EC000030	111611	153685377962	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-Q55	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, plongeur montage sur panneau	58.25	EC000030	106139	153685378062	#	5	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-W155	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, levier standard	56.7	EC000030	111621	153685378163	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
SHL-W2155	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, levier standard	56.7	EC000030	153766	153685378165	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
SHL-W255	Interrupteur subminiature scellé, boîtier métallique fermé, IP67, 10 A, levier court à galet	56.7	EC000030	104735	153685378140	#	10	CG	CGI	JPN	8536.5015.90
Switches Industriels A22											
A22NZ-2BM-01AA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position ALL	21.58	EC000222	662748	154858371759	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-01BA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Gauche	21.58	EC000222	664829	154858371760	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-01CA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 2 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Droite	21.58	EC000222	666638	1548583717619	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Bleu	7.94	EC000222	664658	1548583715479	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Noir	7.94	EC000222	660926	154858371548	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert	7.94	EC000222	662173	1548583715448	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge	7.94	EC000222	660009	1548583715431	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Blanc	7.94	EC000222	662875	1548583715462	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune	7.94	EC000222	666882	1548583715455	#	10	CG	CGK	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	24.45	EC000222	664828	1548583717633	#	20	CG	CGK	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	24.45	EC000222	664883	1548583717640	#	20	CG	CGK	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	24.45	EC000222	659871	1548583717657	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Bleu	9.38	EC000222	666750	1548583715714	#	8	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Noir	9.38	EC000222	660010	1548583715721	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Vert	9.38	EC000222	660027	1548583715684	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Rouge	9.38	EC000222	663812	1548583715677	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Blanc	9.38	EC000222	663031	1548583715707	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Jaune	9.38	EC000222	663037	1548583715691	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2RM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Non lumineux, lentille métal, Manuel, Couleur Noir	9.38	EC000222	662174	1548583715967	#	10	CG	CGK	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 centée	23.01	EC000222	659866	1548583717800	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Bleu	7.94	EC000222	661887	1548583716551	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Noir	7.94	EC000222	666627	1548583716566	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Vert	7.94	EC000222	662886	1548583716520	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Rouge	7.94	EC000222	660017	1548583716513	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Blanc	7.94	EC000222	663819	1548583716544	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Jaune	7.94	EC000222	661893	1548583716537	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-01AA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position ALL	23.01	EC000222	664886	1548583717711	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-01BA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Gauche	23.01	EC000222	666772	1548583717725	#	5	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-01CA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position Droite	23.01	EC000222	661977	1548583717732	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-01DA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille plastique, Manuel, A relâchement position centée	23.01	EC000222	661995	1548583717749	#	10	CG	CGK	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	23.01	EC000222	665707	1548583717756	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Bleu	7.94	EC000222	666633	1548583716193	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Noir	7.94	EC000222	660930	1548583716200	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert	7.94	EC000222	660013	1548583716162	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge	7.94	EC000222	662891	1548583716155	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Blanc	7.94	EC000222	666624	1548583716186	#	5	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune	7.94	EC000222	661882	1548583716179	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3MB-01DA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, type à clé S, 3 positions, lentille Métal brossé, AUTO RESET ON D/G, A relâchement position centée	25.89	EC000222	661750	1548583717909	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3MM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Non lumineux, lentille Métal brossé métal, Manuel, Couleur Noir	9.38	EC000222	664721	1548583716681	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,	8.66	EC000221	666194	154858371187	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,	8.66	EC000221	665551	154858371188	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,	8.66	EC000221	666481	154858371184	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,	8.66	EC000221	664461	154858371183	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,	8.66	EC000221	664548	1548583711860	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Opaque Jaune,	8.66	EC000221	665917	1548583711853	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-UAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent,	8.66	EC000221	664280	1548583711990	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-UGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Vert transparent,	8.66	EC000221	664972	1548583711969	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-URA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent,	8.66	EC000221	666201	1548583711952	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-UWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent,	8.66	EC000221	661395	1548583711983	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-UYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent,	8.66	EC000221	665924	1548583711976	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,	8.66	EC000221	662399	1548583712058	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,	8.66	EC000221	662397	154858371206	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,	8.66	EC000221	665233	1548583712027	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
A22NZ-BMM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,	8.66	EC000221	667103	154858371201	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,	8.66	EC000221	661171	1548583712041	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Opaque Jaune,	8.66	EC000221	664271	1548583712034	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-UAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent,	8.66	EC000221	662590	1548583712171	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-UGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Vert transparent,	8.66	EC000221	661172	1548583712140	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-URA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent,	8.66	EC000221	666346	1548583712133	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-UWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent,	8.66	EC000221	661177	1548583712164	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-UYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent,	8.66	EC000221	664038	1548583712157	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,	8.66	EC000221	662116	1548583711151	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,	8.66	EC000221	661703	1548583711152	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Vert,	8.66	EC000221	660475	1548583711148	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Rouge,	8.66	EC000221	664957	1548583711147	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,	8.66	EC000221	662117	15485837111501	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-NYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Jaune,	8.66	EC000221	661170	1548583711149	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-UAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent,	8.66	EC000221	662382	15485837111631	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-UGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Vert transparent,	8.66	EC000221	664026	15485837111600	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-URA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent,	8.66	EC000221	661160	15485837111594	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-UWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent,	8.66	EC000221	663125	15485837111624	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-UYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent,	8.66	EC000221	662383	15485837111617	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-NAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Bleu,	10.1	EC000221	663145	1548583711223	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-NBA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Noir,	10.1	EC000221	661179	1548583711224	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-NWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Opaque Blanc,	10.1	EC000221	660246	1548583712225	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Bleu	7.94	EC000222	662023	1548583715530	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert	7.94	EC000222	660011	1548583715550	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge	7.94	EC000222	663831	1548583715493	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Blanc	7.94	EC000222	662172	1548583715523	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2BM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune	7.94	EC000222	664707	1548583715511	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Bleu	9.38	EC000222	661078	1548583715776	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Vert	9.38	EC000222	666621	1548583715745	#	4	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Rouge	9.38	EC000222	665643	1548583715738	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Blanc	9.38	EC000222	659963	1548583715769	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-2MM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 2 positions, Lumineux, lentille Métal brossé, Manuel, Couleur Jaune	9.38	EC000222	660925	1548583715752	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Bleu	7.94	EC000222	664719	1548583716612	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Vert	7.94	EC000222	665696	1548583716582	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Rouge	7.94	EC000222	662883	1548583716575	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Blanc	7.94	EC000222	661892	1548583716605	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BB-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, AUTO RESET ON D/G, Couleur Jaune	7.94	EC000222	666631	1548583716599	#	4	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Bleu	7.94	EC000222	661866	1548583716254	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Vert	7.94	EC000222	661886	1548583716222	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Rouge	7.94	EC000222	664720	1548583716216	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Blanc	7.94	EC000222	660028	1548583716247	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-3BM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, 3 positions, Lumineux, lentille plastique, Manuel, Couleur Jaune	7.94	EC000222	663832	1548583716230	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux	8.66	EC000221	667104	1548583711193	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux	8.66	EC000221	662398	1548583711190	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux	8.66	EC000221	664971	1548583711189	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux	8.66	EC000221	663373	1548583711192	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BGM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Protégé, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux	8.66	EC000221	663382	1548583711191	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux	8.66	EC000221	662126	1548583712119	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux	8.66	EC000221	666843	1548583712089	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux	8.66	EC000221	665926	1548583712072	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux	8.66	EC000221	662589	1548583712102	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BMM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Champignon, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux	8.66	EC000221	660476	1548583712096	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux	8.66	EC000221	661165	1548583711157	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux	8.66	EC000221	662121	1548583711154	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux	8.66	EC000221	660238	1548583711153	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux	8.66	EC000221	663647	1548583711156	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-BNM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille plastique, Plat, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux	8.66	EC000221	663117	15485837111556	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
A22NZ-BPM-TGA	Bouton-poussoir A22NZ 22 de diamètre, bague en plastique, à projection, momentané, capuchon couleur vert transparent, lumineux	8.66	EC000221	665541	154858371172	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-TAA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Bleu transparent, Lumineux	10.1	EC000221	666840	154858371229	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-TGA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Vert transparent, Lumineux	10.1	EC000221	665935	154858371226	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-TRA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Rouge transparent, Lumineux	10.1	EC000221	664982	1548583712256	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-TWA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Blanc transparent, Lumineux	10.1	EC000221	665234	154858371228	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-MNM-TYA	Bouton poussoir A22NZ Ø22, lentille Métal brossé métal, Plat, Momentané, Couleur bouton Jaune transparent, Lumineux	10.1	EC000221	660245	1548583712270	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22-01	Bouton poussoir blocage continu NF	7.94	EC000041	150948	153685435645	#	50	CG	CGK	JPN	8536.5015.90
A22-02	Bouton poussoir blocage continu 2NF	23.54	EC000041	160871	153685445339	#	30	CG	CGK	JPN	8536.5015.90
A22-10	Bouton poussoir blocage continu NO	7.94	EC000041	157745	153685435646	#	50	CG	CGK	JPN	8536.5015.90
A22-24AR	Bouton poussoir led rouge	20.56	EC002498	145656	153685301948	#	20	CG	CGK	JPN	8536.5015.90
A22NZ-L-AA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED bleue 6 VDC	3.95	EC002498	672750	1548583718128	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-AB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 12 VAC/DC	4.43	EC002498	663415	1548583718180	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-AC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 24 VAC/DC	4.43	EC002498	662694	154858371824	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-AD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 100/110/120 VAC	4.43	EC002498	666450	1548583718302	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-AE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Bleu LED Lamp 200/220/230 VAC	4.43	EC002498	661433	1548583718364	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED verte 6 VDC	3.95	EC002498	672748	1548583718104	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 12 VAC/DC	4.43	EC002498	666218	1548583718166	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 24 VAC/DC	4.43	EC002498	663627	154858371822	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 100/110/120 VAC	4.43	EC002498	664430	1548583718289	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-GE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Vert LED Lamp 200/220/230 VAC	4.43	EC002498	666451	154858371834	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED orange 6 VDC	3.95	EC002498	672752	1548583718142	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 12 VAC/DC	4.43	EC002498	666482	1548583718203	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 24 VAC/DC	4.43	EC002498	659820	1548583718265	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 100/110/120 VAC	4.43	EC002498	661719	1548583718326	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-OE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Orange LED Lamp 200/220/230 VAC	4.43	EC002498	666453	1548583718388	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED rouge 6 VDC	3.95	EC002498	672747	1548583718098	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 12 VAC/DC	4.43	EC002498	663405	1548583718159	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 24 VAC/DC	4.43	EC002498	663615	154858371821	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 100/110/120 VAC	4.43	EC002498	663414	1548583718272	#	30	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-RE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Rouge LED Lamp 200/220/230 VAC	4.43	EC002498	666442	1548583718333	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED blanche 6 VDC	3.95	EC002498	672751	1548583718135	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 12 VAC/DC	4.43	EC002498	661434	1548583718197	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 24 VAC/DC	4.43	EC002498	664307	154858371825	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 100/110/120 VAC	4.43	EC002498	664543	1548583718319	#	30	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-WE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Blanc LED Lamp 200/220/230 VAC	4.43	EC002498	660761	154858371837	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YA	Accessoire bouton poussoir A22NZ, LED jaune 6 VDC	3.95	EC002498	672749	1548583718111	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YB	Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 12 VAC/DC	4.43	EC002498	660797	1548583718173	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YC	Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 24 VAC/DC	4.43	EC002498	662716	154858371823	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YD	Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 100/110/120 VAC	4.43	EC002498	665512	1548583718296	#	30	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-L-YE	Bouton poussoir accessory A22NZ, Jaune LED Lamp 200/220/230 VAC	4.43	EC002498	665251	1548583718357	#	50	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-G1A	Bouton poussoir A22NZ, Contact Block SPST-NO (Bleu)	4.35	EC000041	667274	154858371801	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-G1B	Bouton poussoir A22NZ, Contact Block SPST-NF (orange)	4.35	EC000041	661432	154858371802	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P1A	Blocs de contact a22n, spst-no, borne enfichable	4.68	EC000041	672599	154858392090	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P1B	Blocs de contact a22n, spst-nc, borne enfichable	4.68	EC000041	672624	154858392091	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P2A	Blocs de contact a22n, dpst-no, borne enfichable	10.67	EC000041	672593	154858392092	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P2B	Blocs de contact a22n, dpst-nc, bornier enfichable	10.67	EC000041	672587	1548583920934	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-S-P2C	Blocs de contact a22n, spst-no + spst-nc, borne enfichable	17.21	EC000041	672619	1548583920941	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-AP	Unités d'éclairage A22N, 6 VDC, push-in	6.56	EC000204	672753	1548583920958	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-B	Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 12 VAC/VDC	4.35	EC000204	662692	1548583718043	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-BP	Unités d'éclairage A22N, 12VAC / DC, puh-in	10.47	EC000204	672590	1548583920965	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-C	Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 24 VAC/VDC	4.35	EC000204	665524	154858371805	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-CP	Unités d'éclairage A22N, 24VAC / DC, push-in	6.56	EC000204	672613	154858392097	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-D	Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 100/110/120 VAC	4.35	EC000204	662691	1548583718067	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-DP	Unités d'éclairage A22N, 100/110 / 120VAC, push-in	11.78	EC000204	672600	1548583920989	#	10	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-E	Bouton poussoir accessory A22NZ, Lighting Unit 200/220/230 VAC	4.35	EC000204	662693	154858371807	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22NZ-T-EP	Unités d'éclairage A22N, 200/220/230 / 240VAC, push-in	11.78	EC000204	672620	1548583920996	#	20	CG	CGK	TWN	8536.5015.90
A22-TN	Bouton poussoir socle lampe	4.75	EC000204	160858	153685440827	#	50	CG	CGK	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Switches Industriels A16											
A16L-JGY	BT POUSS LENT RECT VERTE	6.4	EC001072	160063	I536853010164	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-JR	BT POUSS LENT RECT ROUGE	6.29	EC001072	106052	I53685301017	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-JW	BT POUSS LENT RECT BLANCHE	6.29	EC001072	160064	I53685301018	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-TG	BT POUSS LENT RONDE VERTE	6.4	EC001072	160065	I53685301021	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-TR	BT POUSS LENT RONDE ROUGE	5.74	EC001072	160066	I53685301023	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16L-TW	BT POUSS ROND BLANC	5.74	EC001072	160067	I53685301024	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-AR	BT POUSS LENT CARRE ROUGE	8.08	EC001072	160046	I53685300993	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-AY	BT POUSS LENT CARRE JAUNE	6.66	EC001072	160047	I53685300995	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JA	BT POUSS LENT RECT BLEU	7.82	EC001072	154779	I53685300996	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JB	BT POUSS LENT RECT BLEUE	8.49	EC001072	160043	I536853009885	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JG	BT POUSS LENT RECT VERTE	7.82	EC001072	144900	I53685300997	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JGY	Bouton poussoir lentille rectangulaire verte	6.53	EC001072	160048	I53685300998	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JR	BT POUSS LENT RECT ROUGE	7.82	EC001072	160049	I53685300999	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JW	BT POUSS LENT RECT BLANC	7.82	EC001072	160050	I53685301000	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-JY	BT POUSS LENT RECT JAUNE	7.82	EC001072	160051	I53685301001	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TA	BT POUSS LENT RONDE BLEUE	8.62	EC001072	160052	I53685301002	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TG	BT POUSS LENT RONDE VERTE	8.08	EC001072	160053	I53685301003	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TGY	BT POUSS LENT RONDE VERTE	7.28	EC001072	160054	I536853010041	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TR	BT POUSS LENT RONDE ROUGE	8.08	EC001072	160055	I53685301005	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TW	BT POUSS LENT RONDE BLANC	8.08	EC001072	160056	I53685301006	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165L-TY	BT POUSS LENT RONDE JAUNE	8.08	EC001072	160057	I53685301007	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CAM	BT POUSS CARRE MOMENT	6.66	EC000221	160028	I53685300973	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CJA	BT POUSS RECT ACCRO	7.55	EC000221	160029	I53685300974	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CJM	BT POUSS RECT MOMENT	6.66	EC000221	160030	I53685300975	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CTA	BT POUSS ROND ACCRO	8.49	EC000221	160031	I53685300976	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-CTM	BT POUSS ROND MOMENT	6.66	EC000221	160032	I53685300977	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CAA	BT POUSS CARRE ACCRO	9.88	EC000221	153633	I53685300978	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CAM	BT POUSS CARRE MOMENT IP65	8.2	EC000221	144899	I53685300979	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CJA	BT POUSS RECT ACCRO IP65	9.88	EC000221	160033	I53685300980	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CJM	BT POUSS RECT MOMENT IP65	8.49	EC000221	160034	I53685300981	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CTA	BT POUSS ROND ACCRO IP65	9.88	EC000221	160035	I53685300982	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-CTM	BT POUSS ROND MOMENT IP65	8.49	EC000221	160036	I53685300983	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-1	BT POUSS BLOC CONT 1RT	12.22	EC000041	160076	I53685301026	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-2	BT POUSS BLOC CONT 2RT	20.53	EC000041	160077	I53685301027	#	50	CG	CGL	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	23.61	EC001028	142642	I536853011246	#	5	CG	CGL	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	20.53	EC001028	154784	I536853011253	#	5	CG	CGL	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	20.53	EC001028	160144	I536853011260	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
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	20.53	EC001028	160145	I536853011277	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-A2A	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, carré, 2 positions, retour de ressort, IP65	26.68	EC000222	160698	I536854345647	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-A2M	BT POUSS SELECT CARRE	34.33	EC000222	152141	I536854345654	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-A3A	BT POUSS CARRE	21.59	EC000222	160699	I536854345661	#	CG	CGL	JPN	8536.5015.90	
A1655-A3M	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, carré, 3 positions, maintenu, IP65	34.33	EC000222	160700	I536854345685	#	CG	CGL	JPN	8536.5015.90	
A1655-J2A	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, rectangulaire, 2 positions, retour de ressort, IP65	34.72	EC000222	142203	I536854345708	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-J2M	BT POUSS SELECT RECT 2 POS	37.27	EC000222	160702	I536854345715	#	10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-J3A	BT POUSS SELECT RECT 3 POS	36.05	EC000222	160703	I536854345722	#	CG	CGL	JPN	8536.5015.90	

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Ref. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
A1655-J3M	BT POUSS SELECT RECT 3 POS	31.24	EC000222	152142	1536854345746		30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-T2A	BT POUSS SELECT ROND 2 POS AUTO	36.05	EC000222	160706	1536854345760		30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-T2M	BT POUSS SELECT ROND 2 POS	37.27	EC000222	160707	153685434577	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-T3A	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, rond, 3 positions, retour de ressort, IP65	36.05	EC000222	103322	1536854345784		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-T3M	BT POUSS SELECT ROND 3 POS	41.29	EC000222	160709	1536854345807		10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165K-T2ML	BT POUSS ROND	77.9	EC000222	160670	153685434508	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-2N-1	BT POUSS BLOC 1 CONT 1 POS	10.43	EC000041	160741	153685434638	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-2N-1L	BT POUSS SELECT	11.43	EC000041	160742	1536854346392			CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-2N-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	20.34	EC000041	160746	1536854375309		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-2N-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	21.8	EC000041	160747	1536854375316			CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-2N-2	BT POUSS BLOC 2 CONT 2 POS	20.53	EC002498	160743	153685434640	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-2N-2L	BT POUSS BLOC 2 CONT 2 POS	17.73	EC000041	155154	1536854346415			CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-2N-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	29.37	EC000041	160748	1536854375323		50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-2N-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	29.37	EC000041	148178	1536854375330			CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-3N-2	BT POUSS BLOC 2 CONT 3 POS	20.53	EC002498	160744	153685434644	#	50	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-3N-2L	BT POUSS BLOC 2 CONT 3 POS	16.91	EC000041	160745	1536854346453		3	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165-3N-2LS	BT POUSS BLOC 2 CONT 3 POS	53.1	EC000041	160749	1536854589218		10	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-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	34.05	EC001029	160754	1536854346514		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-A2M-2	BT POUSS SELECT CARRE 2 POS	47.31	EC001029	160755	1536854346521		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-A3M-2	BT POUSS SELECT CARRE 3 POS	38.34	EC001029	160756	1536854346538		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-J2A-1	Commutateur de sélection, non lumineux, type levier, rectangulaire, 2 positions, retour de ressort, SPDT, IP66	34.33	EC001029	103388	1536854346545			CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-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	45.57	EC001029	160757	1536854346569		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-J2M-2	BT POUSS SELECT RECT 2 POS MANU	47.31	EC001029	105652	153685434657	#	5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-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	45.57	EC001029	160758	1536854346583		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-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	38.34	EC001029	104123	1536854346606		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-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	48.66	EC001029	160760	1536854346613			CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-T2M-2	BT POUSS SELECT ROND 2 POS MANU	35.79	EC001029	160761	1536854346620		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A1655-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	41.29	EC001029	155155	1536854346637		5	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-12DY	BT POUSS LED JAUNE	12.98	EC002498	160006	1536853009618		100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DA	BT POUSS LED BLEUE 24VCC	12.35	EC002498	160018	153685433571	#	20	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DG	BT POUSS LED VERTE 24VCC	12.35	EC002498	160007	153685300963	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DR	BT POUSS LED ROUGE 24VCC	12.35	EC002498	149210	153685300964	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DSG	BT POUSS LED VERTE 24VCC	12.35	EC002498	160020	153685458908	#		CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DSR	BT POUSS LED ROUGE 24VCC	12.35	EC002498	143445	153685458909	#	18	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DSW	BT POUSS LED BLANC 24VCC	10.57	EC002498	105995	153685458910	#	30	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DSY	BT POUSS LED JAUNE 24VCC	12.35	EC002498	160021	153685458911	#	20	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DW	BT POUSS LED BLANC 24VCC	15.05	EC002498	160008	153685300965	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A16-24DY	BT POUSS LED JAUNE 24VCC	12.35	EC002498	160009	153685300966	#	100	CG	CGL	JPN	8536.5015.90
A165K-KEY	BT POUSS CLE	11.3	EC002024	160654	153685448022	#		CG	CGL	JPN	8536.5015.90
Autre switches industriel											
DZ-10G-1B	MICRORUPT VIS 10A250VCA PLONG	34.98	EC000030	133557	1536853181819		20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
DZ-10GW-1B	MICRORUPT VIS 10A250VCA LEV PLAT	40.52	EC000030	133564	153685318199	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
DZ-10GW22-1B	MICRORUPT VIS 10A250VCA LEV GAL	42.91	EC000030	133569	153685318205	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
TZ-1GV	MICRORUPT SPE	332	EC000030	156285	153685412683	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
TZ-1GV2	MICRORUPT PLONG TRES H TEMP	451.5	EC000030	109865	1536854126840		20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
TZ-1GV22	MICRORUPT SPE	430.6	EC000030	109866	153685412685	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
-10GQ22-B	MICRORUPT VIS PLONG GAL 3A250VCA	34.39	EC000030	108195	1536854244636	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
-10GW22-B	MICRORUPT VIS LEV GAL 3A250VCA	27.68	EC000030	108200	153685424508	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
-10GW-B	MICRORUPT VIS LEV LG 1RT 3A250VCA	25.7	EC000030	144219	153685424492	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
Z-10FQ22Y-B	MICRORUPT VIS PLONG GAL 10A250VCA	44.24	EC000030	106726	153685426188	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
AP-A	Dust Cover For Z-Limit Switches With Solder Terminals	1.14	EC002594	149208	153685300472	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
AP-B	Capot de protection pour microrupteur Z, sans presse-étoupe	2.08	EC002594	137468	153685300473	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
AP-DV	Cache-bornes étanche aux gouttes pour interrupteur Z	13.25	EC002594	239600	1536853004903	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
AP-Z	Capot de protection pour microrupteur Z, pour câble de 6 mm et 8 mm	8.32	EC002594	148140	153685300488	#	20	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-1101N	FDC STD AXE CENTR 10A250VCA	208	EC000030	142473	153685320063	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-2501N	Interrupteur de fin de course, quatre pôles, double coupure, centre neutre, sans témoin, poussoir à galet	275.4	EC000030	105809	1536853201401	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-2918N	Interrupteur de fin de course, quatre pôles, double coupure, centre neutre, sans témoin, levier à galet	305	EC000030	134828	153685320175	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-5101N	FDC STD AXE CENTR 10A250VCA	215.4	EC000030	134742	153685320257	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-A00	FDC ACCESS	46.04	EC002594	134865	153685319812	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4A-C00	FDC ACCESS	54.6	EC002594	103625	153685319826	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1A10N	Compact, IP67, 5 A, plongeur à galet, type connecteur	91.55	EC000030	155720	153685322294	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1A20N	Compact, IP67, 0,1 A, plongeur à galet, type connecteur	91.55	EC000030	134060	153685322295	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1B10N	FIN DE COURSE ETANCHE	94.8	EC000030	134063	153685322298	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1B20N	Compact, IP67, 0,1 A, plongeur à galet transversal, type connecteur	91.55	EC000030	134064	153685322299	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1C10N	INTERF AUTOMATE	76.7	EC000030	134067	153685322302	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1C20N	FDC ETAN 5A125VCA PLONG	39.63	EC000030	155721	153685322303	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1D10N	Compact, IP67, 5 A, plongeur scellé à galet, type connecteur	136.5	EC000030	133989	153685322341	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1D20N	Compact, IP67, 0,1 A, plongeur scellé à galet, type connecteur	170.6	EC000030	133990	153685322383	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1E10N	FIN DE COURSE ETANCHE	149.2	EC000030	236316	153685322407	#	10	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D4E-1G20N	FDC ETAN 5A125VCA LEV A GAL	104.3	EC000030	133974	153685322307	#	10	CG	CGX	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	85.5	EC000030	674830	154858386857	#	2	CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-1100	FDC SPE	234.8	EC000030	105958	153685322727	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-3200	FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC	275.4	EC000030	133699	153685322736	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-3300	FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC	285.6	EC000030	133701	1536853227425	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-3310	FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC	415.6	EC000030	133702	1536853227449	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-7400	FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC	505.5	EC000030	133706	1536853227531	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-7410	FDC DE PREC PLONG CABLE 100MA24VCC	653.5	EC000030	144863	1536853227562	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5A-7413	Interrupteur de position	737	EC000030	145963	1536853227579	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1013	Microrupteur de précision, tête ronde, IP67, ouverture forcée, 1 NF, 30 mA, cylindrique M10	127.5	EC000030	133715	153685322769	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1023	Microrupteur de précision, tête conique, IP67, ouverture forcée, 1 NF, 30 mA, cylindrique M10	142.5	EC000030	133717	153685322772	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1511	FDC DE PREC CABL1M 30MA30VCC	125.6	EC000030	133719	153685322774	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1513	Microrupteur de précision, tête à ressort court, IP67, ouverture forcée, 1 NF, 30 mA, cylindrique M10	120.9	EC000030	133720	153685322775	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1515	FDC SPE	127.5	EC000030	133721	153685322776	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-1533	FDC DE PREC CABL3M 30MA30VCC	98	EC000030	151368	153685322778	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-5011	FDC DE PREC CABL1M 30MA30VCC	124.1	EC000030	133724	153685322780	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-5013	FDC DE PREC CABL3M 30MA30VCC	127.5	EC000030	133725	153685322781	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-8013	Interrupteur de fin de course tactile, corps M8, actionneur hémisphérique, 3 m précâblé	135	EC000030	133636	153685322791	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5B-8513	FDC DE PREC CABL3M 30MA30VCC	147.3	EC000030	133641	153685322798	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5C-1DA0	FDC DE PREC TIGE FIL 200MA30VCC	266.1	EC000030	133644	153685322803	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
D5C-1DS0	FDC DE PREC TIGE FLEX 200MA30VCC	266.1	EC000030	133643	1536853228019	#		CG	CGX	JPN	8536.5015.90
W-10FB3	FDC ACCESS	26.91	EC000030	108330	1536854172540	#	50	CG	CGX	JPN	9032.9000.90

Switches industriel special

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
M2BJ-B24	BT POUSS BUZZER	65.55	EC001026	116058	153685368469	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
M2BJ-BH24D	BT POUSS BUZZER	90.45	EC001026	153015	153685368482	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
M2BJ-BH24E	BUZZER	121.3	EC001026	116065	153685368484	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
M16-0	BT POUSS LUMIN BLOC CONT	2.88	EC002498	103150	153685435068	#	80	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GC	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 24 VDC	17.32	EC000272	660568	1548583711198		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 24V, push-in	19.51	EC000272	672578	1549734088077		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GD	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 100-120 VAC	19.91	EC000272	663470	1548583711204		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GE	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 200-240 VAC	19.91	EC000272	662879	1548583711211		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TGA-GE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 220/230/240V AC, push-in	22.2	EC000272	672607	1549734088091		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RC	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 24 VDC	17.32	EC000272	662885	1548583711143		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 24V, push-in	19.51	EC000272	672579	1549734088022		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RD	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 100-120 VAC	19.91	EC000272	662490	1548583711150		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RE	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 200-240 VAC	19.91	EC000272	664398	1548583711167		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TRA-RE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 220/230/240V AC, push-in	22.2	EC000272	672592	1549734088046		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WC	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 24 VDC	17.32	EC000272	660932	1548583711297		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 24V, push-in	19.51	EC000272	672612	1549734088176		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WD	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 100-120 VAC	19.91	EC000272	663814	1548583711303		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WE	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 200-240 VAC	19.91	EC000272	661482	1548583711310		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TWA-WE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 220/230/240V AC, push-in	22.2	EC000272	672576	1549734088190		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TYA-YC	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 24 VDC	17.32	EC000272	660935	1548583711242		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TYA-YC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 24V, push-in	19.51	EC000272	672582	1549734088121		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TYA-YD	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 100-120 VAC	19.91	EC000272	660559	1548583711259		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TYA-YE	Indicateur M22N Plat marqué, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 200-240 VAC	19.91	EC000272	662878	1548583711266		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BC-TYA-YE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 220/230/240V AC, push-in	22.2	EC000272	672598	1549734088145		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GA	Voyant m22n plat, capuchon vert, led verte, tension led 6 v c.c.	16.1	EC000272	676298	1548583710122		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GA-P	Voyant m22n, plastique plat, vert, vert, 6 v c.c., borne enfichable	19.51	EC000272	676300	1549734087001		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GB	Voyant m22n plat, capuchon vert, led verte, tension led 12 v c.c.	16.1	EC000272	676299	1548583710139		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GB-P	Voyant m22n, plastique plat, vert, vert, 12 v, borne enfichable	19.51	EC000272	676301	1549734087018		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GC	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 24 VDC	17.32	EC000272	662881	1548583710114	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 24V, push-in	19.51	EC000272	672611	154973408702		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GD	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 100-120 VAC	19.91	EC000272	660931	1548583710153		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GD-P	Voyant m22n, plastique plat, vert, vert, 110 v, borne enfichable	19.51	EC000272	676302	1549734087032		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GE	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Vert, DEL Verte, LED VOLTAGE 200-240 VAC	19.91	EC000272	662880	1548583710160		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TGA-GE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Vert, 220/230/240V AC, push-in	22.2	EC000272	672605	1549734087049		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RC	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 24 VDC	17.32	EC000272	661890	154858371009	#	5	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 24V, push-in	19.51	EC000272	672594	154973408697	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RD	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 100-120 VAC	19.91	EC000272	665689	1548583710108		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RE	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Rouge, DEL Rouge, LED VOLTAGE 200-240 VAC	19.91	EC000272	664399	1548583710115		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TRA-RE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Rouge, 220/230/240V AC, push-in	22.2	EC000272	672596	1549734086998		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WC	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 24 VDC	17.32	EC000272	662492	154858371024	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 24V, push-in	19.51	EC000272	672622	154973408712	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WD	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 100-120 VAC	19.91	EC000272	662482	1548583710252		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WE	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Blanc, DEL Blanche, LED VOLTAGE 200-240 VAC	19.91	EC000272	663462	1548583710269		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TWA-WE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Blanc, 220/230/240V AC, push-in	22.2	EC000272	672603	1549734087148		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YC	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 24 VDC	17.32	EC000272	662491	154858371019	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YC-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 24V, push-in	19.51	EC000272	672581	154973408707	#	10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YD	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 100-120 VAC	19.91	EC000272	667241	1548583710207		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YE	Indicateur M22N Plat, Couleur bouton Jaune, DEL Jaune, LED VOLTAGE 200-240 VAC	19.91	EC000272	666629	1548583710214		2	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
M22N-BN-TYA-YE-P	Bouton poussoir M22N, Plastique, Jaune, 220/230/240V AC, push-in	22.2	EC000272	672609	1549734087094		10	CG	CGY	TWN	8536.5015.90
A3AT-90K1-00R	Bouton-poussoir compact, lumineux, rond, momentané, SPST-NO, borne à souder, LED rouge	8.66	EC001028	141165	1536853027445		6	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
A3CJ-7011	BT POUSS LUMIN RECT NO NF MOMEN	24.02	EC001028	140773	153685304668	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
A3CT-500G	BT POUSS LENT RONDE VERTE	5.43	EC000221	140785	153685304789	#	50	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
A3CT-7011	BT POUSS LUMIN ROND NO NF MOMEN	24.02	EC001028	140698	153685304800	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
A3CT-7021	BT POUSS LUMIN ROND NO NF ACCRO	24.02	EC001028	140699	153685304801	#	10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
M2CJ-7001	BT POUSS CORPS RECT	15.34	EC000223	116068	I536853685997		10	CG	CGY	JPN	8536.5015.90
Accessoire switches industriel											
APB-PG	Capot de protection pour microrupteur Z, presse-étoupe PG9	7.37	EC002594	186943	I53685389910	#	100	CG	CGZ	ITA	8544.4290.90
A16Z-3004	BT POUSS TOURNE VIS	30.8	EC002498	160086	I536854540950			CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A16Z-5070	Plaque circulaire jaune diamètre 45 avec inscription noire "Emergency Stop" pour bouton diamètre 22	8.5	EC000624	160087	I53685454098	#	10	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A16Z-5080	BT POUSS KIT OUTILS	11.02	EC000204	149866	I536854381386		20	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A16ZJ-5050	BT POUSS CAPOT DE PROTECT	18.97	EC000202	160080	I53685454008	#	25	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22-3200	Momentary Mounting Latches for A22 switches	5.35	EC002498	160836	I53685435647	#	10	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22NZ-A-301	Bouton poussoir accessory A22NZ, Tightening WreNFh	18.86	EC002032	659819	I548583718395			CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-302	Bouton poussoir accessory A22NZ, LED Lamp Extractor	4.75	EC002032	661690	I548583718401		20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-303	Bouton poussoir accessory A22NZ, Protective Cover	4.75	EC002040	664306	I548583718418			CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-401	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, plastique Hole Plug	4.75	EC002023	664542	I548583718425			CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-402	Bouton poussoir accessory A22NZ, metal Hole Plug	7.91	EC002023	665252	I548583718432		20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-403	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Lock Ring	4.75	EC002024	663623	I548583718449			CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-50103	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Small Legend Plate Frame	4.75	EC001032	663413	I54858371846	#	20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-50501	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Lock Ring	4.75	EC002024	665523	I548583718487		50	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-51103	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Large Legend Plate Frame	4.75	EC001032	666229	I54858371847	#	20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-B01Y	Bouton poussoir accessory A22NZ Ø22, Control Box	12.61	EC000200	660760	I54858371845	#		CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-A-C01	Bouton poussoir accessory A22NZ, Reinforcement Plate	4.75	EC002024	666228	I548583718500		20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-H-01	Bouton poussoir accessory A22NZ, Mounting Collar	4.01	EC002024	662415	I54858371808	#	20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-H-02	Arrêt d'urgence, loquet de fixation à bouton-poussoir,	5.57	EC002498	679759	I54973414489	#	20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22NZ-K-01	Bouton poussoir accessory A22NZ, Key	15.73	EC002024	661431	I548583718494		20	CG	CGZ	TWN	8536.5015.90
A22Z-3380	Security bracket for A22E safety Push-button switch	3.49	EC002024	160888	I53685447456	#	20	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-3466-1	Étiquette circulaire, pour bouton AU diamètre 22mm, diamètre 60, jaune, inscription noire "EMERGENCY STOP	8.93	EC000624	160837	I53685435648	#	50	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-3905	BT POUSS ACCESS	28.13	EC002032	160841	I536854356537		20	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-B101	BT POUSS BOIT DE COMM 1 EMPL	94.2	EC000200	160842	I53685437541	#		CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-B101Y	Boîte à bouton1 emplacement pour bouton diamètre 22 mmCouleur jaune, pour AU	97.55	EC000200	160843	I53685437542	#		CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-B102	BT POUSS BOIT DE COMM 2 EMPL	145.5	EC000200	160844	I53685437543	#		CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
A22Z-B103	BT POUSS BOIT DE COMM 3 EMPL	244	EC000200	160845	I53685437544	#		CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
VAQ-4-L	Bouton poussoir, dia. 10.5 mm, momentané, sans unité d'opération	5.31	EC001028	146451	I53685413010	#	20	CG	CGZ	JPN	8536.5015.90
Relais Statique G3N											
G3NA-205B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure en zéro, 1 pôle, 5 A, 24 à 240 V.c.a	31.69	EC002055	690649	I54973459112	#	10	CI	CIC	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.	27.9	EC002055	690651	I54858356963	#	10	CI	CIC	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.	33.04	EC002055	690648	I54973459113	#		CI	CIC	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.	32.38	EC002055	377386	I53685480795	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-220B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 20 A, 24 à 240 V.c.a.	39.58	EC002055	690647	I54973459114	#		CI	CIC	CHN	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.	40.95	EC002055	377387	I53685480801	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-225B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 25 A, 24 à 240 V.c.a.	44.04	EC002055	690646	I54973459115	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-225B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 25 A, 24 à 240 V.c.a.	40.95	EC002055	690650	I54858352341	#	10	CI	CIC	CHN	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.	85.55	EC002055	690645	I54973459116	#	10	CI	CIC	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.	77	EC002055	377388	I54764857358	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-250B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 50 A, 24 à 240 V.c.a.	96.8	EC002055	690643	I549734591188	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-250B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 50 A, 24 à 240 V.c.a.	82.55	EC002055	690644	I54973459117	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-275B-UTU-2 100-240VA	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 75 A, 24 à 240 V.c.a.	104	EC002055	690641	I549734591201	#		CI	CIC	CHN	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.	89.75	EC002055	690642	I54973459119	#	10	CI	CIC	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.	95.45	EC002055	690640	I54973459121	#	10	CI	CIC	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.	58.8	EC002055	690638	I54973459123	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-425B-UTU-2 100-240VA	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 25 A, 200 à 480 V.c.a.	75.6	EC002055	690636	I54973459127	#	10	CI	CIC	CHN	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.	63.1	EC002055	377389	I54858304551	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-450B-UTU-2 100-240VA	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 50 A, 200 à 480 V.c.a.	89.75	EC002055	690635	I54973459130	#	10	CI	CIC	CHN	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.	101.1	EC002055	377390	I54858304553	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
G3NA-475B-UTU-2 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 75 A, 200 à 480 V c.a.	108.2	EC002055	690634	154973459131	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-490B-UTU-2 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, coupure au zéro, 1 pôle, 90 A, 200 à 480 V c.a.	119.5	EC002055	690632	154973459133	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-D210B-UTU 100-240VAC	Relais statique, montage en surface, 1 pôle, 10 A, 5 à 200 V c.c.	61.5	EC002055	690629	154973459136	#	10	CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NA-D210B-UTU 5-24VDC	Relais statique, montage en surface, 1 pôle, 10 A, 5 à 200 V c.c.	63.1	EC002055	690630	154973459135	#		CI	CIC	CHN	8536.4900.99
G3NE-210T-US 12VDC	Relais srr (connexion rapide), monophasé, sans radiateur, 10 a (100 à 240 v c.a.), coupure au zéro, 12 v c.c.	39.22	EC002055	679635	154764801622	#	10	CI	CIC	JPN	8536.4900.99
G3NE-220T-US 24VDC	RELAIS STATIQUE	44.05	EC002055	230921	1536854921360	#	10	CI	CIC	JPN	8536.4900.99
G3PH-5075B 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., 75 A, secondaire 180-480 Vc.a., montage à visser	795	EC002055	355575	1548583055605	#		CI	CIC	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	1195	EC002055	355576	1548583055611	#		CI	CIC	JPN	8536.4900.99
Relais Statique G3PA											
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	104.3	EC002055	376268	153685486440	#	10	CI	CID	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	174.1	EC002055	376269	153685486441	#		CI	CID	CHN	8536.4900.99
G3PA-420B-VD 12-24VDC	Relais statique 20a 480 1224dc avec radiateur	116.7	EC002055	376270	153685486456	#	10	CI	CID	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	145.1	EC002055	124813	153685448721	#		CI	CID	JPN	8536.4900.99
G3PA-430B-VD 12-24VDC	Relais statique 30a 480 1224dc avec radiateur	159.6	EC002055	376271	153685486457	#	10	CI	CID	CHN	8536.4900.99
G3PA-430B-VD-2 12-24VDC	Relais statique, 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	237.9	EC002055	124815	153685451548	#	10	CI	CID	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	297.4	EC002055	124814	1536854515477	#		CI	CID	JPN	8536.4900.99
Relais Statique G3PW											
G3PW-A220EC-C-FLK	SSR Contrôleur de puissance 1 phase, détection et contrôle de courant, RS-485, 20 A, 100-240 Vc.a., bornes à ressort	595	EC002055	260085	1547648600422	#		CI	CIE	JPN	8536.4900.99
G3PW-A220EC-S-FLK	SSR Contrôleur de puissance 1 phase, détection et contrôle de courant, RS-485, 20 A, 100-240 Vc.a., bornes à visser	595	EC002055	260076	1547648600460	#		CI	CIE	JPN	8536.4900.99
G3PW-A220EU-S	SSR Contrôleur de puissance 1 phase, standard, 20 A, 100-240 Vc.a., bornes à visser	527	EC002055	260082	154764860036	#		CI	CIE	JPN	8536.4900.99
G3PW-A245EU-S	SSR Contrôleur de puissance 1 phase, standard, 45 A, 100-240 Vc.a., bornes à visser	644.5	EC002055	260083	154764860037	#		CI	CIE	JPN	8536.4900.99
Relais Statique G3PB											
G3PE-215B 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., 15 a, secondaire 75-264 vc.a., montage rail din ou à visser	55.65	EC002055	376272	154764852489	#	10	CI	CIG	CHN	8536.4900.99
G3PE-215B-2 12-24VDC	RELAIS SSR	163.4	EC002055	375402	1548583409750	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-215B-3N 12-24VDC	RELAIS SSR	286.8	EC002055	375422	154858340995	#		CI	CIG	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	62.65	EC002055	376273	154764852490	#	10	CI	CIG	CHN	8536.4900.99
G3PE-225B-2 12-24VDC	RELAIS SSR	176.7	EC002055	375403	1548583409767	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-225B-3N 12-24VDC	RELAIS SSR	329.4	EC002055	375423	154858340996	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
G3PE-225BL 12-24VDC	Ssr 1 phases, 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	62.65	EC002055	376275	154764852494	#	10	CI	CIG	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	73.75	EC002055	375391	154858340961	#	10	CI	CIG	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	87.6	EC002055	375392	154858340962	#	10	CI	CIG	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	138.4	EC002055	375395	154858340967	#	10	CI	CIG	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	194	EC002055	375426	154858340999	#		CI	CIG	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	249.8	EC002055	375414	154858340987	#		CI	CIG	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	249.8	EC002055	375430	154858341003	#		CI	CIG	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	145.1	EC002055	375396	154858340968	#	10	CI	CIG	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	223.3	EC002055	375427	154858341000	#		CI	CIG	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	306.6	EC002055	375415	154858340988	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	306.6	EC002055	375431	154858341004	#		CI	CIG	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 v.c.c., 35 A, secondaire 200-480 v.c.a., montage rail din ou à visser	154.4	EC002055	375397	154858340969	#	10	CI	CIG	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	284.4	EC002055	375428	154858341001	#		CI	CIG	JPN	8536.4900.99
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	366.5	EC002055	375416	154858340989	#		CI	CIG	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	366.5	EC002055	375432	154858341005	#		CI	CIG	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 v.c.c., 45 A, secondaire 200-480 v.c.a., montage rail din ou à visser	165	EC002055	375390	154858340970	#	10	CI	CIG	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	317.3	EC002055	375429	154858341002	#		CI	CIG	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	418.2	EC002055	375417	154858340990	#		CI	CIG	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	418.2	EC002055	375433	154858341006	#	5	CI	CIG	JPN	8536.4900.99
Relais Statique G3R											
G3RV-2025 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	33.05	EC002055	323541	154764874107	#		CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3RV-D03SL 12VDC	REL 6MM SSR	35.64	EC002055	323546	1547648741125		20	CI	CIH	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	33.05	EC002055	323547	154764874113	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-202PN-2 24VDC	RELAIS STATIQUE	60.15	EC002055	323249	154764874051	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-IAZRI1SN-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	40.95	EC002055	124670	153685468688	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-IDZRI1SN-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	34.56	EC002055	124672	153685468691	#		CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-IDZRI1SN-UTU 12-24VDC	SSR modèle d'entrée, indicateur DEL, 12-24 Vc.c. primaire, 100 mA, 4-6 Vc.c. secondaire, montage sur socle	33.04	EC002055	124671	153685341862	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-IDZRI1SN-UTU 5VDC	Relais statique modèle d'entrée, indicateur DEL, 12-24 Vc.c. primaire, 100 mA, 4-6 Vc.c. secondaire, montage sur socle	33.47	EC002055	145210	1536854686894		12	CI	CIH	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	40.95	EC002055	124673	153685341863	#	20	CI	CIH	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	42.3	EC002055	124674	153685341864	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
G3R-OD201SN-UTU 5-24VDC	Relais statique modèle de sortie, indicateur del, 5-24 v.c.c. primaire, 2 a, 75-264 v.c.a. secondaire, montage sur socle	47.05	EC002055	124676	153685341866	#	10	CI	CIH	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	34.81	EC002055	124675	153685341865	#	20	CI	CIH	JPN	8536.4900.99
Relais statiques G3RV-SR											
G3RV-SR500-A 230VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne push-in, 230VAC, Zero-cross	59.4	EC002055	669903	154858379780	#	10	CI	CIK	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	45.51	EC002055	669868	154858379781	#	10	CI	CIK	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	45.51	EC002055	669922	154858379776	#	10	CI	CIK	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	54.85	EC002055	669886	1548583797895		10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-SR500-D 12VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 12VDC	54.85	EC002055	669888	1548583797673			CI	CIK	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	45.51	EC002055	669860	154858379773	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-SR500-D 24VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne push-in, 24VDC	45.51	EC002055	669870	154858379768	#	10	CI	CIK	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	57.05	EC002055	669907	154858379804	#	10	CI	CIK	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	43.81	EC002055	669916	154858379805	#	10	CI	CIK	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	43.81	EC002055	669865	154858379800	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-SR700-AL 24VAC/DC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, sortie AC TRIAC, 2 A, borne à vis, 24V AC/DC, sans Zero-cross	52.65	EC002055	669856	1548583798137		10	CI	CIK	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	52.65	EC002055	669899	154858379808	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-SR700-D 230VAC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 230VAC	48	EC002055	669882	1548583797963		10	CI	CIK	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	43.81	EC002055	669894	154858379797	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
G3RV-SR700-D 24VDC	Relais statique plat 6mm, socle inclus, Sortie DC MOSFET, 3 A, borne à vis, 24VDC	43.81	EC002055	669919	154858379792	#	10	CI	CIK	JPN	8536.4900.99
Relais statiques G3PJ											
G3PJ-215B DC12-24	Relais statique, 1 phase 15a 24-240 vac, avec dissipateur de chaleur, montage sur rail din, 12-24v dc	56.5	EC002055	669862	154858378333	#	10	CI	CIL	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	58.7	EC002055	669912	154858378337	#	10	CI	CIL	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	63.65	EC002055	669893	154858378334	#	10	CI	CIL	JPN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Ref. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	66.1	EC002055	669857	154858378338	#	10	CI	CIL	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	140.4	EC002055	669945	154858378335	#	10	CI	CIL	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	145.9	EC002055	669883	154858378339	#	10	CI	CIL	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	147.1	EC002055	669932	154858378336	#	10	CI	CIL	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	153	EC002055	669913	154858378340	#	10	CI	CIL	JPN	8536.4900.99
Accessoire relais statique											
G32A-A40-VD 5-24VDC	Carte triac de rechange G3PA 240b version vd	108.5	EC002055	377393	153685486672	#	10	CI	CI2	CHN	8536.4900.99
G32A-A420-VD 12-24VDC	Carte triac de rechange pour G3PA 420b	171.6	EC002055	377395	153685486678	#	10	CI	CI2	CHN	8536.4900.99
G32A-A430-VD 12-24VDC	Carte triac de rechange pour G3PA 430b	218	EC002055	377396	153685486679	#	10	CI	CI2	CHN	8536.4900.99
G32A-A60-VD 5-24VDC	Accessoire G3PA	176.7	EC002055	377394	153685486673	#		CI	CI2	CHN	8536.4900.99
G32A-EA 100-240VAC	Radiateur analogique pour g3pa	212.7	EC002586	125216	153685342024	#		CI	CI2	JPN	8536.4900.99
G32X-V2K	Accessoire relais statique	84.85	EC002586	125222	153685342032	#		CI	CI2	JPN	8544.4290.90
borniers à Vis											
XW5G-S10-1.1-1	Borne à vis	6.9	EC000901	669285	154858379432	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S16-1.1-1	Borne à vis	8.73	EC000901	669277	154858379435	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S2.5-1.1-1	Borne à vis	2.69	EC000901	669252	154858379423	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S35-1.1-1	Borne à vis	14.7	EC000901	669331	1548583794382	#	20	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S4.0-1.1-1	Borne à vis	3.07	EC000901	669324	154858379426	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S6.0-1.1-1	Borne à vis	3.87	EC000901	669340	154858379429	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S10-1.1-1	Borne à vis	2.76	EC000897	669337	154858379430	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S10-1.1-1BL	Borne à vis	2.76	EC000897	669342	154858379431	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S16-1.1-1	Borne à vis	3.66	EC000897	669316	154858379433	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S16-1.1-1BL	Borne à vis	3.66	EC000897	669263	1548583794344	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S2.5-1.1-1	Borne à vis	0.84	EC000897	669329	154858379421	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S2.5-1.1-1BL	Borne à vis	0.84	EC000897	669291	154858379422	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S35-1.1-1	Borne à vis	7.93	EC000897	669254	154858379436	#	20	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S35-1.1-1BL	Borne à vis	7.93	EC000897	669266	1548583794375	#	20	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-1.1-1	Borne à vis	0.98	EC000897	669265	154858379424	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-1.1-1BL	Borne à vis	0.98	EC000897	669336	154858379425	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S6.0-1.1-1	Borne à vis	1.53	EC000897	669323	154858379427	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S6.0-1.1-1BL	Borne à vis	1.53	EC000897	669304	154858379428	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5G-S4.0-2.2-1	Borne à vis	5.88	EC000901	669341	1548583794498	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S2.5-1.1-2	Borne à vis	3.15	EC000897	669326	154858379453	#	100	CL	CLA	CHN	8536.9010.00
XW5T-S4.0-1.1-2	Borne à vis	2.97	EC000897	669311	154858379455	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-2.2-1	Borne à vis	2.38	EC000897	669281	154858379447	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-2.2-1BL	Borne à vis	2.38	EC000897	669290	1548583794481	#	100	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-FU5	Borne à vis	7.58	EC000899	669283	154858379450	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
XW5T-S4.0-FU6	Borne à vis	9.71	EC000899	669249	154858379451	#	50	CL	CLA	DEU	8536.9010.00
borniers Push-in											
XW5G-P1.5-1.1-1	Borne à vis	2.05	EC000901	669962	154858379632	#	5	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-P1.5-1.1-2	Borne à vis	3.92	EC000901	670015	1548583796331	#	50	CL	CLB	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 mm ² , vert/jaune	2.46	EC000901	669956	1548583796348	#		CL	CLB	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 mm ² , vert/jaune	2.59	EC000901	670000	154858379635	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-P2.5-1.1-1	Borne à vis	2.25	EC000901	669959	154858379636	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-P4.0-1.1-1	Borne à vis	2.49	EC000901	669987	154858379637	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.1-1	Bornier Push-In +	0.92	EC000897	669988	154858379620	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.1-1BL	Bornier Push-In +	0.92	EC000897	669995	154858379626	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.1-2	Bornier Push-In +	1.82	EC000897	669999	154858379621	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.1-2BL	Bornier Push-In +	1.82	EC000897	670003	1548583796270	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-1.2-1	Bornier Push-In +	1.18	EC000897	669976	154858379622	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
XW5T-P1.5-2-2-1	Bornier Push-In +	1.3	EC000897	669980	154858379623	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P1.5-2-2-1BL	Bornier Push-In +	1.3	EC000897	670008	154858379629	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P2.5-1.1-1	Bornier Push-In +	0.99	EC000897	669950	154858379624	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P2.5-1.1-1BL	Bornier Push-In +	1.01	EC000897	669968	154858379630	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P4.0-1.1-1	Bornier Push-In +	1.07	EC000897	670007	154858379625	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5T-P4.0-1.1-1BL	Bornier Push-In +	1.07	EC000897	669953	154858379631	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW5G-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 mm ² , couleur vert / jaune	2.6	EC000901	676103	1549734137881	#	50	CL	CLB	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 mm ² , vert/jaune	2.83	EC000901	676104	154973413789	#	50	CL	CLB	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 mm ² , couleur gris	3.78	EC000897	676108	154973413775	#	50	CL	CLB	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 mm ² , couleur gris	1.85	EC000897	676107	154973413776	#	50	CL	CLB	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 mm ² , couleur gris	2.19	EC000897	676116	154973413777	#	50	CL	CLB	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 mm ² , couleur bleu	2.19	EC000897	676100	154973413780	#	50	CL	CLB	CHN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X12BL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 12 broches, barre courte bleue	7.48	EC000897	687932	154973450919	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X12RD	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 12 broches, barre courte rouge	7.48	EC000897	687933	154973450918	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X12YL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 12 broches, barre courte jaune	7.62	EC000897	687931	154973450920	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X16BL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 20 broches, barre courte bleue	9.97	EC000897	687929	154973450922	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X16RD	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 20 broches, barre courte rouge	9.97	EC000897	687930	154973450921	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X20BL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 20 broches, barre courte bleue	12.45	EC000897	687926	154973450925	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X20RD	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 20 broches, barre courte rouge	12.45	EC000897	687927	154973450924	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X20YL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 20 broches, barre courte jaune	12.68	EC000897	687925	154973450926	#	7	CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X40RD	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 40 broches, barre courte rouge	24.89	EC000897	687924	154973450927	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X8BL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 8 broches, barre courte bleue	4.99	EC000897	687935	154973450916	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X8RD	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 8 broches, barre courte rouge	4.99	EC000897	687922	154973450915	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM1.5X8YL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 1,5 mm ² , 8 broches, barre courte jaune	5.09	EC000897	687934	154973450917	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X12BL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 12 broches, barre courte bleue	8.27	EC000897	687944	154973450934	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X12RD	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 12 broches, barre courte rouge	8.27	EC000897	687942	154973450933	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X12YL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 12 broches, barre courte jaune	8.42	EC000897	687941	154973450935	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X16BL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 16 broches, barre courte bleue	11.01	EC000897	687939	154973450937	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X16RD	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 16 broches, barre courte rouge	11.01	EC000897	687940	154973450936	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X16YL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 16 broches, barre courte jaune	11.21	EC000897	687938	154973450938	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X20BL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 20 broches, barre courte bleue	13.75	EC000897	687936	154973450940	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X20RD	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 20 broches, barre courte rouge	13.75	EC000897	687937	154973450939	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X40YL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 40 broches, barre courte jaune	28.01	EC000897	687918	154973450944	#	5	CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X8BL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 8 broches, barre courte bleue	5.63	EC000897	687945	154973450931	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X8RD	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 8 broches, barre courte rouge	5.52	EC000897	687946	154973450930	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
XW6T-COM2.5X8YL	Interface de système de câblage avec indicateur d'insertion correcte du câble, section nominale 2,5 mm ² , 8 broches, barre courte jaune	5.63	EC000897	687943	154973450932	#		CL	CLB	JPN	8536.9010.00
Accessoires bornier à Vis											
W5S-S2.5-10	Borne à vis	4.95	EC000489	669284	154858379462	#	20	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
W5S-S2.5-10N	Borne à vis	7.33	EC000489	669312	154858379478	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5S-S2.5-2	Borne à vis	0.61	EC000489	669280	154858379458	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5S-S2.5-3	Borne à vis	1.12	EC000489	669256	1548583794597	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5S-S2.5-5	Borne à vis	2.22	EC000489	669262	154858379461	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
W5S-S4.0-10	Borne à vis	5.25	EC000489	669255	154858379467	#	20	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5S-S4.0-2	Borne à vis	0.64	EC000489	669301	154858379463	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5S-S4.0-5	Borne à vis	2.35	EC000489	669303	154858379466	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5S-S6.0-2	Borne à vis	1.19	EC000489	669328	1548583794689	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5Z-S2.5PT	Borne à vis	0.71	EC000886	669300	154858379485	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S16	Borne à vis	1	EC000886	669282	1548583794801	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S2.5	Borne à vis	0.53	EC000886	669267	154858379479	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S2.5N	Borne à vis	1	EC000886	669317	154858379484	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S4.0-1.1-2	Borne à vis	0.8	EC000886	669270	1548583794832	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S4.0-1.2-1	Borne à vis	0.72	EC000886	669250	1548583794818	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00
XW5E-S4.0-2.2-1	Borne à vis	0.8	EC000886	669339	154858379482	#	10	CL	CLC	DEU	8536.9010.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Accessoires bornier Push-in											
XW5S-P1.5-10BL	Bornier Push-In +	5.53	EC000489	670046	I54858379657	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-10RD	Bornier Push-In +	5.53	EC000489	670043	I54858379642	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-10YL	Bornier Push-In +	5.53	EC000489	670049	I54858379672	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-2BL	Bornier Push-In +	0.98	EC000489	669972	I54858379653	#	5	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-2RD	Bornier Push-In +	0.98	EC000489	669954	I54858379638	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-2YL	Bornier Push-In +	0.98	EC000489	669996	I54858379668	#	5	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-3BL	Bornier Push-In +	1.25	EC000489	669981	I548583796546	#	5	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-3RD	Bornier Push-In +	1.25	EC000489	669966	I548583796393	#	3	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-3YL	Bornier Push-In +	1.25	EC000489	669971	I54858379669	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-4BL	Bornier Push-In +	1.55	EC000489	669974	I54858379655	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-4RD	Bornier Push-In +	1.55	EC000489	669998	I548583796409	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-4YL	Bornier Push-In +	1.55	EC000489	669986	I54858379670	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-5BL	Bornier Push-In +	2.31	EC000489	669989	I54858379656	#	5	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-5RD	Bornier Push-In +	2.31	EC000489	669991	I54858379641	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P1.5-5YL	Bornier Push-In +	2.31	EC000489	669964	I54858379671	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-10BL	Bornier Push-In +	5.53	EC000489	670047	I54858379662	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-10RD	Bornier Push-In +	5.53	EC000489	670044	I54858379647	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-10YL	Bornier Push-In +	5.53	EC000489	670050	I54858379677	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-2BL	Bornier Push-In +	1.14	EC000489	670006	I54858379658	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-2RD	Bornier Push-In +	1.14	EC000489	670009	I54858379643	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-2YL	Bornier Push-In +	1.14	EC000489	669952	I54858379673	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-3BL	Bornier Push-In +	1.48	EC000489	669983	I54858379659	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-3RD	Bornier Push-In +	1.48	EC000489	669979	I548583796447	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-4BL	Bornier Push-In +	1.73	EC000489	670014	I54858379660	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-4RD	Bornier Push-In +	1.73	EC000489	670001	I548583796454	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-5BL	Bornier Push-In +	2.04	EC000489	670012	I54858379661	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P2.5-5RD	Bornier Push-In +	2.04	EC000489	669963	I54858379646	#		CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P4.0-10BL	Bornier Push-In +	5.73	EC000489	670048	I54858379667	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P4.0-10RD	Bornier Push-In +	5.73	EC000489	670045	I548583796522	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P4.0-10YL	Bornier Push-In +	5.73	EC000489	670051	I548583796829	#	20	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P4.0-2BL	Bornier Push-In +	1.33	EC000489	670004	I548583796638	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P4.0-5BL	Bornier Push-In +	2.7	EC000489	669997	I548583796669	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5S-P4.0-5RD	Bornier Push-In +	2.7	EC000489	669985	I548583796515	#		CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P1.5-1.1-1	Plaque d'extrémité pour borniers, modèles push-in plus 1 mm ²	0.42	EC000886	669955	I54858379683	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P1.5-1.1-2	Plaque d'extrémité pour borniers multiniveaux, modèles push-in plus 1 mm ²	0.43	EC000886	669973	I54858379684	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P1.5-1.2-1	Bornier Push-In +	0.42	EC000886	670011	I548583796850	#	3	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P1.5-2.2-1	Bornier Push-In +	0.42	EC000886	669967	I54858379686	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P2.5-1.1-1	Bornier Push-In +	0.43	EC000886	669949	I54858379687	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P2.5-1.1-2	Plaque d'extrémité pour borniers multi-conducteurs, 2,5 mm ² , push-in plus	0.81	EC000886	676114	I54973413793	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P2.5-2.2-1	Plaque d'extrémité pour borniers multi-conducteurs à 4 connecteurs, 2,5 mm ² , push-in plus	0.86	EC000886	676112	I54973413795	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5E-P4.0-1.1-1	Bornier Push-In +	0.43	EC000886	669960	I54858379688	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5Z-EP12	Borne à vis	5.46	EC000886	669994	I54858379689	#	3	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
XW5Z-EP6	Borne à vis	0.81	EC000886	670013	I54858379690	#	50	CL	CLD	CHN	8536.9010.00
Compteur H7EC/R/T											
H7EC-N	48x24 mm, IP66, LCD 8 chiffres, comptage, batterie incluse, entrée NPN/contact, 30 Hz/1 kHz, bornes à visser	87.25	EC002300	672687	I54858375563	#	10	DA	DAA	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	87.25	EC002300	672677	I54858375564	#	10	DA	DAA	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	139.2	EC002300	672659	I54858375569	#	10	DA	DAA	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	139.2	EC002300	672683	I54858375570	#	10	DA	DAA	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	96.85	EC002300	672660	I54858375565	#	10	DA	DAA	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	96.85	EC002300	672691	I54858375566	#	10	DA	DAA	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	105.2	EC002300	672661	I54858375568	#	10	DA	DAA	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	105.2	EC002300	672690	I54858375567	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier	
Produit d'identification V600												
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	106.5	EC002294	672673	548583755734		10	DA	DAA	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	113.4	EC002294	672680	548583755758		10	DA	DAA	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	113.4	EC002294	672678	548583755796		10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90	
H7ER-NV-H	48x24 mm, LCD 4 chiffres avec rétro-éclairage, 1.000 tps (1 imp./tour) / 1000 tpm (60 imp./tour), batterie incluse, entrée NPN/PNP, bornes à visser	130.3	EC002294	672669	548583755772				DA	DAA	IDN	9029.1000.90
H7ET-N	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser	96.85	EC001641	672656	54858375583	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90	
H7ET-N1	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser	116.3	EC001641	672657	54858375585	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90	
H7ET-N1-B	48x24 mm, LCD 7 chiffres, noir, batterie incluse, entrée NPN/contact, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser	116.3	EC001641	672662	54858375586	#	10	DA	DAA	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	96.85	EC001641	672672	54858375584	#	10	DA	DAA	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	145.7	EC001641	672681	54858375595	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90	
H7ET-NFV1	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée Vc.a./Vc.c., 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser	145.7	EC001641	672674	54858375597	#	10	DA	DAA	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	145.7	EC001641	672663	54858375596	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90	
H7ET-NV	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999999,9h/3999d23,9h, bornes à visser	103.8	EC001641	672665	54858375587	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90	
H7ET-NV1	48x24 mm, LCD 7 chiffres, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser	113.4	EC001641	672658	54858375591	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90	
H7ET-NV1-BH	48x24 mm, LCD 7 chiffres avec rétro-éclairage, noir, batterie incluse, entrée NPN/PNP, 999h59m59s/9999h59,9m, bornes à visser	130.3	EC001641	672670	548583755949	#	10	DA	DAA	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	103.8	EC001641	672692	54858375588	#	10	DA	DAA	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	113.4	EC001641	672664	54858375589	#	10	DA	DAA	IDN	9029.1000.90	
Compteur H8PS												
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	1122	EC002301	169011	54764804262	#		DA	DAB	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	1122	EC002301	169010	54764804261	#		DA	DAB	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	1512	EC002301	169015	54764804270	#		DA	DAB	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	1512	EC002301	169014	54764804269	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90	
H8PS-8B	PROGRAM A CAMES 8S S NPN 100MA 30V	719	EC002301	142010	53685353245	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90	
H8PS-8BFP	PROGRAM A CAMES 8S S PNP 100MA 30V	713	EC002301	119516	53685353248	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90	
H8PS-8BP	PROGRAM A CAMES 8S S PNP 100MA 30V	713	EC002301	119515	53685353247	#		DA	DAB	JPN	9029.1000.90	
Compteur H7GP/HP												
H7GP-C	48x24 mm, DEL 6 chiffres, comptage, 100-240 Vc.a., entrée NPN/PNP, 30 Hz/5 kHz, bornes à visser	228	EC002300	243926	54764835357	#		DA	DAC	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	195.7	EC002300	243927	54764835358	#		DA	DAC	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	184.6	EC001641	243929	54764835360	#		DA	DAC	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	276.7	EC002300	243933	54764835388	#		DA	DAC	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	228	EC002300	243934	54764835389	#		DA	DAC	CHN	9029.1000.90	
H7HP-C8D	COMPT TOT HOR 1PRES 8DIG 36X72	314.1	EC002300	243936	54764835391	#		DA	DAC	CHN	9029.1000.90	
Compteur H7CX												
H7CC-A	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	319	EC002300	700355	549734670043			DA	DAE	CHN	9029.1000.90	
H7CC-A11	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	319	EC002300	700351	549734670005			DA	DAE	CHN	9029.1000.90	
H7CC-A11D	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	319	EC002300	700353	549734670029			DA	DAE	CHN	9029.1000.90	
H7CC-A11S	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	319	EC002300	700352	549734670012			DA	DAE	CHN	9029.1000.90	
H7CC-A11SD	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie transistor SPST, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	319	EC002300	700354	549734670036			DA	DAE	CHN	9029.1000.90	
H7CC-A8	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 8 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPST 3 A, alimentation 100-240 VAC, 12 VDC	331.8	EC002300	700369	549734670180			DA	DAE	CHN	9029.1000.90	
H7CC-A8D	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 8 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPST 3 A, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, 12 VDC	331.8	EC002300	700370	549734670197			DA	DAE	CHN	9029.1000.90	
H7CC-AD	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	319	EC002300	700357	54973467006	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90	
H7CC-AS	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence à 1 étage et total, sortie transistor SPST, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	319	EC002300	700356	549734670050			DA	DAE	CHN	9029.1000.90	

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
H7CC-ASD	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: compteur de présence 1 étage et total, sortie transistor SPST, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	319	EC002300	700358	1549734670074			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AU	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, lot, double, compteur double, tachymètre, sortie relais SPDT et transistor SPST, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	357.2	EC002300	700363	1549734670128			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AUD	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, lot, double, compteur double, tachymètre, sortie relais SPDT et transistor SPST, alimentation 12-48VDC/24VAC, auxiliaire 12VDC	357.2	EC002300	700364	1549734670135			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AW	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, lot, double, compteur double, tachymètre, sortie SPST & SPDT, alimentation 100-240 VCA, auxiliaire 12 VDC	357.2	EC002300	700359	154973467008	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AWD	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, batch, double, double compteur, tachymètre, sortie SPST & SPDT, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	357.2	EC002300	700361	154973467010	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AWS	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, batch, double, double compteur, tachymètre, sortie transistor DPST, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	357.2	EC002300	700360	1549734670098			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-AWSD	Compteur numérique 48 x 48 mm bornes à vis, IP66, 6 chiffres de comptage, multifonction: 1 et 2 étages, total, batch, double, double compteur, tachymètre, sortie transistor DPST, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	357.2	EC002300	700362	1549734670111			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-R11	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, tachymètre, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	357.2	EC002294	700365	1549734670142			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-R11D	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, tachymètre, sortie relais SPDT 3 A, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	357.2	EC002294	700366	1549734670159			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-R11W	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, tachymètre, sortie relais SPDT et SPST, alimentation 100-240 VAC, auxiliaire 12 VDC	357.2	EC002294	700367	1549734670166			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CC-R11WD	Compteur numérique 48 x 48 mm enfichable, 11 broches, IP66, 6 chiffres de comptage, tachymètre, sortie relais SPDT et SPST, alimentation 12-48 VDC / 24 VAC, auxiliaire 12 VDC	357.2	EC002294	700368	1549734670173			DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CX-A114D1-N	COMPT DIGI 48X48 SOC11BR 1224VCACC	345	EC002300	668600	154858374535	#		DA	DAE	IDN	8536.4900.99
H7CX-A114-N	COMPT DIGI 48X48 SOC11BR 100240VCA	345	EC002300	668637	154858374533	#		DA	DAE	IDN	8536.4900.99
H7CX-A11D1-N	48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vca./12-24 Vc.c., sortie: 1 inverseur, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., 11 broches	353.3	EC002300	668595	154858374531	#		DA	DAE	IDN	8536.4900.99
H7CX-A11-N	48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vca., sortie: 1 inverseur, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., 11 broches	353.3	EC002300	668611	154858374529	#		DA	DAE	IDN	8536.4900.99
H7CX-A4D-N	COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCA	345	EC002300	668621	154858374542	#		DA	DAE	IDN	9029.1000.90
H7CX-A4-N	48x48 mm, LCD 4 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vca., sortie: 1 inverseur, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., bornes à visser	342	EC002300	668623	154858374540	#		DA	DAE	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	364.5	EC002300	668601	1548583745438			DA	DAE	IDN	9029.1000.90
H7CX-A4W-N	COMPT DIGI 48X48 VIS 100240VCA	385.5	EC002300	668590	154858374549	#		DA	DAE	IDN	9029.1000.90
H7CX-A4WSD-N	COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCACC	445.4	EC002300	668630	1548583745506			DA	DAE	IDN	9029.1000.90
H7CX-AD-N	COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCACC	345	EC002300	668628	154858374538	#		DA	DAE	IDN	9029.1000.90
H7CX-A-N	COMPT DIGI 48X48 VIS 100240VCA	354.6	EC002300	668633	154858374536	#		DA	DAE	IDN	9029.1000.90
H7CX-AUD1-N	48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vca./12-24 Vc.c., sortie: 1 inverseur + 1 x transistor, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., bornes à visser	353.3	EC002300	311858	154764864271	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CX-AU-N	48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 100-240 Vca., sortie: 1 inverseur + 1 x transistor, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., bornes à visser	353.3	EC002300	311857	154764864270	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CX-AUSD1-N	48x48 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, signalement visuel programmable avec choix entre rouge/orange/vert, 24 Vca./12-24 Vc.c., sortie: 2 x transistor, entrée: PNP/NPN/contact, alimentation capteurs 12 Vc.c., bornes à visser	353.3	EC002300	311859	154764864272	#		DA	DAE	CHN	9029.1000.90
H7CX-AWD1-N	COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCACC	372.8	EC002300	668634	154858374546	#		DA	DAE	IDN	9029.1000.90
H7CX-AW-N	COMPT DIGI 48X48 VIS 100240VCA	372.8	EC002300	668588	154858374544	#		DA	DAE	IDN	9029.1000.90
H7CX-AWSD-N	COMPT DIGI 48X48 VIS 1224VCC	502.5	EC002300	668608	154858374548	#		DA	DAE	IDN	9029.1000.90
H7CX-AWS-N	COMPT DIGI 48X48 VIS 100240VCA	385.5	EC002300	668643	1548583745452			DA	DAE	IDN	9029.1000.90
Autre compteur											
H7AN-4DM 100-240VAC	COMPT DIGI 1PRES 4 DIG 72X72 1RT	646	EC002300	243906	154764835522	#		DA	DAX	CHN	9029.1000.90
H7BX-A	72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 1 présélection, 100-240 Vca., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser	544.5	EC002300	241306	154764845361	#		DA	DAX	CHN	9029.1000.90
H7BX-AD1	72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 1 présélection, 24 Vca./12-24 Vc.c., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser	544.5	EC002300	241308	1547648453639			DA	DAX	CHN	9029.1000.90
H7BX-AW	72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 2 présélections, 100-240 Vca., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser	544.5	EC002300	241307	154764845362	#		DA	DAX	CHN	9029.1000.90
H7BX-AWD1	72x72 mm, LCD 6 chiffres, multifonction, 2 présélections, 24 Vca./12-24 Vc.c., sortie: relais + NPN, entrée: NPN/contact, bornes à visser	544.5	EC002300	241309	154764845364	#		DA	DAX	CHN	9029.1000.90
Accessoire compteur											

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Y92A-96B	CAPOT DE PROTECT POUR MDL 96X96	19.37	EC002586	142011	153685353251	#	4	DA	DAZ	JPN	8536.4900.99
Y92F-35	ACCESSOIRE	6.57	EC002295	107355	153685481987	#	10	DA	DAZ	JPN	8536.4900.99
Y92F-75	Adaptateur pour montage encastré pour H7E, découpe du panneau 45,3 x 26 mm	6.32	EC002295	154955	153685353132	#	10	DA	DAZ	JPN	8536.4900.99
Y92F-76	H7E flush mounting adaptor for 27,5 x 52,5 mm rectangular cutout	7.59	EC002295	119559	153685353133	#		DA	DAZ	JPN	8536.4900.99
Y92F-77B	MINUT ACCESS SUPPORT	6.32	EC002295	119562	1536854478239	#		DA	DAZ	JPN	8536.4900.99
Y92F-91	Plaque de montage rail DIN pour H8PS-*BFP	35.89	EC002295	156348	153685353252	#		DA	DAZ	JPN	8544.4999.00
Y92S-36	Batterie pour H7E-N	17.64	EC002295	119560	1536854478277	#		DA	DAZ	JPN	8536.4900.99
Y92S-41-200	Câble de sortie 2 m pour H8PS-16 et H8PS-32 avec fils séparés	96.85	EC002295	169367	154764804386	#		DA	DAZ	JPN	8544.4999.00
Relais de Controle 61F											
61F-GP-N 110VAC	Contrôleurs de niveau 61F-GPN	172.3	EC001447	159892	153685433316	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N 230VAC	CTRL NIVEAU	160.4	EC001447	159981	1536854336119	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N 240VAC	CTRL NIVEAU	161.8	EC001447	159975	1536854335891	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N2 110VAC	Contrôleurs de niveau 61F-GPN	131.3	EC001447	159968	153685433579	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N2 220VAC	Détecteur de niveau	135.2	EC001447	159970	153685433581	#	10	DB	DBA	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	124.2	EC001447	159971	153685433582	#	10	DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N2 24VAC	Contrôleurs de niveau 61F-GPN	124.2	EC001447	159972	153685433584	#	10	DB	DBA	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	125.4	EC001447	159911	153685433382	#	10	DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N8 230VAC	Standard, unité d'alimentation avec sortie relais, 230 Vc.a., 0-4 kohm, connexion 8 broches	109.8	EC001447	159913	153685433386	#	10	DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N8 24VAC	Standard, unité d'alimentation avec sortie relais, 24 Vc.a., 0-4 kohm, connexion 8 broches	109.8	EC001447	159915	153685433388	#	10	DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N8D 230VAC	Contrôleur de niveau 61 FGN8 basse sensibilité	140.3	EC001447	151827	153685433394	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N8D 240VAC	CTRL NIVEAU 61 FGN8 BASSE SENSIB	151.2	EC001447	146404	1536854333958	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N8D 24VAC	CTRL NIVEAU 61 FGN8 BASSE SENSIB	159	EC001447	159917	153685433396	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N8H 220VAC	CTRL NIVEAU 61 FGN8 HAUTE SENSIB	105.5	EC001447	159921	153685433401	#		DB	DBA	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	136.6	EC001447	105293	153685433402	#		DB	DBA	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	136.6	EC001447	157405	153685433404	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-N8HY 220VAC	CTRL NIVEAU 61 FGN8 BASSE SENSIB	139.2	EC001447	159923	153685433408	#	10	DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GPN-8C 24VDC	Standard, unité d'alimentation avec sortie relais 5 A / 240 Vc.a., 24 Vc.c., 0-100 kohm, connexion 11 broches	205.8	EC001447	143687	153685484546	#		DB	DBA	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	188.4	EC001447	159956	153685472801	#	10	DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-NE1 220VAC	Relais de contrôle de niveau, conducteur, sensibilité réglable, un niveau	325.9	EC001447	683843	154973428249	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
61F-GP-NE2 220VAC	Relais de contrôle de niveau, conducteur, sensibilité réglable, deux niveaux	419.3	EC001447	683842	154973428250	#		DB	DBA	JPN	9032.1080.90
Relais de Controle K7L											
K7L-AT50	Contrôleur de fuite de liquide, bornes à visser avec socle P2RF-08-E	348.6	EC001447	117007	153685446507	#		DB	DBB	JPN	9031.9000.00
K7L-AT50B	Capteur de fuite de liquide, conductible, plug-in miniature, réglages de sensibilité - 250 Kohm jusqu'à 50M ohm, noir	348.6	EC001447	669530	154858379288	#		DB	DBB	JPN	9031.9000.00
K7L-AT50D	Contrôleur de fuite de liquide, détection de déconnexion, bornes à visser avec socle P2RF-08-E	511	EC001447	163294	153685461609	#		DB	DBB	JPN	9031.9000.00
K7L-UD	Contrôleur de fuite de liquide, longue distance, détection de déconnexion, bornes à visser avec socle P2RF-08-E	547.5	EC001447	231847	154764829261	#		DB	DBB	JPN	9031.9000.00
Relais de contrôle K8AK											
K8AK-AS1 100-240VAC	CONTROLEUR COURANT	99.75	EC001440	378158	154858340222	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AS1 24VAC/DC	CONTROLEUR COURANT	99.75	EC001440	378159	154858340223	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AS2 100-240VAC	CONTROLEUR COURANT	99.75	EC001440	378160	154858340224	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AS2 24VAC/DC	CONTROLEUR COURANT	99.75	EC001440	378161	154858340225	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AS3 100-240VAC	CONTROLEUR COURANT	99.75	EC001440	378162	154858340226	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AS3 24VAC/DC	CONTROLEUR COURANT	99.75	EC001440	378163	154858340227	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AW1 100-240VAC	CONTROLEUR COURANT	136.6	EC001440	378164	1548583402287	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AW1 24VAC/DC	CONTROLEUR COURANT	136.6	EC001440	378165	154858340229	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-AW2 100-240VAC	CONTROLEUR COURANT	136.6	EC001440	378166	154858340230	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VS2 100-240VAC	Controleur tension	85.55	EC001438	378170	154858340234	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VS2 24VAC/DC	Controleur tension	85.55	EC001438	378171	154858340235	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VS3 100-240VAC	Controleur tension	85.55	EC001438	378172	154858340236	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VS3 24VAC/DC	Controleur tension	85.55	EC001438	378173	154858340237	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VW2 100-240VAC	Controleur tension	121.3	EC001438	378174	154858340238	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
K8AK-VW2 24VAC/DC	Controleur tension	121.3	EC001438	378175	154858340239	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
KBAK-VW3 100-240VAC	Contrôleur tension	121.3	EC001438	378176	154858340240	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-PA1	Contrôleur tension phase	121.3	EC001441	378179	1548583402430			DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-PA2	Contrôleur tension phase	121.3	EC001441	378180	154858340244	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-PH1	Contrôleur tension phase	71.3	EC001441	378178	154858340242	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-PM1	CONTRÔLEUR COURANT	164.4	EC001441	378181	154858340245	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-PM2	Contrôleur tension	164.4	EC001441	378182	154858340246	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-PW1	Contrôleur tension	164.4	EC001441	378183	1548583402478			DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-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	164.4	EC001441	378184	154858340248	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-LS1 100-240VAC	Contrôleur de fuite de liquide	64.4	EC001447	378185	154858340249	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-LS1 24VAC/DC	Contrôleur de fuite de liquide	64.4	EC001447	378186	154858340250	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-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	143	EC001446	378187	154858340251	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-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	143	EC001446	378188	154858340252	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-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)	143	EC001446	378189	154858340253	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-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)	143	EC001446	378190	154858340254	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-TS1 100-240VAC	CONTRÔLEUR TEMPERATURE THERMOCOUPLE 100 240 VAC	64.4	EC001446	387478	154858350663	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
KBAK-TS1 24VAC/DC	CONTRÔLEUR TEMPERATURE THERMOCOUPLE 24 ACDC	64.4	EC001446	387479	154858350664	#		DB	DBK	CHN	9031.9000.00
Relais de contrôle K8DS											
K8DS-PA2	CONTRÔLEUR DE PHASE	99.2	EC001441	387486	154858348158	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
K8DS-PH1	Contrôleur tension phase	62.7	EC001441	378191	154858340255	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
K8DS-PM2	CONTRÔLEUR DE PHASE	131.5	EC001441	387484	154858348156	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
K8DS-PU2	CONTRÔLEUR DE PHASE	116.7	EC001441	387482	154858348154	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
K8DS-PZ2	CONTRÔLEUR DE PHASE	168.5	EC001441	387488	154858350828	#		DB	DBS	CHN	9031.9000.00
Relais de contrôle K8DT											
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	104.8	EC001440	669469	1548583773455			DB	DBT	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	104.8	EC001440	669484	154858377351	#		DB	DBT	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	104.8	EC001440	669473	1548583773486			DB	DBT	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	104.8	EC001440	669518	1548583773547			DB	DBT	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	104.8	EC001440	669480	154858377346	#		DB	DBT	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	104.8	EC001440	669498	154858377352	#		DB	DBT	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	104.8	EC001440	669522	1548583773493			DB	DBT	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	104.8	EC001440	669494	1548583773554			DB	DBT	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	104.8	EC001440	669458	1548583773479			DB	DBT	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	104.8	EC001440	669453	1548583773530			DB	DBT	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	104.8	EC001440	669489	1548583773509			DB	DBT	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	104.8	EC001440	669517	1548583773561			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669460	1548583773578			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669501	1548583773639			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669525	1548583773608			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669520	1548583773660			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669493	1548583773558	#		DB	DBT	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	140.8	EC001440	669515	1548583773646			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669513	1548583773615			DB	DBT	CHN	9031.9000.00
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	140.8	EC001440	669516	1548583773677			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669495	1548583773592			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669514	1548583773653			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669482	1548583773622			DB	DBT	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	140.8	EC001440	669483	1548583773684			DB	DBT	CHN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	90.7	EC001438	669478	1548583773691			DB	DBT	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	90.7	EC001438	669470	1548583773738			DB	DBT	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	90.7	EC001438	669488	1548583773714			DB	DBT	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	90.7	EC001438	669512	1548583773752			DB	DBT	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	90.7	EC001438	669457	1548583773707			DB	DBT	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	90.7	EC001438	669504	1548583773745			DB	DBT	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	90.7	EC001438	669463	1548583773721			DB	DBT	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	90.7	EC001438	669490	1548583773769			DB	DBT	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	125.9	EC001438	669474	1548583773776			DB	DBT	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	125.9	EC001438	669507	1548583773813			DB	DBT	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	125.9	EC001438	669454	1548583773790			DB	DBT	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	125.9	EC001438	669499	1548583773837			DB	DBT	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	125.9	EC001438	669452	1548583773783			DB	DBT	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	125.9	EC001438	669449	1548583773782	#		DB	DBT	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	125.9	EC001438	669524	1548583773806			DB	DBT	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	125.9	EC001438	669456	1548583773844			DB	DBT	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	63.15	EC001441	669476	1548583773855	#		DB	DBT	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	63.15	EC001441	669485	1548583773868			DB	DBT	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	132.9	EC001441	669523	1548583773875			DB	DBT	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	132.9	EC001441	669481	1548583773899			DB	DBT	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	132.9	EC001441	669510	1548583773888	#		DB	DBT	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	132.9	EC001441	669496	1548583773905			DB	DBT	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	168.5	EC001441	669491	1548583773912			DB	DBT	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	168.5	EC001441	669472	1548583773936			DB	DBT	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	168.5	EC001441	669497	154858377392	#		DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-PZ2TN	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 Transistor	168.5	EC001441	669475	1548583773943			DB	DBT	CHN	9031.9000.00
K8DT-LS1CA	Relais de surveillance 17.5mm large, conducteur, contrôle du niveau de liquide, 10k à 100k Ohm, 1 x SPDT, 100-240 VAC	66.45	EC001447	669486	154858377395	#		DB	DBT	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	66.45	EC001447	669464	154858377397	#		DB	DBT	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	66.45	EC001447	669487	1548583773967			DB	DBT	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	66.45	EC001447	669450	154858377398	#		DB	DBT	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	147.1	EC001446	669503	154858377399	#		DB	DBT	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	147.1	EC001446	669467	154858377403	#		DB	DBT	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	147.1	EC001446	669506	1548583774018			DB	DBT	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	147.1	EC001446	669451	1548583774056			DB	DBT	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	147.1	EC001446	669461	1548583774001			DB	DBT	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	147.1	EC001446	669505	1548583774049			DB	DBT	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	147.1	EC001446	669462	1548583774025			DB	DBT	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	147.1	EC001446	669459	1548583774063			DB	DBT	CHN	9031.9000.00
Autre relais controle											
F03-16PE 10M	Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 10 m	316.6	EC002586	695006	1549734593687			DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PE 1M	Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 1 m	38.16	EC002586	695009	1549734593656			DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PE 25M	Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 25 m	737.5	EC002586	695003	1549734593717			DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PE 2M	Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 2 m	60.65	EC002586	695008	1549734593663			DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PE 5M	Bande de détection des fuites de liquide, acier inoxydable recouvert de polyéthylène, longueur 5 m	149.3	EC002586	695007	1549734593670			DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16PS	BANDE DE DETECTION	92.75	EC002586	175703	154764808801	#		DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16SF-10M	BANDE DE DETECTION	532	EC002586	182838	154764814360	#		DB	DBX	JPN	9032.1080.90
F03-16SFC-5M	Bande capteur pour K7L-AT50, version flexible, avec indication de couleur, longueur 5 m	248.9	EC002586	182849	154764814388	#		DB	DBX	JPN	9032.1080.90
Accessoire relais controle											
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)	84.2	EC002048	184037	154764814049	#		DB	DBZ	JPN	9031.9000.00
F03-26PES	Etrier pour la fixation de bande capteur, autocollant, 30 pièces	45.62	EC002586	165136	153685471834	#	10	DB	DBZ	JPN	9032.1080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
61F-11	Unité de relais, contrôleur de niveau sans flotteur, type d'assemblage de base	61.6	EC001447	160000	I536854337161				DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
BF-1	Porte électrode, 1 électrode, diamètre 6 mm, filetage	24.55	EC002586	137182	I53685314334	#			DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
BF-3	Porte électrode, 3 électrodes, diamètre 6 mm, filetage	78.45	EC002586	137183	I53685314335	#			DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
BF-5	Porte électrode, 5 électrodes, diamètre 6 mm, filetage	121.3	EC002586	137185	I536853143381	#			DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
BS-1	Porte électrode, haute pression, max. 250 Vc.a., diamètre 6 mm, filetage	76.95	EC002586	137186	I53685314369	#	10		DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
F03-01 SUS201	ACCESS CTRL NIVEAU	13.23	EC002586	155001	I53685338453	#	100		DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
F03-01 SUS316	ACCESS CTRL NIVEAU	25.63	EC002586	153056	I53685338454	#	25		DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
F03-02 SUS201	ACCESS CTRL NIVEAU	3.3	EC002586	127405	I53685338458	#			DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-02 SUS316	ACCESS CTRL NIVEAU	5.33	EC002586	127406	I53685338459	#	15		DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-03 SUS304	ACCESS CTRL NIVEAU	0.71	EC002586	127409	I53685338463	#	5		DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-03 SUS316	ACCESS CTRL NIVEAU	1.72	EC002586	156416	I53685338464	#	20		DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-11	Capot de protection pour BS-3, BS-4, BS-5	34.58	EC002586	144315	I53685338473	#			DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-12	ACCESS CTRL NIVEAU	22.44	EC002586	127415	I53685338474	#			DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-14 1P	ACCESS CTRL NIVEAU	3.17	EC002586	127416	I536853384760	#	10		DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-14-3P	Séparateur d'électrodes, 3 électrodes, céramique, 250°C max, 30 g	4.84	EC002586	153057	I53685338477	#	10		DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-14-5P	ACCESS CTRL NIVEAU	6.04	EC002586	150824	I53685338513	#	10		DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-20	Bloc de connexion pour bande capteur, 10 pièces	129.8	EC002586	143275	I53685447926	#			DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
F03-20T	ACCESS CTRL NIVEAU	54.1	EC002586	196359	I53685461612	#			DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
F03-31	Capot de protection caoutchouc pour PS-31	19.37	EC002586	127425	I53685338487	#	10		DB	DBZ	JPN 8538.9099.99
F03-60 SUS316	ACCESS CTRL NIVEAU	42.31	EC002586	127420	I536853384821	#	25		DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
PS-31 SUS304 1000MM	Electrodes, avec porte-électrodes, 3 électrodes, inox, 1000 mm, bornes à visser	46.97	EC002586	143136	I53685372415	#	20		DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
PS-31 SUS304 300MM	Electrodes, avec porte-électrodes, 3 électrodes, inox, 300 mm, bornes à visser	39.52	EC002586	157459	I53685372416	#			DB	DBZ	JPN 9032.1080.90
PS-35	Porte électrodes, 3 électrodes, PF2 (2 pouces), bornes à visser	29.23	EC002586	176624	I54764804779	#			DB	DBZ	CHN 9032.1080.90
PS-45	Porte électrodes, 4 électrodes, PF2 (2 pouces), bornes à visser	36.43	EC002586	176625	I54764804781	#			DB	DBZ	CHN 9032.1080.90
PS-55	Porte électrodes, 5 électrodes, PF2 (2 pouces), bornes à visser	39.52	EC002586	176626	I54764804783	#			DB	DBZ	CHN 9032.1080.90
Indicateur de Tableau K3MA											
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	330.4	EC002301	227985	I54764823879	#			DC	DCA	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	330.4	EC002301	228009	I54764823880	#			DC	DCA	CHN 9031.9000.00
K3MA-J 100-240VAC	INDIC TACHYM 48X96 100240AC	376.2	EC002301	228010	I54764823869	#			DC	DCA	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	282.8	EC002301	227976	I54764823870	#			DC	DCA	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	286.9	EC002301	227977	I54764823871	#			DC	DCA	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	286.9	EC002301	227978	I54764823872	#			DC	DCA	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	296	EC002301	227981	I54764823875	#			DC	DCA	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	296	EC002301	227982	I54764823876	#			DC	DCA	CHN 9031.9000.00
Indicateur de Tableau K3GN											
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	356.3	EC002301	227823	I54764823832	#			DC	DCC	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	356.3	EC002301	227824	I54764823834	#			DC	DCC	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	356.3	EC002301	227825	I54764823835	#			DC	DCC	CHN 9031.9000.00
Indicateur de Tableau K3HB											
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	607	EC002301	180120	I547648109864	#			DC	DCD	JPN 9031.9000.00
K3HB-CPB 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	607	EC002301	181447	I547648140331	#			DC	DCD	JPN 9031.9000.00
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	607	EC002301	181448	I54764814034	#			DC	DCD	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	723.5	EC002301	168448	I54764802265	#			DC	DCD	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	607	EC002301	180112	I54764810978	#			DC	DCD	JPN 9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	607	EC002301	180113	1547648109796			DC	DCD	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	607	EC002301	180114	154764810980	#		DC	DCD	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	607	EC002301	180115	154764810981	#		DC	DCD	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	1180	EC002301	118207	1547648008501			DC	DCD	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	596.5	EC002301	168446	154764802247	#		DC	DCD	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	596.5	EC002301	168447	154764802248	#		DC	DCD	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	677.5	EC002301	168496	154764802181	#		DC	DCD	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	607	EC002301	168444	154764802177	#		DC	DCD	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	607	EC002301	168445	154764802178	#		DC	DCD	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	677.5	EC002301	168494	1547648021791			DC	DCD	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	607	EC002301	168442	154764802175	#		DC	DCD	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	607	EC002301	168443	1547648021760			DC	DCD	JPN	9031.9000.00
Autre indicateur tableau											
K33-A	Alimentation pour capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)	65.35	EC002295	147813	153685495122	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-B	Alimentation pour capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)	64	EC002295	168451	154764802284	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-CPA	Carte de sortie relais (PASS: inverseur) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)	76.35	EC002295	105740	153685495121	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-CPB	Carte de sortie relais (PASS: inverseur) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)	80.5	EC002295	168450	154764802283	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-FLK3A	Carte de sortie communication (RS-485) + alimentation capteurs (12 Vc.c., +/- 10%, 80 mA)	134	EC002295	168458	154764802291	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K33-FLK3B	Carte de sortie communication (RS-485) + alimentation capteurs (10 Vc.c., +/- 5%, 100 mA)	156.2	EC002295	168459	1547648022927			DC	DCX	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)	248.8	EC002295	168452	154764802285	#		DC	DCX	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)	280.4	EC002295	168453	154764802286	#		DC	DCX	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)	248.8	EC002295	168454	154764802287	#		DC	DCX	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)	290.9	EC002295	168455	154764802288	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K34-C1	Carte de sortie relais (H/L: chacun inverseurs)	91.9	EC002295	155312	153685492719	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K34-C2	Carte de sortie relais (HH/H/LL/L: chacun contacts NO)	111.7	EC002295	118248	153685492720	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K34-DRT	Carte de sortie DeviceNet	385.9	EC002295	168460	1547648025607			DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K34-T1	Carte de sortie transistor (HH/H/PASS/L/LL: NPN collecteur ouvert)	103.1	EC002295	118249	153685492721	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K35-1	Carte d'entrée digitale (événement), 5 bornes (bornes à visser M3) NPN collecteur ouvert	80.5	EC002295	118251	153685492723	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K35-3	Carte d'entrée digitale (événement), 5 bornes (bornes à visser M3) PNP collecteur ouvert	94.65	EC002295	144606	153685492724	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K32-49HC	Capot dur pour K3MA	8.06	EC002295	118244	153685359709	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
K32-49SC	Capot souple étanche pour K3MA	29.6	EC002295	146531	153685359715	#		DC	DCX	JPN	9031.9000.00
Alimentation S8VS											
S8VS-01505	Alimentations S8VS, 5Vc.c./2A, 10W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	97.75	EC002540	324848	154764871155	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-01512	Alimentations S8VS, 12Vc.c./1.2A, 15W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	111.4	EC002540	324268	154764871156	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-01524	Alimentations S8VS, 24Vc.c./0,65A, 15W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	111.4	EC002540	307948	154764871157	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-03005	Alimentations S8VS, 5Vc.c./4A, 30W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	144.1	EC002540	324849	154764871158	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-03012	Alimentations S8VS, 12Vc.c./2,5A, 30W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	131.9	EC002540	323512	154764871159	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-03024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./1,3A, 30W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	131.9	EC002540	325147	154764871160	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-06024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./2,5A, 60W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	164.7	EC002540	247532	154764841935	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-06024A	Alimentations S8VS, 24Vc.c./2,5A, 60W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	260.9	EC002540	281057	154764863992	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-06024B	Alimentations S8VS, 24Vc.c./2,5A, 60W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	212.2	EC002540	281059	154764863994	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-09024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./3,75A, 90W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	210.8	EC002540	247534	154764841936	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
S8VS-09024AP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./3,75A, 90W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	339.3	EC002540	281069	154764864004	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-12024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	218.1	EC002540	247535	154764841937	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-12024A	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	309.9	EC002540	281061	154764863996	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-12024AP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	309.9	EC002540	281071	154764864006	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-12024B	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	266.6	EC002540	281062	154764863997	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-12024BP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	266.6	EC002540	281072	154764864007	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-18024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	342.3	EC002540	247536	154764841938	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-18024A	Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	517	EC002540	281065	154764864000	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-18024AP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	482.8	EC002540	281073	154764864008	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-18024BE	Alimentation, 180W, entrée 100-240 VAC, sortie 24 VDC 7,5A, montage sur rail DIN, affichage numérique avec fonction de tension et courant de fonctionnement, courant de pointe et durée totale de fonctionnement	482.8	EC002540	701367	15485833020221	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-18024BP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./7,5A, 180W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	482.8	EC002540	281074	1547648640091	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-24024	Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	355.4	EC002540	247537	154764841939	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-24024AP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	447.4	EC002540	281067	154764864002	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-24024B	Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	399.8	EC002540	281064	154764863999	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-24024BP	Alimentations S8VS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	399.8	EC002540	281068	1547648640039	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-48024A	Alimentations S8VS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	755.5	EC002540	333444	154764871166	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8VS-48024B	Alimentations S8VS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	707.5	EC002540	333445	1547648711678	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8AS-24006	Alimentations S8AS, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	1761	EC002540	356597	1547648711289	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
S8AS-48008	Alimentations S8AS, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	2366	EC002540	324222	1547648711319	#		DD	DDH	CHN	8504.4030.00
Alimentation S8VK-G											
S8VK-G01505	Alimentations S8VK-G, 5Vc.c./3A, 15W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	54.85	EC002540	374164	154858335764	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G01512	Alimentations S8VK-G, 12Vc.c./1,2A, 15W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	54.85	EC002540	374165	154858335765	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G01524	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./0,65A, 15W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	54.85	EC002540	374166	154858335766	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G03005	Alimentations S8VK-G, 5Vc.c./5A, 30W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	68.6	EC002540	374167	154858335767	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G03012	Alimentations S8VK-G, 12Vc.c./2,5A, 30W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	68.6	EC002540	374168	154858335768	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G03024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./1,3A, 30W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	68.6	EC002540	374169	154858335769	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G06012	Alimentations S8VK-G, 12Vc.c./4,5A, 60W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	95.95	EC002540	374170	154858335770	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G06024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./2,5A, 60W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	95.95	EC002540	374171	154858335771	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G12024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./5A, 120W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	137.7	EC002540	374869	154858335772	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G24024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./10A, 240W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	199.7	EC002540	374870	154858335773	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G24048	Alimentations S8VK-G, 48Vc.c./5A, 240W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	199.7	EC002540	374871	154858335774	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G48024	Alimentations S8VK-G, 24Vc.c./20A, 480W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	301.5	EC002540	374872	154858335775	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
S8VK-G48048	Alimentations S8VK-G, 48Vc.c./10A, 480W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	301.5	EC002540	374873	154858335776	#		DD	DDL	CHN	8504.4030.00
Alimentation S8VK-C											
S8VK-C12024	Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./5A, 120W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	69.85	EC002540	375667	154858335791	#		DD	DDM	CHN	8504.4030.00
S8VK-C24024	Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./10A, 240W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	102.1	EC002540	375668	154858335792	#	2	DD	DDM	CHN	8504.4030.00
S8VK-C48024	Alimentations S8VK-C, 24Vc.c./20A, 480W, montage rail DIN, primaire 100-240Vca., boîtier fermé, bornier à vis	181.9	EC002540	375669	154858335793	#		DD	DDM	CHN	8504.4030.00
Alimentation S8VK-S											
S8VK-S03024	Alimentation compacte, 30 w, 24 v c.c., 1,3 a, montage sur rail din, bornier enfichable, avec revêtement	72.05	EC002540	675333	154973413462	#		DD	DDN	CHN	8504.4030.00
S8VK-S06024	Alimentation Compacte Push-In, 60 W, 24VDC, 2,5A, montage sur rail DIN, revêtu	104.1	EC002540	669508	154858376111	#		DD	DDN	CHN	8504.4030.00
S8VK-S12024	Alimentation Compacte Push-In, 120W, 24VDC, 5A, montage sur rail DIN, revêtu	147.9	EC002540	669511	154858376112	#		DD	DDN	CHN	8504.4030.00
S8VK-S24024	Alimentation Compacte Push-In, 240 W, 24VDC, 10A, montage sur rail DIN, revêtu, alarme de sous tension	216	EC002540	672485	154858376113	#		DD	DDN	CHN	8504.4030.00
S8VK-S48024	Alimentation Compacte Push-In, 480 W, 24VDC, 20A, montage sur rail DIN, revêtu, alarme de sous tension	316.5	EC002540	672486	154858376114	#		DD	DDN	CHN	8504.4030.00
Accessoire S8VK											
S82Y-VK10F	Bevestigingsbeugel voor frontmontage van 120, 240 en 480W modellen, bornier à vis	13.92	EC002498	377521	154858341591	#	100	DD	DDO	JPN	8504.4030.00
S82Y-VK90F	Front-mounting bracket for S8VK-T (480 W and 960 W models)	31.71	EC002498	703192	1549734674379	#		DD	DDO	CHN	8504.4030.00
S8VK-R10	Alimentations S8VK-R, /10A, rail DIN, primaire, boîtier fermé, bornier à vis	55.35	EC002498	377513	154858342561	#		DD	DDO	CHN	8504.4030.00
S8VK-R20	Alimentations S8VK-R, /20A, rail DIN, primaire, boîtier fermé, bornier à vis	83.1	EC002498	377514	154858342562	#		DD	DDO	CHN	8504.4030.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	53.85	EC002025	680674	154973417587	#		DD	DDO	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	53.85	EC002025	680575	154973417270	#		DD	DDO	CHN	8529.9097.90
Alimentation S8FS											
S8FS-C01505J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 5Vc.c./3A, 15W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	31.05	EC002540	668800	154858375128	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C01512J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./1,3A, 15W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	31.05	EC002540	668734	154858375129	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C01524J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./0,7A, 15W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	31.05	EC002540	668755	154858375131	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C02512	ALIM REMPL S8JC-ZS	29.25	EC002540	668777	1548583741522	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C02524	ALIM REMPL S8JC-ZS	28.43	EC002540	668782	154858374154	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C02524J	ALIM REMPL S8JC-ZS	28.43	EC002540	668760	154858375136	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C03512J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./3A, 35W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	39.59	EC002540	668764	154858375139	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C03524	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./1,5A, 35W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	39.17	EC002540	668793	154858374158	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C03524J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./1,5A, 35W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	39.17	EC002540	668731	154858375141	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C05012	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./4,2A, 50W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	44.41	EC002540	668722	154858374160	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C05012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./4,2A, 50W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	44.41	EC002540	668802	154858375144	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C05024	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./2,1A, 50W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	44.12	EC002540	668798	154858374162	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C05024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./2,1A, 50W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	44.12	EC002540	668786	154858375146	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C07512	ALIM REMPL S8JC-ZS	44.68	EC002540	668750	154858374165	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C07524J	ALIM REMPL S8JC-ZS	43.73	EC002540	668754	154858375151	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C10012	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./8,5A, 100W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	50.9	EC002540	668771	1548583741706	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C10012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./8,5A, 100W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	50.9	EC002540	668756	154858375154	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C10024	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./4,5A, 100W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	51.3	EC002540	668804	154858374172	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C10024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./4,5A, 100W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	51.3	EC002540	668732	154858375156	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C15012	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./12,5A, 150W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	87.3	EC002540	668780	154858374176	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C15012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./12,5A, 150W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	87.3	EC002540	668737	154858375161	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C15024	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./6,5A, 150W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	88.75	EC002540	668785	154858374178	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C15024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./6,5A, 150W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	88.75	EC002540	668751	154858375163	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C20012	ALIM REMPL S8JC-ZS	93.1	EC002540	668784	154858374182	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C20024	ALIM REMPL S8JC-ZS	89.75	EC002540	668729	154858374183	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C20024J	ALIM REMPL S8JC-ZS	89.75	EC002540	668762	154858375168	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C35012	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./29A, 350W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	137.2	EC002540	668803	154858374187	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C35012J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 12Vc.c./29A, 350W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	137.2	EC002540	668766	154858375172	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C35024	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./14,6A, 350W, montage en surface, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	118.5	EC002540	668810	154858374188	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C35024J	Alimentations remplaçant S8JC-ZS, 24Vc.c./14,6A, 350W, montage rail DIN, primaire 200-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	118.5	EC002540	668733	154858375173	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C35048	ALIM REMPL S8JC-ZS	120.4	EC002540	668718	154858374190	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-C35048J	ALIM REMPL S8JC-ZS	120.4	EC002540	668813	154858375175	#		DD	DDP	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	44.98	EC002540	677992	154973410433	#		DD	DDP	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	44.98	EC002540	677965	154973410435	#		DD	DDP	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	44.98	EC002540	678163	1549734104395	#		DD	DDP	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	53.6	EC002540	677983	154973410443	#		DD	DDP	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	53.6	EC002540	677974	154973410445	#		DD	DDP	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	53.6	EC002540	677963	154973410447	#		DD	DDP	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	53.6	EC002540	677972	154973410449	#		DD	DDP	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	71.25	EC002540	677957	154973410453	#		DD	DDP	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	71.25	EC002540	677962	154973410455	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-G05015CD	Alimentation, 50 W, entrée 100 à 240 VAC, 15 VCC, sortie 3,5 A, montage sur rail DIN	71.25	EC002540	678174	154973410457	#		DD	DDP	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 direct	67.05	EC002540	677981	154973410458	#		DD	DDP	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	71.25	EC002540	677969	154973410459	#		DD	DDP	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	104.6	EC002540	677985	154973410463	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-G10012CD	Alimentation, 100 w, entrée de 100 à 240 v.c.a., 12 v.c.c., sortie 8,5 a, montage sur rail din	104.6	EC002540	677960	154973410465	#		DD	DDP	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	100.6	EC002540	677984	1549734104685	#		DD	DDP	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	104.6	EC002540	677977	154973410469	#		DD	DDP	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	154.3	EC002540	677958	154973410479	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-G15024C	Alimentation, 150 W, entrée 100 à 240 VAC, 24 VCC, sortie 6,5 A, montage direct	150.4	EC002540	677994	154973410482	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
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	154.3	EC002540	677986	154973410483	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-G30012CD	Alimentation, 300 W, entrée 100 à 240 VAC, 12 VCC, sortie 25 A, montage sur rail DIN	276.3	EC002540	677980	154973410493	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-G30024C	Alimentation, 300 w, entrée 100 à 240 vac, sortie 24 vdc 14 a	272.1	EC002540	675283	154973410496	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
S8FS-G30024CD	Alimentation, 300 w, entrée de 100 à 240 v c.a., 24 v c.c., sortie 14 a, montage sur rail din	276.3	EC002540	677975	154973410497	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-G60012CD	Alimentation, 600 W, entrée de 100 à 240 VAC, 12 VCC, sortie 50 A, montage sur rail DIN	379.2	EC002540	678150	154973410505	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-G60024CD	Alimentation, 600 W, entrée 100 à 240 VAC, sortie 24 VCC 27 A	375	EC002540	675284	1549734105125	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-G60024CD	Alimentation, 600 W, entrée de 100 à 240 VAC, 24 VCC, sortie 27 A, montage sur rail din	379.2	EC002540	678170	154973410513	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
S8FS-G60048CD	Alimentation, 600 W, entrée 100 à 240 VAC, 48 VCC, sortie 13 A, montage sur rail DIN	379.2	EC002540	678148	154973410521	#		DD	DDP	CHN	8504.4030.00
Alimentation S8VK-T											
S8VK-T12024	Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./5A, 120W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	167.1	EC002540	382729	154858335798	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-T12024-400	Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 120 W, 24VDC, 5A, montage rail DIN	201	EC002540	659380	154858372123	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-T24024	Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./10A, 240W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	236.7	EC002540	382730	154858335799	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-T24024-400	Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 240 W, 24VDC, 10A, montage rail DIN	284.5	EC002540	659384	154858356458	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-T48024	Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./20A, 480W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	333.8	EC002540	386429	154858335800	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-T48024-400	Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 480 W, 24VDC, 20A, montage rail DIN	400.6	EC002540	659385	154858356459	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-T96024	Alimentations S8VK-T, 24Vc.c./40A, 960W, rail DIN, primaire 380-480Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	444.1	EC002540	386430	154858335801	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-T96024-400	Alimentation compacte, renforcée, Pro, triphasée, 960 W, 24VDC, 40A, montage rail DIN	533	EC002540	659379	154858356460	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-WA24024	Alimentation triphasée, 240 W, 24 VDC, 10 A, montage sur rail DIN	277.8	EC002540	688154	1549734449083	#	3	DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-WA48024	Alimentation triphasée, 480 W, 24 VDC, 20 A, montage sur rail DIN	378.9	EC002540	688155	154973444909	#	3	DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-WA96024	Alimentation triphasée, 960 W, 24 VDC, 40 A, montage sur rail DIN	569	EC002540	688156	154973444910	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-WB24024	Alimentation triphasée, 400 VAC, 240 W, 24 VDC, 10 A, montage sur rail DIN	283.4	EC002540	699600	154973467479	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-WB24048	Alimentation triphasée, 400 VAC, 240 W, 48 VDC, 5 A, montage sur rail DIN	283.4	EC002540	699603	1549734674829	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-WB48024	Alimentation triphasée, 400 VAC, 480 W, 24 VDC, 20 A, montage sur rail DIN	381.8	EC002540	699601	154973467480	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-WB48048	Alimentation triphasée, 400 VAC, 480 W, 48 VDC, 10 A, montage sur rail DIN	381.8	EC002540	699604	154973467483	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-WB96024	Alimentation triphasée, 400 VAC, 960 W, 24 VDC, 40 A, montage sur rail DIN	579.5	EC002540	699602	154973467481	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
S8VK-WB96048	Alimentation triphasée, 400 VAC, 960 W, 48 VDC, 20 A, montage sur rail DIN	579.5	EC002540	699605	154973467484	#		DD	DDQ	CHN	8504.4030.00
Alimentation S8VK-X											
S8VK-X03005-EIP	Alimentation compacte, 30 W, 5 V c.c., 5 A, montage sur rail DIN, bornier enfichable, avec revêtement, compatibilité Modbus TCP / EtherNet IP	163.1	EC002540	680581	1549734172752	#		DD	DDR	CHN	8504.4030.00
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	170.7	EC002540	680586	1549734172769	#		DD	DDR	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	170.7	EC002540	680578	154973417277	#		DD	DDR	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	230.8	EC002540	680584	154973417271	#		DD	DDR	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	254	EC002540	680585	154973417272	#		DD	DDR	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	215.4	EC002540	680579	154973417279	#		DD	DDR	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	365.4	EC002540	680577	154973417273	#		DD	DDR	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	327	EC002540	680583	154973417280	#		DD	DDR	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	480.8	EC002540	680580	154973417274	#		DD	DDR	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	442.3	EC002540	680576	154973417281	#		DD	DDR	CHN	8504.4030.00
Dijoncteur S8V											
S8V-CP0424	Disjoncteur électronique, 4 canaux, max. 10 A par canal, 24 V c.c.	172.5	EC002498	689505	154973449410	#		DD	DDT	DEU	8536.2010.90
S8V-CP0424S	Disjoncteur électronique, 4 canaux, 3,8 A par canal, 24 V c.c., UL classe 2	196	EC002498	689504	154973449411	#		DD	DDT	DEU	8536.2010.90
S8V-CP0824	Disjoncteur électronique, 8 canaux, max. 10 A par canal, 24 V c.c.	295.8	EC002498	689503	154973449412	#		DD	DDT	DEU	8536.2010.90
Autre alimentation											
S8JX-P30024CD	Alimentations S8JX-P, 24Vc.c./14A, 300W, rail DIN, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	454.7	EC002540	364918	1548583103719	#		DD	DDX	CHN	8504.4030.00
S8JX-P30024N	Alimentations S8JX-P, 24Vc.c./14A, 300W, sans support de montage, primaire 100-240Vc.a., boîtier fermé, bornier à vis	444.1	EC002540	364916	154858310369	#		DD	DDX	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	683	EC002540	364919	154858310372	#		DD	DDX	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)	263.7	EC002498	324267	1547648711401	#		DD	DDX	CHN	8504.4030.00
S82S-7705	Alimentations S82S, 5Vc.c./1,5A, 7,5W, rail DIN, boîtier fermé, bornier à vis	219.3	EC002540	149574	153685410468	#		DD	DDX	JPN	8504.4030.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
S8M-CP04	Protection de circuits 4 canauxVc.c., contrôle de séquence, affichage et alarme, bornier à vis	292.7	EC002498	324847	154764871137	#		DD	DDX	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	403.9	EC002498	323509	154764871136	#		DD	DDX	CHN	8504.4030.00
Accessoire alimentation											
S82Y-FSC015DIN	Accessoire pour alimentation S8FS	4.48	EC002498	668799	154858375804	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
S82Y-FSC050DIN	Accessoire pour alimentation S8FS	4.48	EC002498	668745	154858375806	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
S82Y-FSC150DIN	Accessoire pour alimentation S8FS	4.48	EC002498	668768	154858375807	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
S82Y-FSC350DIN	Accessoire pour alimentation S8FS	4.48	EC002498	668791	154858375808	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
S82Y-FSC-C5	Accessoire pour alimentation S8FS	1.52	EC002498	668749	154858375816	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
S82Y-FSC-C5MF	Accessoire pour alimentation S8FS	1.52	EC002498	668744	154858375819	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
S82Y-FSC-C7F	Accessoire pour alimentation S8FS	1.52	EC002498	668720	154858375821	#		DD	DDZ	CHN	8504.9090.00
Relais Programmable											
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	248.4	EC001417	240972	154764839104	#		DE	DEA	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	248.4	EC001417	240974	154764839106	#		DE	DEA	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	220.1	EC001417	240979	154764839111	#		DE	DEA	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	202.3	EC001417	240973	1547648391054	#		DE	DEA	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	202.3	EC001417	240975	154764839107	#		DE	DEA	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	237.9	EC001417	240983	1547648391160	#		DE	DEA	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	237.9	EC001417	240984	154764839117	#		DE	DEA	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	311.1	EC001417	240987	1547648391207	#		DE	DEA	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	311.1	EC001417	240988	1547648391214	#		DE	DEA	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	311.1	EC001417	240989	154764839122	#		DE	DEA	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	311.1	EC001417	240991	154764839124	#		DE	DEA	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	289.7	EC001417	240993	154764839126	#		DE	DEA	CHN	8536.5080.90
ZEN-20C2AR-A-V2	Micro-API avec indication DEL, 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, 3 extensions possible	270.1	EC001417	240990	1547648391238	#		DE	DEA	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	270.1	EC001417	240992	154764839125	#		DE	DEA	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	248.4	EC001417	240994	154764839127	#		DE	DEA	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	311.1	EC001417	240985	154764839118	#		DE	DEA	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	311.1	EC001417	240986	154764839119	#		DE	DEA	CHN	8536.5080.90
ZEN-8E1DT	Extension 4 entrées PNP 24 Vc.c. et 4 sorties PNP 24 Vc.c.	114.6	EC001419	240981	154764839113	#		DE	DEA	CHN	8536.5080.90
Autre relais programmable											
ZEN-8E1AR	Extension 4 entrées 200-240 Vc.a. et 4 sorties relais 250 Vc.a./8 A ou 24 Vc.c./5 A	114.6	EC001419	240976	154764839108	#		DE	DEX	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	114.6	EC001419	240977	154764839109	#		DE	DEX	CHN	8536.5080.90
Accessoire relais programmable											
ZEN-BAT01	Batterie pour le ZEN pour sauvegarde de bits de maintien, valeurs minuterie/compteur et de date et horloge	62.05	EC002584	240970	154764839102	#		DE	DEZ	CHN	8506.5090.90
ZEN-CIF01	Câble d'interface RS-232 9 broches pour connexion au port périphérique du ZEN	160.2	EC001423	240969	154764839101	#		DE	DEZ	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
ZEN-ME01	Cassette mémoire EEPROM pour le ZEN	56.2	EC000192	240971	154764839103	#		DE	DEZ	CHN	8536.5080.90
ZEN-SOFT01-V4	Logiciel de programmation pour le ZEN	105	EC000809	240995	154764839128	#		DE	DEZ	JPN	8523.8090.00
Regulateur de Process E5C2											
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.	175	EC001446	378350	1548583418264	#		DF	DFD	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.	175	EC001446	378351	154858341827	#		DF	DFD	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.	175	EC001446	378352	154858341828	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20K 100-240VAC 0-120	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	176.4	EC001446	378343	154858341813	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20K 100-240VAC 0-200	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	176.4	EC001446	378359	154858341807	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20K 100-240VAC 0-400	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	176.4	EC001446	378360	154858341809	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20K 100-240VAC 0-600	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	176.4	EC001446	378361	154858341810	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-1	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	176.4	EC001446	378363	154858341824	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-2	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	176.4	EC001446	378364	154858341832	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20P-D 100-240VAC 0-3	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	176.4	EC001446	378355	154858341833	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
E5C2-R20P-D 100-240VAC -50	Régulateur de température, LITE, 48x48mm	176.4	EC001446	378353	154858341829	#		DF	DFD	CHN	9032.1080.90
Regulateur de Process Sonde detemperature											
E52-CA1GTY-14 1M	CAPTEUR DE TEMPERATURE	126.5	EC002081	368855	1548583099937	#	5	DF	DFL	JPN	9032.1080.90
E52-ELP4-50-2-A	SONDE PT100	47.17	EC002081	374422	154764895481	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ELP5-100-2-A	SONDE TEMPERATURE	47.17	EC002081	374644	154764895559	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ELP6-100-2-A	SONDE PT100	45.57	EC002081	374423	154764895482	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ELP6-50-2-A	SONDE TEMPERATURE	45.57	EC002081	374645	154764895560	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ELTJ6-100-2-A	Capteur de température, Lite, Thermocouple, J, dia. 6, 100 mm, précâblé, câble 2m	27.63	EC002081	374412	154764895471	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-EP3-250-2-B	SONDE PT100	112.2	EC002081	374342	154764895401	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-EP6-100-2-B	SONDE PT100	53.8	EC002081	374350	154764895409	#	5	DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-EP6-200-T2-CG1/2G-B	SONDE PT100	151.3	EC002081	374361	1547648954204	#	15	DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-EP6-35-2-BG1/4G-B	SONDE PT100	81.4	EC002081	374352	154764895411	#	10	DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ETJS1-B	ACCESSOIRE SONDE	31.22	EC002081	374348	154764895407	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-ETK3-100-2-A	SONDE THERMO-COUPLE K	65.25	EC002081	374416	154764895475	#		DF	DFL	ITA	8544.4993.90
E52-P15AY D=3.2 2M	CAPTEUR DE TEMPERATURE	599	EC002081	368856	1548583101210	#		DF	DFL	JPN	9032.1080.90
E51B 10-70C	Capteur IR de température, boîtier plastique, sortie thermocouple K, alimentation 12 /24 V.c.c. nécessaire, plage de température: 10-70°C	512	EC002081	171655	154764804765	#		DF	DFL	JPN	9032.1080.90
E51B 140-260C	Capteur IR de température, boîtier plastique, sortie thermocouple K, alimentation 12 /24 V.c.c. nécessaire, plage de température: 140-260°C	512	EC002081	171658	1547648047685	#		DF	DFL	JPN	9032.1080.90
E51B 60-120C	Capteur IR de température, boîtier plastique, sortie thermocouple K, alimentation 12 /24 V.c.c. nécessaire, plage de température: 60-120°C	541.5	EC002081	171656	154764804766	#		DF	DFL	JPN	9032.1080.90
E51C-A40	SONDE SANS CONTACT	922	EC002081	267944	154764864424	#		DF	DFL	JPN	9032.1080.90
Regulateur de Process E5CS-V											
E5CSV-Q1T-500 100-240 VAC	48x48 mm, entrée: TC/Pt, modèle standard, affichage simple, 100-240 V.c.a., sortie: tension, 1 x alarme, bornes à visser	263.1	EC001446	229456	154764822320	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CSV-Q1TD-500 24VAC/DC	48x48 mm, entrée: TC/Pt, modèle standard, affichage simple, 24 V.c.a./V.c.c., sortie: tension, 1 x alarme, bornes à visser	263.1	EC001446	229458	154764822317	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CSV-R1T-500 100-240 VAC	48x48 mm, entrée: TC/Pt, modèle standard, affichage simple, 100-240 V.c.a., sortie: relais, 1 x alarme, bornes à visser	263.1	EC001446	229455	154764822319	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CSV-R1TD-500 24VAC/DC	48x48 mm, entrée: TC/Pt, modèle standard, affichage simple, 24 V.c.a./V.c.c., sortie: relais, 1 x alarme, bornes à visser	263.1	EC001446	229457	154764822321	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-Q1P 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 100-240 V.c.a., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme	206.3	EC001446	352128	154858301288	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-Q1PD 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 24 V.c.a./V.c.c., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme	206.3	EC001446	352130	154858301290	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-Q1TC 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 100-240 V.c.a., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme	206.3	EC001446	352127	154858301287	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-Q1TCD 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 24 V.c.a./V.c.c., sortie de contrôle: 1 sortie tension, 1 alarme	206.3	EC001446	352129	154858301289	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-R1P 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 100-240 V.c.a., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme	206.3	EC001446	352124	154858301284	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-R1PD 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: Pt100, 24 V.c.a./V.c.c., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme	206.3	EC001446	352126	154858301286	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-R1TC 100-240 VAC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 100-240 V.c.a., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme	206.3	EC001446	352123	154858301282	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90
E5CB-R1TCD 24VAC/DC	Régulateur de température, 48x48 mm, entrée capteur: thermocouple, 24 V.c.a./V.c.c., sortie de contrôle: 1 sortie relais, 1 alarme	206.3	EC001446	352125	154858301285	#		DF	DFM	CHN	9032.1080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Regulateur de Process E5AN-H											
ESAN-HAA2HBM-500 100-240	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	696	EC001446	246790	154764845182	#		DF	DFN	CHN	9032.1080.90
ESAN-HAA2HBM-500 24VAC	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	696	EC001446	246764	1547648451901			DF	DFN	CHN	9032.1080.90
ESAN-HAA2HBM-500 100-2	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	773	EC001446	246791	1547648451840			DF	DFN	CHN	9032.1080.90
ESAN-HPRR2BM-500 100-240	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	696	EC001446	246762	154764845188	#		DF	DFN	CHN	9032.1080.90
Regulateur de Process E5EN-H											
E5EN-HAA2HBM-500 100-240	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	677	EC001446	246796	154764845342	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HAA2HBM-500 24VAC	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	677	EC001446	246782	154764845350	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HAA2HBM-W-500 100-2	REGULATEUR 48x96	785.5	EC001446	251395	1547648453585			DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HAA2HBM-500 100-2	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	749	EC001446	246777	154764845344	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HPRR2BFM-500 100-240	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	723	EC001446	246781	154764845349	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HPRR2BM-500 100-240	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	677	EC001446	246797	154764845348	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
E5EN-HPRR2BMD-500 24VAC	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	677	EC001446	246788	154764845356	#		DF	DFO	CHN	9032.1080.90
Regulateur de Process E5CN-H											
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	524.5	EC001446	246794	154764845272	#		DF	DFP	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	524.5	EC001446	246774	154764845276	#		DF	DFP	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	401.5	EC001446	246793	154764845271	#		DF	DFP	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	401.5	EC001446	246773	154764845275	#		DF	DFP	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	401.5	EC001446	246792	154764845270	#		DF	DFP	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	401.5	EC001446	246795	154764845274	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
E5CN-HTQ2M-500 100-240 VA	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	402.8	EC001446	352173	154858300052	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
E5CN-HTR2M-500 100-240 VA	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	445.3	EC001446	352172	154858300051	#		DF	DFP	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	524.5	EC001446	246772	154764845273	#		DF	DFP	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	524.5	EC001446	246775	154764845277	#		DF	DFP	CHN	9032.1080.90
Régulateur de Température E5 C											
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	312.3	EC001446	377939	1548583422247			DF	DFQ	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	339.7	EC001446	377942	1548583422227	#		DF	DFQ	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	209.9	EC001446	377934	154858342219	#		DF	DFQ	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	191.7	EC001446	377929	154858342214	#		DF	DFQ	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	266.9	EC001446	377931	154858342216	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5DC-QX2ASM-017	REGUL 22,5x48 , TENSION , 100-240 VAC Option N° 17	231.7	EC001446	377935	1548583422209			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
ESDC-QX2DSM-000	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vca./c.c., sortie: 1 x tension, 2 x alarm, bornes à visser	191.7	EC001446	377930	154858342215	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESDC-QX2DSM-002	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vca./c.c., sortie: 1 x tension, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser	266.9	EC001446	377932	154858342217	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESDC-RX0DSM-015	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vca./c.c., sortie: 1 x relais, RS-485, bornes à visser	209.9	EC001446	377926	154858342211	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESDC-RX2ASM-000	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vca., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, bornes à visser	191.7	EC001446	377921	154858342206	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESDC-RX2ASM-002	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 100 à 240 Vca., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser	266.9	EC001446	377923	154858342208	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESDC-RX2ASM-017	REGUL 22,5x48, RELAIS, 100-240 VAC Option N° 17	231.7	EC001446	377927	1548583422124	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESDC-RX2DSM-000	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vca./c.c., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, bornes à visser	191.7	EC001446	377922	154858342207	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESDC-RX2DSM-002	Régulateur de température, 22,5x85 mm, entrée: température et analogique, 24 Vca./c.c., sortie: 1 x relais, 2 x alarme, erreur Heater Burnout/SSR, RS-485, bornes à visser	266.9	EC001446	377924	154858342209	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESDC-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	209.3	EC001446	687799	154973449339	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESCC-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.	426.8	EC001446	689379	154973426675	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	536.5	EC001446	689387	154973426683	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	566.5	EC001446	689383	154973426679	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-CX3DSM-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.	330.4	EC001446	689380	154973426676	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-CX3DSM-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.	505	EC001446	689388	154973426684	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-CX3DSM-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.	451.5	EC001446	689382	154973426678	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-CX3DSM-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.	566.5	EC001446	689384	154973426680	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-CX3DSM-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.	566.5	EC001446	689386	154973426682	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	329.3	EC001446	689367	154973426663	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-QQ3DSM-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.	475	EC001446	689368	154973426664	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	227.9	EC001446	689400	154973426733	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	256.5	EC001446	689366	154973426651	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	316.4	EC001446	689417	154973426653	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	344.9	EC001446	689419	154973426655	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	299.5	EC001446	689421	154973426657	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-QX3A5M-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, 100-240 V c.a.	420.4	EC001446	689423	154973426659	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-QX3DSM-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.	256.5	EC001446	689416	154973426652	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-QX3DSM-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.	316.4	EC001446	689418	154973426654	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-QX3DSM-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.	344.9	EC001446	689420	154973426656	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-QX3DSM-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.	299.5	EC001446	689422	154973426658	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-QX3DSM-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.	420.4	EC001446	689426	154973426662	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	227.9	EC001446	689427	154973426699	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	256.5	EC001446	689404	154973426639	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	316.4	EC001446	689406	154973426641	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	344.9	EC001446	689408	154973426643	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	299.5	EC001446	689410	154973426645	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-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.	420.4	EC001446	689412	154973426647	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-RX3DSM-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.	256.5	EC001446	689405	154973426640	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-RX3DSM-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.	316.4	EC001446	689407	154973426642	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-RX3DSM-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.	344.9	EC001446	689409	154973426644	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-RX3DSM-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.	299.5	EC001446	689411	154973426646	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESCC-RX3DSM-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.	420.4	EC001446	689413	154973426648	#		DF	DFQ	IDN	9032.1020.90
ESAC-CX4A5M-000	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vca., sortie de contrôle: 1x sortie courant, 4x alarme, bornes à visser	592.5	EC001446	374727	154858335023	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESAC-CX4A5M-004	Régulateur de température, 96x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 100-240 Vca., sortie de contrôle: 1x sortie courant, 4x alarme, 2x entrée événement, RS-485, bornes à visser	731	EC001446	374729	1548583350250	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
ESAC-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	586	EC001446	374728	1548583350243			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESAC-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	700	EC001446	374747	1548583350403	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESAC-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	435.9	EC001446	374695	154858334991	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESAC-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	440	EC001446	374687	154858334983	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESAC-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	440	EC001446	374691	154858334987	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESAC-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	426.8	EC001446	374688	154858334984	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	518	EC001446	356345	154858309190	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	656	EC001446	356347	154858309192	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	527	EC001446	356346	1548583091917			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-PR4A5M-000	REG 48x96 VANNES MOTOR, 4 ALM 100-240 OPT000	584	EC001446	374773	154858335107	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-PR4A5M-004	REG 48x96 VANNES MOTOR, 4 ALM 100-240 OPT004	682	EC001446	374774	154858335108	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-PR4A5M-014	REG 48x96 VANNES MOTOR, 4 ALM 100-240 OPT014	861.5	EC001446	374775	154858335109	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	416.4	EC001446	356337	154858309182	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-QR4D5M-000	Régulateur de température, 48x96 mm, entrée capteur: température et analogique, 24 Vc.a./Vc.c., sortie de contrôle: 1 x sortie tension en 1 x sortie relais, 4 x alarme, bornes à visser	400.8	EC001446	356338	154858309183	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	372.3	EC001446	356313	154858309158	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	540	EC001446	356315	154858309160	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	408.7	EC001446	356317	154858309162	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	394.4	EC001446	356314	1548583091597			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	510.5	EC001446	356316	1548583091610			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	389.1	EC001446	356321	154858309166	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	372.3	EC001446	356305	154858309150	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	372.3	EC001446	356306	154858309151	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	372.3	EC001446	356310	154858309155	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-QX1A6M-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 100-240 VAC	278.5	EC001446	392093	154858350512	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-QX1ACM-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 100-240 VAC	278.5	EC001446	392095	154858350514	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-Q1ACM-300	Régulateur de température, PRO, 1/32 DIN (24 x 48 mm), bornes sans vis, 1 AUX, sortie d'impulsion 1 x 12 V cc, 100-240 V ca., avec support Y92F-57. fixations.	349.4	EC001446	415086	154858359519	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-QX1DCM-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 24ACDC	278.5	EC001446	392103	154858350515	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-QX2ACM-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 100-240 VAC	326.8	EC001446	392127	1548583505186			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-QX2DCM-000	REGULATEUR 24 x 48, TENSION, 24ACDC	326.8	EC001446	392128	154858350519	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-RX0DCM-000	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 24ACDC	278.5	EC001446	392108	1548583504790			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-RX1ACM-000	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 100-240 VAC	278.5	EC001446	392088	154858350482	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-RX1ACM-024	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 100-240 VAC	312.3	EC001446	392067	1548583505063			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-RX1DCM-000	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 24ACDC	278.5	EC001446	392102	154858350483	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESGC-RX2DCM-000	REGULATEUR 24 x 48, RELAIS, 24ACDC	326.8	EC001446	392112	1548583504875			DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-QX2AUM-000	REGULATEUR 48 X 48, TENSION, 100-240 Vac, EMBROCHABLE	277.3	EC001446	386704	154858346667	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-RW2AUM-000	REGULATEUR 48 X 48, RELAIS, 24 ACDC, EMBROCHABLE	277.3	EC001446	386699	154858346661	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-RW2DUM-000	REGULATEUR 48 X 48, RELAIS, 100-240 Vac, EMBROCHABLE	277.3	EC001446	386700	154858346662	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
ESEC-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	263.1	EC001446	669546	154858376234	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Ref. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	322.8	EC001446	669542	1548583762367			DF	DFQ	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	263.1	EC001446	669543	154858376235	#		DF	DFQ	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	342.3	EC001446	669550	154858376241	#		DF	DFQ	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	263.1	EC001446	669534	154858376224	#		DF	DFQ	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	263.1	EC001446	669552	154858376225	#		DF	DFQ	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	502.5	EC001446	669582	154858376274	#		DF	DFQ	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	378.8	EC001446	669563	1548583762732	#		DF	DFQ	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	378.8	EC001446	669584	154858376256	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5AC-TQX4A5M-008	REGULATEUR PROGRAMMABLE 96 x 96, TENSION, 4 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 08	710.5	EC001446	385188	154858347077	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-TQX3A5M-000	REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, TENSION, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 00	415.1	EC001446	385252	154858347301	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-TQX3A5M-003	REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, TENSION, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 03	514	EC001446	385256	1548583473058	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
E5CC-TRX3A5M-000	REGULATEUR PROGRAMMABLE 48 x 48, RELAIS, 3 SORTIES, 100-240 Vac, OPTION N° 00	415.1	EC001446	385242	1548583472914	#		DF	DFQ	CHN	9032.1080.90
Régulateur de Température E5_D											
E5CD-QX2A6M-000	Régulateur de température, pro, 1/16 din (48x48mm), 1 sortie 12 vdc pulse, 2 sorties auxiliaires, 100-240 vac	287.4	EC001446	676834	154973412626	#		DF	DFR	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	287.4	EC001446	676837	1549734126298	#		DF	DFR	CHN	9032.1080.90
Accessoire Temp & Process											
E53-C3	Output unit E5AK/E5EK, Linear (4 to 20 mA)	111.2	EC002586	129680	1536853362560	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-C3N	REG CARTE OPTION 4 20mA	125.3	EC002586	246554	154764847688	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-Q4	ACCESS REG TEMP PW 0-24V PNP EK/AK	31.64	EC002586	142183	153685336255	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-R	Output unit for E5*J/K/X, Relay	16.29	EC002586	129678	153685336250	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-RN	REG CARTE OPTION RELAIS	16.93	EC002586	246558	154764848848	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-V34	Output unit for E5*J/K/X, Linear (4 to 10 V)	151.3	EC002586	148624	1536853362614	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-V34N	Carte de sortie pour E5AN-H/E5EN-H, linéaire 0-10 Vcc.	120.9	EC002586	246556	154764847690	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-AK8	Carte option pour E5AK/EK/AN/EN, 2 entrées digitales, entrée: NPN/contact	126.5	EC002586	129693	1536853362850	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-CNBN2	Carte option pour E5CN et E5CN-H, 2 entrées digitales, entrée NPN/contact	48.66	EC002586	243808	154764846347	#		DF	DFZ	CHN	9032.1080.90
E53-CN01N2	ACCESS REG TEMP COM RS232 CN	108.5	EC002586	243821	154764846360	#		DF	DFZ	CHN	9032.1080.90
E53-CN03N2	Carte option pour E5CN et E5CN-H, communication RS-485	104.2	EC002586	243809	154764846348	#		DF	DFZ	CHN	9032.1080.90
E53-EN03	ACCESS REG COM RS485 EK/AK-EN/AN	149.9	EC002586	182424	154764814241	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-COV17	ACCESS REG TEMP	8.09	EC002586	243805	1547648476072	#		DF	DFZ	CHN	8536.4900.99
E53-CNBFN2	Carte option pour E5CN-H, 2 entrées digitales	182.2	EC002586	243819	154764846358	#		DF	DFZ	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	245.8	EC000809	242527	154764850444	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E54-CT1	Transformateur de courant, jusqu'à 50 A, trou: 5,8 mm, montage en surface, bornes à souder	43.08	EC002048	103241	153685336307	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E54-CT3	Transformateur de courant, jusqu'à 120 A, trou: 12 mm, montage par vis M3, bornes à souder	71.25	EC002048	129612	153685336308	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E53-COV19	ACCESS REG TEMP	9.14	EC002586	353953	154764884189	#		DF	DFZ	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)	220.6	EC000310	176286	154764810345	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E58-CIFQ2	CABLE DE CONNEXION USB POUR E5CB	232.9	EC000310	353471	154858302062	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
E58-CIFQ2-E	E5EC ADAPT CABLE USB FACADE	232.9	EC000310	356821	154858309766	#		DF	DFZ	CHN	9032.9000.90
Y92F-45	ACCESSOIRE	56.85	EC002586	104661	153685461856	#		DF	DFZ	JPN	9032.1080.90
Y92F-52	ACCESSOIRE	50.6	EC002586	372111	154858331837	#		DF	DFZ	CHN	9032.1080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Minuteries H3CR											
H3CR-A 100-240VAC/100-125V	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.	92.8	EC001439	667919	54858355326	#		DG	DGB	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.	92.8	EC001439	667959	54858355327	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A-301 100-240VAC/100-125V	Minuterie, embrochable, 8 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), multifonction, 0,1s-600h, DPDT, 5 A	144.6	EC001439	667945	54858355336	#		DG	DGB	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	144.6	EC001439	667930	54858355337	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8 100-240VAC/100-125V	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	87.25	EC001439	667944	54858355331	#		DG	DGB	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	87.25	EC001439	667924	54858355332	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8-301 100-240VAC/DC12-48	Minuterie, embrochable, 8-pin, 1/16DIN (48 x 48mm), on/flicker-on/flicker-off/interval/one-shot-delay, 0.1s-600h, DPDT, 5 A	149.7	EC001439	667939	548583553385	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8-301 24-48VAC/12-48VDC	Minuterie, embrochable, 8-pin, 1/16DIN (48 x 48mm), on/flicker-on/flicker-off/interval/one-shot-delay, 0.1s-600h, DPDT, 5 A	149.7	EC001439	667940	548583553392	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-A8E 100-240VAC/100-125V	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	107.9	EC001439	667916	54858355333	#		DG	DGB	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	107.9	EC001439	667957	54858355334	#		DG	DGB	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	101.2	EC001439	667943	54858355335	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-AP 100-240VAC/100-125V	Minuterie, embrochable, 11 broches, 1/16DIN (48 x 48mm), entrée tension, multifonction, 0,05s-300h, DPDT, 5 A	92.8	EC001439	667928	54858355328	#		DG	DGB	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	92.8	EC001439	667907	54858355329	#		DG	DGB	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)	92.8	EC001439	667962	54858355330	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-F 100-240VAC/100-125V	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	136.6	EC001439	667935	54858355284	#		DG	DGB	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.	136.6	EC001439	667910	54858355285	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-F8 100-240VAC/100-125V	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	141.7	EC001439	667955	54858355280	#		DG	DGB	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.	139.2	EC001439	667922	54858355281	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-F8N 100-240VAC/100-125V	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	156.3	EC001439	667913	54858355282	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
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.	156.3	EC001439	667950	54858355283	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
H3CR-FN 100-240VAC/100-125V	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	156.3	EC001439	667915	54858355286	#		DG	DGB	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.	156.3	EC001439	667927	54858355287	#		DG	DGB	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.	149.7	EC001439	667958	54858355291	#		DG	DGB	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	129	EC001439	667923	548583552890	#		DG	DGB	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	135.2	EC001439	667931	54858355296	#		DG	DGB	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	129	EC001439	667933	54858355301	#		DG	DGB	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	129	EC001439	667908	54858355297	#		DG	DGB	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	135.2	EC001439	667921	548583553026	#		DG	DGB	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	129	EC001439	667946	54858355298	#		DG	DGB	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	129	EC001439	667952	54858355303	#		DG	DGB	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	135.2	EC001439	667936	548583553170	#		DG	DGB	IDN	8536.4900.99
Minuteries H3DK											
H3DK-F 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, clignotement, temps réglable séparément, multitension 24-240 Vca./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser	102.4	EC001439	668599	54858374500	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-G 24-240VAC/DC	22,5 mm, étoile/triangle, multitension 24-240 Vca./c.c., 5 A, bornes à visser	76.55	EC001439	668604	54858374501	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-GE 240-440VAC	22,5 mm, étoile/triangle, multitension 240-440 Vca., 5 A, bornes à visser	76.55	EC001439	352023	54858300241	#		DG	DGD	CHN	9107.0000.90
H3DK-HBL 24-48VAC/DC	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 24-48 Vca./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 1 à 12 s ou 10 à 120 s	77.8	EC001439	668624	54858374502	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-HBS 24-48VAC/DC	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 24-48 Vca./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 à 1,2 s ou 1 à 12 s	77.8	EC001439	668618	54858374503	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-HCS 100-120VAC	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 100-120 Vca., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 à 1,2 s ou 1 à 12 s	77.8	EC001439	668587	54858374505	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-HDL AC200-240V	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 200-240 Vca., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 1 à 12 s ou 10 à 120 s	77.8	EC001439	668644	54858374506	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-HDS AC200-240V	22,5 mm, temporisation front descendant sans tension auxiliaire, 200-240 Vca., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 à 1,2 s ou 1 à 12 s	77.8	EC001439	668617	54858374507	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-M1 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, multitension 24-240 Vca./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	67	EC001439	668642	54858374496	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-M1A DC12	22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, 12 Vcc., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	67	EC001439	668610	54858374508	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-M2 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, multitension 24-240 Vca./c.c., 1 x temporisé + 1 x direct ou temporisé, DPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	73.7	EC001439	668641	54858374497	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-M2A DC12	22,5 mm, multiplage, 8 fonctions, 12 Vcc., 1 x direct ou temporisé, DPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	77.8	EC001439	668594	54858374509	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-S1 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, 4 fonctions, multitension 24-240 Vca./c.c., 1 x temporisé, SPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	55.9	EC001439	668605	54858374498	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90
H3DK-S2 24-240VAC/DC	22,5 mm, multiplage, 4 fonctions, multitension 24-240 Vca./c.c., 1 x temporisé + 1 x direct ou temporisé, DPDT, 5 A, bornes à visser, 0,1 s à 1.200 h	67	EC001439	668622	54858374499	#		DG	DGD	IDN	9107.0000.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Minuterics H3DS											
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	58.65	EC001439	670944	154858375300	#		DG	DGE	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	64.4	EC001439	670938	154858375294	#		DG	DGE	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	90.8	EC001439	670935	154858375291	#		DG	DGE	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	97.75	EC001439	670940	154858375297	#		DG	DGE	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	78.25	EC001439	670937	154858375293	#		DG	DGE	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	69.9	EC001439	670946	154858375302	#		DG	DGE	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	74.25	EC001439	670941	154858375296	#		DG	DGE	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	54.45	EC001439	670945	154858375301	#		DG	DGE	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	50.3	EC001439	670936	154858375292	#		DG	DGE	IDN	8536.4900.99
Minuterics H3Y											
H3Y-2 AC200-230 10S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	85.4	EC001439	671634	1548583753068			DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 AC200-230 30M	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	90.9	EC001439	671552	1548583753136			DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 AC200-230 30S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	90.9	EC001439	671567	154858375307	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 AC200-230 60S	Minuterie électronique 4 fonctions 2RT 5A250VCA	77.2	EC001439	671614	1548583753082			DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 AC24 10S	MINUT ELECTRO 4FONCT 4RT 5A250VCA	46.87	EC001439	184690	154764811422	#		DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3Y-2 AC24 5S	MINUT ELECTRO 4FONCT 4RT 5A250VCA	49.51	EC001439	184689	1547648114219			DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3Y-2 DC24 10S	Minuterie électronique 4 fonctions 2RT 5A230VCA	55.55	EC001439	671620	154858375358	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 DC24 30S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	68.35	EC001439	671563	1548583753594			DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-2 DC24 5S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	96.35	EC001439	671689	154858375357	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-4 DC24 10S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	48.19	EC001439	671578	154858375481	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-4 DC24 30S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	56.9	EC001439	671655	154858375482	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3Y-4 DC24 5S	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	60.85	EC001439	671709	1548583754805			DG	DGG	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	65.65	EC001439	671716	154858375530	#	10	DG	DGG	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	65.65	EC001439	671573	154858375529	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-2 AC24	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.a., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	65.65	EC001439	671718	154858375531	#	10	DG	DGG	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	65.65	EC001439	671626	154858375536	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-2 DC24	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	65.65	EC001439	671562	154858375535	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-2 DC48	Minuterie électronique 4 fonctions 2RT 5A250VCA	62.4	EC001439	671646	1548583755345			DG	DGG	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	65.65	EC001439	671570	154858375538	#	10	DG	DGG	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	65.65	EC001439	671683	154858375537	#	10	DG	DGG	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	65.65	EC001439	671630	154858375539	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-21 DC12	Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 12 Vc.c., 2 inverseur, 5 A, montage sur socle	65.65	EC001439	671617	154858375544	#	10	DG	DGG	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	65.65	EC001439	671651	154858375543	#	10	DG	DGG	IDN	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	65.65	EC001439	669612	1548583780965			DG	DGG	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	65.65	EC001439	669602	1548583780842			DG	DGG	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	65.65	EC001439	669619	154858378085	#	10	DG	DGG	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	65.65	EC001439	669606	154858378086	#		DG	DGG	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	65.65	EC001439	669626	154858378088	#	10	DG	DGG	CHN	8536.4900.99
H3YN-4 100-120VAC	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	73.15	EC001439	671690	154858375546	#	10	DG	DGG	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	73.15	EC001439	671591	154858375545	#	10	DG	DGG	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	73.15	EC001439	671644	154858375547	#	10	DG	DGG	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	73.15	EC001439	671695	154858375551	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-41 100-120VAC	Minuterie électronique 4 fonctions 4RT 5A250VCA	81.4	EC001439	671595	154858375554	#	10	DG	DGG	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	73.15	EC001439	671602	154858375553	#	10	DG	DGG	IDN	8536.4900.99
H3YN-41 AC24	Minuterie électronique 4 fonctions 2RT 5A250VCA	63.85	EC001439	671717	1548583755550			DG	DGG	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	73.15	EC001439	671660	154858375559	#	10	DG	DGG	IDN	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	73.15	EC001439	669624	154858378101	#		DG	DGG	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	73.15	EC001439	669615	154858378104	#		DG	DGG	CHN	8536.4900.99
Minuterics H5CX											
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	299	EC001439	668627	154858374524	#		DG	DGH	IDN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code doutanier
Produit d'identification V600											
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	297.8	EC001439	668597	154858374522	#		DG	DGH	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	299	EC001439	668603	1548583745254	#		DG	DGH	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	263.1	EC001439	668625	154858374516	#		DG	DGH	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	305.6	EC001439	668585	154858374514	#		DG	DGH	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	263.1	EC001439	668609	154858374517	#		DG	DGH	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	305.6	EC001439	668592	154858374515	#		DG	DGH	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	263.1	EC001439	668620	154858374520	#		DG	DGH	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	276.4	EC001439	668593	1548583745285	#		DG	DGH	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	276.4	EC001439	668636	154858374527	#		DG	DGH	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	263.1	EC001439	668607	154858374518	#		DG	DGH	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	263.1	EC001439	668614	1548583745216	#		DG	DGH	IDN	8536.4900.99
Minuterie H3DT											
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	64.4	EC001439	669477	154858377335	#		DG	DGT	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	71.3	EC001439	669509	154858377336	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
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	103.6	EC001439	669468	154858377337	#		DG	DGT	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	85.9	EC001439	669479	154858377338	#		DG	DGT	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	86.35	EC001439	669466	154858377342	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-HBS 24-48VAC/DC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17,5mm, OFF, 0.1s-12s, 1 x SPDT, 5 A, 24-48 VAC / DC, bornier push-in	86.35	EC001439	669492	154858377339	#		DG	DGT	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	86.35	EC001439	669455	154858377344	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
H3DT-HDS 200-240VAC	Minuterie, montage sur rail DIN, 17,5mm, OFF, 0.1s-12s, 1 x SPDT, 5 A, 200-240 VAC, bornier push-in	86.35	EC001439	669521	1548583773417	#		DG	DGT	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	75.25	EC001439	669519	154858377334	#		DG	DGT	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	82.1	EC001439	669500	154858377333	#		DG	DGT	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	75.25	EC001439	669502	154858377332	#		DG	DGT	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	82.1	EC001439	669448	154858377331	#		DG	DGT	CHN	9107.0000.90
Autre minuterie											
H3RN-1 12VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 12 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle	63.05	EC001439	147546	153685350969	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-1 24VAC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.a., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle	63.05	EC001439	145454	153685350971	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-1 24VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle	63.05	EC001439	120361	153685350970	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-1 24VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 24 Vc.c., 1 inverseur, 3 A, montage sur socle	63.05	EC001439	148556	153685350973	#	10	DG	DGX	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	63.05	EC001439	669638	154858378295	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-2 24VAC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.a., 2 NO, 3 A, montage sur socle	66.25	EC001439	150751	153685350977	#		DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-2 24VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 min., multifonction, 24 Vc.c., 2 NO, 3 A, montage sur socle	66.25	EC001439	156331	153685350976	#	10	DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H3RN-21 12VDC	Miniature, multiplage jusqu'à 10 h, multifonction, 12 Vc.c., 2 NO, 3 A, montage sur socle	68.95	EC001439	120365	1536853509781	#		DG	DGX	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	66.25	EC001439	669644	1548583783010	#		DG	DGX	JPN	8536.4900.99
H5AN-4DM 100-240VAC	MINUT DIGI 72X72 1RT 5A 250VCA	797.5	EC001439	372095	1547648354332	#		DG	DGX	CHN	8536.4900.99
H5F-B	HORLDIG 48X48 24H7J 1NO 15A 250VCA	244.7	EC001439	243646	154764835408	#		DG	DGX	CHN	8536.4900.99
H5F-KB	HORLDIG 48X48 24H7J 1NO 15A 250VCA	256	EC001439	243648	154764835413	#		DG	DGX	CHN	8536.4900.99
H5S-WB2	Minuterie digitale	430.9	EC001439	243986	154764835635	#		DG	DGX	CHN	8536.4900.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Accessoire minuterie											
Y92A-48	MINUT CAPOT DE PROTECT 48X48MM	7.46	EC002586	120050	153685352326	#	10	DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92A-48B	Capot de protection, 48x48 mm, dur	7.59	EC002586	120938	153685349404	#		DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92A-48D	Capot de protection, 48x48 mm, souple	7.59	EC002586	156312	153685424704	#		DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92A-48F1	MINUT CAPOT DE PROTECT 48X48MM	20.69	EC002586	151801	153685424708	#	10	DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92A-48G	Capot plastique pour protection de doigts pour P3G-08 et P3GA-11	7.59	EC002586	142439	153685450642	#		DG	DGZ	JPN	8536.4900.99
Y92A-48N	Capot de protection IP66, 48x48 mm, verrouillable	75.75	EC002586	154196	153685336293	#		DG	DGZ	JPN	9032.1080.90
Y92A-49N	Capot de protection IP66, 48x96 ou 96x48 mm, verrouillable	95.5	EC002586	129704	153685336294	#		DG	DGZ	JPN	9032.1080.90
Y92A-72N	Capot de protection IP66, 72x72 mm, verrouillable	104.1	EC002586	142057	153685336295	#		DG	DGZ	JPN	9032.1080.90
Y92A-96N	Capot de protection IP66, 96x96 mm, verrouillable	118.4	EC002586	148625	153685336296	#		DG	DGZ	JPN	9032.1080.90
Y92F-30	Adaptateur montage frontal, 48x48 mm	6.44	EC002586	332154	154764876952	#	50	DG	DGZ	CHN	3926.9097.90
Y92F-73	Adaptateur pour remplacement H3CR pour temporisateur STP-YMH	7.46	EC002586	120810	1536853499143	#		DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92F-78	MINUT ACCESS SUPPORT	6.85	EC002586	120088	153685447829	#	8	DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92H-3	MINUT ACCESS	1.38	EC002586	120086	153685352151	#		DG	DGZ	JPN	3926.9097.90
Y92S-29	MINUT ACCESS	6.04	EC002586	107361	153685424831	#	25	DG	DGZ	JPN	8536.4900.99
Y92S-38	Clé Smartlock	10.57	EC002586	235530	153685457781	#		DG	DGZ	CHN	3926.9097.90
Moniteur de puissance											
KM1-PMU1A-FLK	Contrôleur de puissance, unité principale, système simple, triphasé / 4 fils, Compoway/F et Modbus	400.8	EC001506	380518	154858399867	#		DQ	DQA	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	276.3	EC001506	380520	154764882222	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM50-OPT-ED1	Montage pour KM50 version E (montage sur rail DIN)	98.35	EC002498	380511	154858399805	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM-N2-FLK	Dispositif de contrôle de puissance compact Multi-circuit pour montage sur rail DIN	331.9	EC001506	669418	154858379562	#		DQ	DQA	CHN	9031.9000.00
KM-N3-FLK	Dispositif de contrôle de puissance compact Multi-circuit pour montage sur rail DIN	331.9	EC001506	672546	154858380019	#		DQ	DQA	CHN	9031.9000.00
KM20-CTF-100A	Transformateur de courant, installation sur site, 100 A, câble de diamètre 14,5 mm max	53.1	EC002048	380506	154764870624	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM20-CTF-50A	Transformateur de courant, installation sur site, 50 A, câble de dia. 9,5 mm max	35.84	EC002048	380519	154764870622	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM20-CTF-CB3	Câble pour transformateur de courant, 3 m	26.54	EC002498	380509	1547648706780	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM-NCT-E100A	Transformateur de courant à noyau divisé, courant primaire nominal 100 A, courant secondaire nominal 1 A	110.4	EC002048	687721	154973444096	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM-NCT-E250A	Transformateur de courant à noyau divisé, courant primaire nominal 100 A, courant secondaire nominal 1 A	116.6	EC002048	687720	1549734440943	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
KM-NCT-E500A	Transformateur de courant à noyau divisé, courant primaire nominal 500 A	122.8	EC002048	687719	1549734440950	#		DQ	DQA	JPN	9031.9000.00
Alimentation secourue -S8BA											
S8BA-24D24D120LF	Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 120 W, 5 A	1004	EC000382	668093	154764884660	#		DU	DUA	JPN	8504.4030.00
S8BA-24D24D240LF	Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 240 W, 10 A	1228	EC000382	668092	154764884661	#		DU	DUA	JPN	8504.4030.00
S8BA-24D24D360LF	Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 360 W, 15 A	1419	EC000382	668096	154764884662	#		DU	DUA	JPN	8504.4030.00
S8BA-24D24D480LF	Alimentation de sauvegarde, 24Vcc / 24Vcc, 480 W, 20 A	1611	EC000382	668091	154764884663	#		DU	DUA	JPN	8504.4030.00
S8BA-24D24D4805BF	Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din, cc-cc, 20 a, 480 w	311.7	EC000382	683502	154858394172	#		DU	DUA	CHN	8504.4030.00
S8BA-24D24D9605BF	Système UPS d'alimentation séparée sans coupure, montage sur rail din, cc-cc, 40 a, 960 w	444.9	EC000382	683500	154858394173	#		DU	DUA	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	622.5	EC000382	683501	154858394174	#		DU	DUA	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	958.5	EC000382	683499	154858394175	#		DU	DUA	CHN	8507.6000.90
Alimentation secourue -BU2RWL											
BU1002SWG	Ups, type tour, ca.-ca., 1 000 va, 700 w	1554	EC000382	678549	1547648849623	#		DU	DUB	TWN	8504.4030.00
option pour Alimentation secourue											
S8BW-C02	Câble USB pour S8BA	89.85	EC002850	668098	154764884666	#		DU	DUW	JPN	8544.4290.90
S8BA-B120L	Accessoire pour alimentation S8BA	642.5	EC002850	671160	1547648846646	#		DU	DUW	JPN	8506.5090.90
BP100XSG	Batterie de rechange pour bu1002swg	450	EC002850	678554	1547648849760	#		DU	DUW	TWN	8506.5090.90
BP150XSG	Batterie de rechange pour bu3002swg	421.9	EC002850	678555	1547648849777	#		DU	DUW	TWN	8506.5090.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
BUB2002RW	Accessoire pour alimentation BUB	1539	EC002850	671158	1547648845397			DU	DUW	JPN	8506.5090.90
BUB3002RW	Accessoire pour alimentation BUB	2051	EC002850	671159	1547648845403			DU	DUW	JPN	8506.5090.90
Variateurs Q2V											
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	540	EC001857	688470	1549734972130			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	575.5	EC001857	688471	154973497214	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	609	EC001857	688472	154973497215	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2006-AAA	Variateur Q2V 200 v, nd : 6a 1,1kw, hd : 5a 1,1kw, avec filtre cem catégorie c3 intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	736.5	EC001857	688473	154973497216	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	893.5	EC001857	688474	154973497217	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	988	EC001857	688475	154973497218	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	1152	EC001857	688476	154973497219	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	1682	EC001857	688477	154973497220	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	1940	EC001857	688478	154973497221	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	2594	EC001857	688479	154973497222	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	3332	EC001857	688480	154973497223	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	4920	EC001857	688449	154973497192	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	655.5	EC001857	688450	154973497193	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	741.5	EC001857	688451	154973497194	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	834.5	EC001857	688452	154973497195	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4005-AAA	Variateur Q2V, 400 v, nd : 5,4 a / 2,2 kw, hd : 4,8a / 1,5 kw, ip20, filtre cem catégorie c2, fréquence de sortie max. 590 hz	955	EC001857	688453	154973497196	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	1042	EC001857	688454	154973497197	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	1169	EC001857	688455	154973497198	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	1323	EC001857	688456	154973497199	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	1760	EC001857	688457	154973497200	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	2000	EC001857	688458	154973497201	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	2255	EC001857	688459	154973497202	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	2964	EC001857	688460	154973497203	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	3487	EC001857	688461	154973497204	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	4023	EC001857	688462	154973497205	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	495.9	EC001857	688463	154973497206	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	504.5	EC001857	688464	154973497207	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	521.5	EC001857	688465	154973497208	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-AB006-AAA	Variateur Q2V, monophasé, nd : 6,0 a / 1,1 kw, hd : 5,0 a / 1,1 kw, ip20, filtre cem catégorie c1, fréquence de sortie max. 590 hz	615.5	EC001857	688466	154973497209	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	734	EC001857	688467	154973497210	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
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	859.5	EC001857	688468	154973497211	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-AB018-AAA	Variateur Q2V, monophasé, nd : 17,6 a / 4,0 kw, ip20, sans filtre cem intégré, fréquence de sortie max. 590 hz	982	EC001857	688469	154973497212	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2001-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 1.2A / 0.2kW, HD : 0.8A / 0.1kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	476.2	EC001857	702677	1549734794619			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2002-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 1.9A / 0.37kW, HD : 1.6A / 0.25kW, sans filtre EMC intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	508	EC001857	702676	1549734794602			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2004-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 3,5 A / 0,75kW, HD : 3A / 0,55kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	536.5	EC001857	702675	154973479459	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2006-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 6A / 1.1kW, HD : 5A / 1.1kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	650.5	EC001857	702674	154973479458	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2010-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 9,6A / 2,2kW, HD : 8A / 1,5kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	788	EC001857	702673	1549734794572			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2012-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 12,2A / 3kW, HD : 11A / 2,2kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	871.5	EC001857	702672	1549734794565			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2021-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 21A / 5,5kW, HD : 17,6A / 4kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	1016	EC001857	702671	1549734794558			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2030-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 30A / 7,5kW, HD : 25A / 5,5kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	1484	EC001857	702670	1549734794541			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2042-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 42A / 11kW, HD : 33A / 7,5kW, sans filtre EMC intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	1711	EC001857	702669	1549734794534			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2056-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 56A / 15kW, HD : 47A / 11kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	2288	EC001857	702668	1549734794527			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2070-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 70A / 18,5kW, HD : 60A / 15kW, sans filtre CEM intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	2942	EC001857	702667	1549734794510			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A2082-BAA	Variateur Q2V 200V, ND : 82A / 22kW, HD : 75A / 18,5kW, sans filtre EMC intégré, fréquence de sortie max. 590Hz	4341	EC001857	702666	1549734794503			EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4001-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 1.2A / 0.37kW, HD : 1.2A / 0.37kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	578.5	EC001857	702696	154973479480	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4002-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 2.1A / 0.75kW, HD : 1.8A / 0.55kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	654	EC001857	702695	154973479479	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4004-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 4.1A / 1.5kW, HD : 3.4A / 1.1kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	736	EC001857	702694	154973479478	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4005-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 5.4A / 2.2kW, HD : 4.8A / 1.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	843	EC001857	702693	154973479477	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4007-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 7.1A / 3.0kW, HD : 5.6A / 2.2kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	919.5	EC001857	702692	154973479476	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4009-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 8.9A / 4.0kW, HD : 7.3A / 3.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1031	EC001857	702691	154973479475	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4012-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 11.9A / 5.5kW, HD : 9.2A / 4.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1166	EC001857	702690	154973479474	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4018-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 17.5A / 7.5kW, HD : 14.8A / 5.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1554	EC001857	702689	154973479473	#		EA	FAF	GBR	8504.4090.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Q2V-A4023-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 23.4A / 11.0kW, HD : 18.0A / 7.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1765	EC001857	702688	154973479472	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4031-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 31.0A / 15.0kW, HD : 24.0A / 11.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	1989	EC001857	702687	154973479471	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4038-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 38.0A / 18.5kW, HD : 31.0A / 15.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	2615	EC001857	702686	154973479470	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4044-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 44.0A / 22.0kW, HD : 39.0A / 18.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	3077	EC001857	702685	154973479469	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-A4060-BAA	Variateur Q2V, 400V, ND : 60.0A / 30.0kW, HD : 45.0A / 22.0kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	3550	EC001857	702684	154973479468	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-AB001-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 1.2A / 0.18kW, HD : 0.8A / 0.1kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	437.5	EC001857	702683	154973479467	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-AB002-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 1.9A / 0.37kW, HD : 1.6A / 0.25kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	445	EC001857	702682	154973479466	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-AB004-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 3.5A / 0.75kW, HD : 3.0A / 0.55kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	460.1	EC001857	702681	154973479465	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-AB006-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 6.0A / 1.1kW, HD : 5.0A / 1.1kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	542.5	EC001857	702680	154973479464	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-AB010-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 9.6A / 2.2kW, HD : 8.0A / 1.5kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	647	EC001857	702679	154973479463	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Q2V-AB012-BAA	Variateur Q2V, monophasé, ND : 12.2A / 3.0kW, HD : 11.0A / 2.2kW, IP20, sans filtre EMC, fréquence de sortie max. 590Hz	758	EC001857	702678	154973479462	#		EA	EAF	GBR	8504.4090.90
Variateurs V1000											
VZA2011FAA	Variateur V1000, 3 ~ 200 V c.a., 11 kW, 47 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz	2462	EC001857	352965	154764889817	#		EA	EAG	GBR	8504.4090.90
VZA2015FAA	Variateur V1000, 3 ~ 200 V c.a., 15 kW, 60 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz	3166	EC001857	352966	154764889818	#		EA	EAG	GBR	8504.4090.90
VZA20P1BAA	VAR VECT TRI 200V 0,12KW	512.5	EC001857	234265	1547648389020	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA20P2BAA	VAR VECT TRI 200V 0,25KW	546.5	EC001857	234266	1547648389037	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA20P4BAA	VAR VECT TRI 200V 0,4KW	577.5	EC001857	234267	154764838904	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA20P7BAA	VAR VECT TRI 200V 0,75KW	700.5	EC001857	234268	154764838905	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA21P5BAA	VAR VECT TRI 200V 1,5KW	847	EC001857	234269	154764838906	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA22P2BAA	VAR VECT TRI 200V 2,2KW	938.5	EC001857	234270	154764838907	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA24P0BAA	VAR VECT TRI 200V 4,0KW	1094	EC001857	234271	154764838908	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA25P5FAA	Variateur V1000, 3 ~ 200 V c.a., 5,5 kW, 25 A, contrôle vectoriel sans capteur	1598	EC001857	352963	154764889815	#		EA	EAG	GBR	8504.4090.90
VZA27P5FAA	Variateur V1000, 3 ~ 200 V c.a., 7,5 kW, 33 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz	1842	EC001857	352964	154764889816	#		EA	EAG	GBR	8504.4090.90
VZA4011FAA	Variateur V1000, 3 ~ 400 V c.a., 11 kW, 24 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz	2142	EC001857	240694	154764846381	#		EA	EAG	GBR	8504.4090.90
VZA4015FAA	Variateur V1000, 3 ~ 400 V c.a., 15 kW, 31 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz	2814	EC001857	240695	154764846382	#		EA	EAG	GBR	8504.4090.90
VZA40P2BAA	V1000, HD : 0,2 kW, courant nominal 1,2 A / ND : 0,37 kW, courant nominal 1,2 A	623	EC001857	234251	154764838888	#	3	EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA40P4BAA	V1000, HD : 0,55 kW, courant nominal 1,8 A / ND : 0,75 kW, courant nominal 2,1 A	704	EC001857	234252	154764838889	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA40P7BAA	V1000, HD : 1,1 kW, courant nominal 3,4 A / ND : 1,1 kW, courant nominal 4,1 A	792	EC001857	234253	154764838890	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA41P5BAA	V1000, HD : 1,5 kW, courant nominal 4,8 A / ND : 2,2 kW, courant nominal 5,4 A	907	EC001857	234254	154764838891	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA42P2BAA	V1000, HD : 2,2 kW, courant nominal 5,5 A / ND : 3,0 kW, courant nominal 6,9 A	989.5	EC001857	234255	154764838892	#	3	EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA43P0BAA	V1000, HD : 3,0 kW, courant nominal 7,2 A / ND : 3,7 kW, courant nominal 8,8 A	1110	EC001857	234256	154764838893	#	3	EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA44P0BAA	V1000, HD : 4,0 kW, courant nominal 9,2 A / ND : 5,5 kW, courant nominal 11,1 A	1256	EC001857	234257	154764838894	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZA45P5FAA	Variateur V1000, 3 ~ 400 V c.a., 5,5 kW, 14,8 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz	1671	EC001857	240692	154764846379	#		EA	EAG	GBR	8504.4090.90
VZA47P5FAA	Variateur V1000, 3 ~ 400 V c.a., 7,5 kW, 18 A, contrôle vectoriel sans capteur, fréquence de sortie max. 400 Hz	1901	EC001857	240693	154764846380	#		EA	EAG	GBR	8504.4090.90
VZAB0P1BAA	V1000, HD : 0,12 kW, courant nominal 0,8 A / ND : 0,18 kW, courant nominal 1,2 A	471	EC001857	234258	154764838895	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZAB0P2BAA	V1000, HD : 0,25 kW, courant nominal 1,6 A / ND : 0,37 kW, courant nominal 1,9 A	479	EC001857	234259	154764838896	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZAB0P4BAA	V1000, HD : 0,55kW, courant nominal 3,0 A / ND : 0,75 kW, courant nominal 3,5 A	495.2	EC001857	234260	154764838897	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZAB0P7BAA	V1000, HD : 1,1 kW, courant nominal 5,0 A / ND : 1,1 kW, courant nominal 6,0 A	584.5	EC001857	234261	154764838898	#	3	EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZAB1P5BAA	V1000, HD : 1,5 kW, courant nominal 8,0 A / ND : 2,2 kW, courant nominal 9,6 A	697.5	EC001857	234262	154764838899	#	3	EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZAB2P2BAA	V1000, HD : 2,2 kW, courant nominal 11,0 A / ND : 3,0 kW, courant nominal 12,0 A	816	EC001857	234263	154764838900	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
VZAB4P0BAA	V1000, HD : 4,0 kW, courant nominal 17,5 A / ND : 5,5 kW, courant nominal 21,0 A	933	EC001857	234264	154764838901	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
CIMR-VC4A0011JAB	Variateur V1000, 400 V, ND : 11,1 A / 5,5 kW, HD : 9,2 A / 4 kW, sans ailettes, fréquence de sortie maximale 400 Hz	1106	EC001857	352954	154764889806	#		EA	EAG	GBR	8504.4090.90
CIMR-VCBA0002JAB	Variateur de fréquence, fréquence de sortie max. 400 Hz	461.6	EC001857	352960	1547648898126	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
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	468.4	EC001857	352358	154764889588	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
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	564	EC001857	352961	154764889813	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
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	647	EC001857	352962	154764889814	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
CIMR-VCBA0012JAB	Variateur de fréquence, fréquence de sortie max. 400 Hz	736.5	EC001857	352359	154764889589	#		EA	EAG	JPN	8504.4090.90
JVOP-180	Console d'opération LCD pour V1000	163.4	EC002025	241589	154764885162	#		EA	EAG	JPN	8471.6070.00
SI-485/J	Carte option pour communication Modbus RS-485 pour J1000	94.95	EC002025	251861	154764886080	#		EA	EAG	JPN	8517.6200.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	303.3	EC002025	239699	I53685391385	#		EA	EAG	JPN	8471.6070.00
Variateurs J1000											
JZA20P1BAA	Commande de variateur, 0,1 kW, 0,8 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	321.2	EC001857	246651	I547648550659			EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA20P2BAA	Commande de variateur, 0,25 kW, 1,6 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	354.8	EC001857	246652	I547648550666			EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA20P4BAA	Variateur scalaire J1000 triphasé 200V 0,4KW	387.4	EC001857	246653	I547648550667	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA20P7BAA	Commande de variateur, 1,1 kW, 5,0 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	452.1	EC001857	246654	I547648550668	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA21P5BAA	Commande de variateur, 1,5 kW, 8,0 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	605.5	EC001857	246655	I547648550669	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA22P2BAA	Variateur scalaire J1000 triphasé 200V 2,2KW	777.5	EC001857	246656	I54764855070	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA24P0BAA	Commande de variateur, 4,0 kW, 9,2 A, 200 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	967	EC001857	246657	I547648550710	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA40P2BAA	Commande de variateur, 0,37 kW, 1,2 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	522	EC001857	246658	I54764855072	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA40P4BAA	Commande de variateur, 0,55 kW, 1,8 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	505	EC001857	246659	I54764855073	#	3	EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA40P7BAA	Commande de variateur, 1,1 kW, 3,4 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	587.5	EC001857	246660	I54764855074	#	3	EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA41P5BAA	Commande de variateur, 1,5 kW, 4,8 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	693.5	EC001857	246661	I54764855075	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA42P2BAA	Commande de variateur, 2,2 kW, 5,5 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	789	EC001857	246662	I54764855076	#	3	EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA43P0BAA	Commande de variateur, 3,0 kW, 7,2 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	962	EC001857	246663	I54764855077	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZA44P0BAA	Commande de variateur, 4,0 kW, 9,2 A, 415 V c.a., triphasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	1065	EC001857	246664	I54764855078	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZAB0P1BAA	Commande de variateur, 0,1 kW, 0,8 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	301.2	EC001857	246646	I547648550660	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZAB0P2BAA	Commande de variateur, 0,25 kW, 1,6 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	315.4	EC001857	246647	I547648550661	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZAB0P4BAA	Commande de variateur, 0,55 kW, 3 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	349.1	EC001857	246648	I547648550662	#		EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZAB0P7BAA	Commande de variateur, 1,1 kW, 5 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	429.1	EC001857	246649	I547648550663	#	3	EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JZAB1P5BAA	Commande de variateur, 1,5 kW, 8 A, 240 V c.a., monophasé, fréquence de sortie max. 400 Hz	568.5	EC001857	246650	I547648550664	#	3	EA	EAH	JPN	8504.4090.90
JVOP-182	Console d'opération DEL avec fonction de copiage pour J1000/A1000, câble max. 3 m (à commander séparément)	99.95	EC002025	252658	I54764886150	#		EA	EAH	JPN	8471.6070.00
Variateurs Axe											
Q2A-A2004-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 3.5 A / 0.75 kW, HD: 3.2 A / 0.55 kW, IP20	943.5	EC001857	684659	I549734959230			EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2006-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 6 A / 1.1 kW, HD: 5 A / 0.75 kW, IP20	1122	EC001857	684657	I54973495921	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	1183	EC001857	684698	I54973495932	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	1466	EC001857	684699	I54973495933	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2021-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 21 A / 5.5 kW, HD: 17.5 A / 4.0 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	1507	EC001857	684700	I54973495934	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	1907	EC001857	684701	I54973495935	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	2295	EC001857	684702	I54973495936	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2056-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 56 A / 15 kW, HD: 47 A / 11 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	2725	EC001857	684703	I54973495937	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	3984	EC001857	684704	I54973495938	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	4499	EC001857	684705	I54973495939	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2110-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 110 A / 30 kW, HD: 88 A / 22 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	4851	EC001857	684706	I54973495940	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2138-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 138 A / 37 kW, HD: 115 A / 30 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	7520	EC001857	684707	I54973495941	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2169-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 169 A / 45 kW, HD: 145 A / 37 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	8610	EC001857	684708	I54973495942	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2211-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 211 A / 55 kW, HD: 180 A / 45 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	9535	EC001857	684709	I54973495943	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2257-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 257 A / 75 kW, HD: 215 A / 55 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	10140	EC001857	684710	I549734959445	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2313-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 313 A / 90 kW, HD: 283 A / 75 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	18320	EC001857	684711	I549734959452	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2360-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 360 A / 110 kW, HD: 346 A / 90 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	20630	EC001857	684696	I549734959308	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A2415-AAA	Variateur Q2A, 200 V, ND: 415 A / 110 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 599 Hz	23700	EC001857	684697	I549734959315	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	885.5	EC001857	681122	I54973494412	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	989.5	EC001857	681131	I54973494421	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	1108	EC001857	681133	I54973494423	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	1232	EC001857	681128	I54973494418	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4009-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND: 8,9 A / 3,70 kW, HD: 7,2 A / 3,00 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	1356	EC001857	681117	I54973494407	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	1455	EC001857	681123	I54973494413	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	1795	EC001857	681116	I54973494406	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	2054	EC001857	681124	I54973494414	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4031-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd: 31 a / 15 kw, hd: 24 a / 11 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	2449	EC001857	681125	I54973494415	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	3174	EC001857	681126	I54973494416	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	3748	EC001857	681127	I54973494417	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	4452	EC001857	681120	154973494410	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	5075	EC001857	681118	154973494408	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
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	6190	EC001857	681121	154973494411	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4103-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd : 103 a / 55 kw, hd : 91 a / 45 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	6690	EC001857	681115	154973494405	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4140-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 140 A / 75 kW, HD : 112 A / 55 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	7920	EC001857	681132	154973494422	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4168-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd : 168 a / 90 kw, hd : 150 a / 75 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	9535	EC001857	681129	154973494419	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4208-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd : 208 a / 110 kw, hd : 180 a / 90 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599 hz	11510	EC001857	681130	154973494420	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4250-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 250 A / 132 kW, HD : 216 A / 110 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	12640	EC001857	681114	154973494404	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4296-AAA	Variateur Q2A, 400 V, ND : 296 A / 160 kW, HD : 260 A / 132 kW, IP20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	15230	EC001857	681119	154973494409	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4371-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd : 371 a / 200 kw, hd : 304 a / 160 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599hz	23130	EC001857	682306	154973494784	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4389-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd : 389 a / 220 kw, hd : 371 a / 200 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	40120	EC001857	682307	154973494785	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4453-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd : 453 a / 250 kw, hd : 414 a / 220 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599hz	45570	EC001857	682308	154973494786	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4568-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd : 568 a / 315 kw, hd : 453 a / 250 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 599hz	53600	EC001857	682309	154973494787	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Q2A-A4675-AAA	Variateur Q2A, 400 v, nd : 675 a / 355 kw, hd : 605 a / 315 kw, ip20, fréquence de sortie maximale 590 Hz	58000	EC001857	682310	154973494788	#		EA	EAJ	GBR	8504.4090.90
Variateur A1000											
CIMR-AC2A0004FAA	VARIATEUR A1000 200V TRI 0,4KW	933	EC001857	254864	1547648861960	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC2A0010FAA	VARIATEUR A1000 200V TRI 2,2KW	1214	EC001857	254866	154764886198	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC2A0012FAA	VARIATEUR A1000 200V TRI 3KW	1369	EC001857	254867	1547648861991	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC2A0021FAA	VARIATEUR A1000 200V TRI 5,5KW	1578	EC001857	254868	154764886200	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC2A0030FAA	VARIATEUR A1000 200V TRI 7,5KW	2115	EC001857	254869	154764886201	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
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	2425	EC001857	254870	1547648862028	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
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	2842	EC001857	254871	1547648862035	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC2A0110AAA	VARIATEUR A1000 200V TRI 30KW	5410	EC001857	254874	1547648862066	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC2A0169AAA	VARIATEUR A1000 200V TRI 45KW	7520	EC001857	254876	1547648862080	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC2A0211AAA	Variateur A1000 : 3~ 200 V, HD : 45 kW 180 A, ND : 55 kW 211 A, fréquence de sortie max. 400 Hz	7565	EC001857	254877	1547648862097	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC2A0312AAA	VARIATEUR A1000 200V TRI 90KW	21050	EC001857	280386	1547648865319	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC4A0002FAA	Série A1000, HD: puissance 0,4 kW, courant nominal 1,8 A / ND: puissance 0,75 kW, courant nominal 2,1 A	9265	EC001857	324899	154764887726	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0004FAA	Série A1000, HD: puissance 0,75 kW, courant nominal 3,4 A / ND: puissance 1,5 kW, courant nominal 4,1 A	1026	EC001857	324900	154764887727	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0005FAA	Série A1000, HD: puissance 1,5 kW, courant nominal 4,8 A / ND: puissance 2,2 kW, courant nominal 5,4 A	1153	EC001857	324901	154764887728	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0007FAA	Série A1000, HD: puissance 2,2 kW, courant nominal 5,5 A / ND: puissance 3,0 kW, courant nominal 6,9 A	1286	EC001857	324902	154764887729	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0009FAA	Série A1000, HD: puissance 3,0 kW, courant nominal 7,2 A / ND: puissance 3,7 kW, courant nominal 8,8 A	1417	EC001857	332487	154764888347	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0011FAA	Série A1000, HD: puissance 3,7 kW, courant nominal 9,2 A / ND: puissance 5,5 kW, courant nominal 11,1 A	1483	EC001857	324903	154764887730	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0018FAA	Série A1000, HD: puissance 5,5 kW, courant nominal 14,8 A / ND: puissance 7,5 kW, courant nominal 17,5 A	1994	EC001857	324904	154764887731	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0023FAA	Série A1000, HD: puissance 7,5 kW, courant nominal 18 A / ND: puissance 11 kW, courant nominal 23 A	2305	EC001857	301573	154764887004	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0031FAA	Série A1000, HD: puissance 11 kW, courant nominal 24 A / ND: puissance 15 kW, courant nominal 31 A	2787	EC001857	301574	154764887005	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0038FAA	Série A1000, HD: puissance 15 kW, courant nominal 31 A / ND: puissance 18 kW, courant nominal 38 A	3527	EC001857	301575	154764887006	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0044FAA	Série A1000, HD: puissance 18 kW, courant nominal 39 A / ND: puissance 22 kW, courant nominal 44 A	4252	EC001857	301576	154764887007	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0058AAA	Série A1000, HD: puissance 22 kW, courant nominal 45 A / ND: puissance 30 kW, courant nominal 58 A	4952	EC001857	324905	154764887732	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0072AAA	Série A1000, HD: puissance 30 kW, courant nominal 60 A / ND: puissance 37 kW, courant nominal 72 A	5655	EC001857	324906	154764887733	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0088AAA	Série A1000, HD: puissance 37 kW, courant nominal 75 A / ND: puissance 45 kW, courant nominal 88 A	7015	EC001857	324907	154764887734	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0103AAA	Série A1000, HD: puissance 45 kW, courant nominal 91 A / ND: puissance 55 kW, courant nominal 103 A	7390	EC001857	324908	154764887735	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0139AAA	Série A1000, HD: puissance 55 kW, courant nominal 112 A / ND: puissance 75 kW, courant nominal 139 A	8730	EC001857	324909	154764887736	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0165AAA	Série A1000, HD: puissance 75 kW, courant nominal 150 A / ND: puissance 90 kW, courant nominal 165 A	10510	EC001857	324910	154764887737	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0208AAA	Série A1000, HD: puissance 90 kW, courant nominal 180 A / ND: puissance 110 kW, courant nominal 208 A	12860	EC001857	355206	154764890965	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0250AAA	Série A1000, HD: puissance 110 kW, courant nominal 216 A / ND: puissance 132 kW, courant nominal 250 A	13390	EC001857	355207	154764890966	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0296AAA	Série A1000, HD: puissance 132 kW, courant nominal 260 A / ND: puissance 160 kW, courant nominal 296 A	16970	EC001857	355208	154764890967	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0362AAA	Série A1000, HD: puissance 160 kW, courant nominal 304 A / ND: puissance 185 kW, courant nominal 362 A	21740	EC001857	355209	154764890968	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0414AAA	Série A1000, HD: puissance 185 kW, courant nominal 370 A / ND: puissance 220 kW, courant nominal 414 A	34180	EC001857	375334	1547648958370	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0515AAA	Série A1000, HD: puissance 220 kW, courant nominal 450 A / ND: puissance 250 kW, courant nominal 515 A	38800	EC001857	375335	1547648958387	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0675AAA	Variateur A1000 : 3~ 400 V, HD : 315 kW 605 A, ND : 355 kW 675 A, fréquence de sortie max. 400 Hz	49160	EC001857	375336	1547648958394	#		EA	EAK	GBR	8504.4090.90
CIMR-AC4A0930AAA	A1000 400V 3-PH B (YE)	89800	EC001857	351794	1547648894388	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
CIMR-AC4A1200AAA	Variateur A1000 : 3 ~ 400 V, HD : 560 kW 1090 A, ND : 630 kW 1200 A, fréquence de sortie max. 400 Hz	172100	EC001857	351795	1547648894395	#		EA	EAK	JPN	8504.4090.90
Variateur MX2											
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	5025	EC001857	379062	1548583484146	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	519,5	EC001857	379063	154858348415	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	612,5	EC001857	379064	154858348416	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
3G3MX2-A2007-E	Variateur de fréquence MX, 0,75 / 1,1 kW (CT/VT), 5,0 / 6,0 A, 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	710,5	EC001857	379065	154858348417	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	832,5	EC001857	379066	154858348418	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	944,5	EC001857	379067	154858348419	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	1124	EC001857	379068	154858348420	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	1550	EC001857	379069	154858348421	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	1804	EC001857	379070	154858348422	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
3G3MX2-A2110-E	Variateur de fréquence Série MX, 11/15 kW (CT/VT), 47/56 A (CT/VT), 200 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	2197	EC001857	379071	154858348423	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	2846	EC001857	379072	154858348424	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	668	EC001857	379073	154858348425	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	754,5	EC001857	378477	154858348427	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	872	EC001857	379076	154858348429	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	950,5	EC001857	379078	154858348431	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	1068	EC001857	379080	154858348433	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	1213	EC001857	379082	154858348435	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	1601	EC001857	379084	154858348437	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
3G3MX2-A4075-E	Variateur de fréquence Série MX, 7,5 / 11 kW (CT/VT), 18 / 23 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	1822	EC001857	379085	154858348438	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
3G3MX2-A4110-E	Variateur de fréquence Série MX, 11 / 15 kW (CT/VT), 24 / 31 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	2075	EC001857	378478	154858348439	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
3G3MX2-A4150-E	Variateur de fréquence Série MX, 15 / 18,5 kW (CT/VT), 31 / 38 A, 400 VAC, 3~, vectoriel sans capteur	2704	EC001857	379086	154858348440	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	449,4	EC001857	379087	154858348441	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	458	EC001857	379089	154858348443	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	473,3	EC001857	379091	154858348445	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	551	EC001857	379093	154858348447	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	660,5	EC001857	379095	154858348449	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
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	778	EC001857	379097	154858348451	#		EA	EAP	CHN	8504.4090.90
3G3MX2-A4004-P-E	Série 3G3MX2, CT : 0,4 kW, courant nominal 1,8 A / VT : 2,1 kW, courant nominal 2,1 A	663,5	EC001857	377378	1548583379718	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-A4007-P-E	Série 3G3MX2, CT : 0,75 kW, courant nominal 3,4 A / VT : 1,5 kW, courant nominal 4,1 A	715	EC001857	377379	1548583379725	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-A4015-P-E	Série 3G3MX2, CT : 1,5 kW, courant nominal 4,8 A / VT : 2,2 kW, courant nominal 5,4 A	775,5	EC001857	377380	1548583379732	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-A4022-P-E	Série 3G3MX2, CT : 2,2 kW, courant nominal 5,5 A / VT : 3,0 kW, courant nominal 6,9 A	875	EC001857	377381	1548583379749	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-A4030-P-E	Série 3G3MX2, CT : 3,0 kW, courant nominal 7,2 A / VT : 4,0 kW, courant nominal 8,8 A	982,5	EC001857	377397	1548583442801	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-A4040-P-E	Série 3G3MX2 400V	1010	EC001857	377382	1548583379756	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-AB001-P-E	Série 3G3MX2, CT : 0,1 kW, courant nominal 1,0 A / VT : 0,2 kW, courant nominal 1,2 A	419,3	EC001857	377383	1548583442771	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-AB004-P-E	Série MX, CT : 0,4 kW, courant nominal 3,0 A / VT : 0,55 kW, courant nominal 3,5 A	451,9	EC001857	377385	1548583442795	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-AB007-P-E	Série 3G3MX2, CT : 0,75 kW, courant nominal 5,0 A / VT : 1,1 kW, courant nominal 6,0 A	490,3	EC001857	377375	154858337968	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-AB015-P-E	Série MX, CT : 1,5 kW, courant nominal 8,0 A / VT : 2,2 kW, courant nominal 9,6 A	583	EC001857	377376	154858337969	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
3G3MX2-AB022-P-E	Série 3G3MX2, CT : 2,2 kW, courant nominal 11,0 A / VT : 3,0 kW, courant nominal 12,0 A	700,5	EC001857	377377	1548583379701	#		EA	EAP	JPN	8504.4090.90
Variateur RX / RX2											
3G3R2-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.	1248	EC001857	687637	1549734281386	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	1307	EC001857	687638	1549734281393	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	1402	EC001857	687639	1549734281409	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	1475	EC001857	687640	1549734281416	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	1654	EC001857	687641	1549734281423	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	2132	EC001857	687643	1549734281447	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	2634	EC001857	687644	1549734281454	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	3377	EC001857	687645	1549734281461	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	3826	EC001857	687646	1549734281478	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
3G3R2-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.	4285	EC001857	687647	1549734281485			EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	5250	EC001857	687648	1549734281492			EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	7235	EC001857	687649	1549734281508			EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	8250	EC001857	687650	1549734281515			EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	10290	EC001857	687651	1549734281522			EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	1200	EC001857	687652	154973428153	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	1287	EC001857	687653	154973428154	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	1330	EC001857	687654	154973428155	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	1531	EC001857	687655	154973428156	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	2033	EC001857	687656	154973428157	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	2341	EC001857	687657	154973428158	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	2718	EC001857	687658	154973428159	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	3501	EC001857	687659	154973428160	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	4090	EC001857	687660	154973428161	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	4844	EC001857	687661	154973428162	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	5550	EC001857	687662	154973428163	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	6840	EC001857	687663	154973428164	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	7235	EC001857	687664	154973428165	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	8525	EC001857	687665	154973428166	#		EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	13390	EC001857	687668	1549734281690			EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	16950	EC001857	687635	1549734281706			EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	10280	EC001857	687666	1549734281676			EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
3G3R2-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.	12760	EC001857	687667	1549734281683			EA	EAQ	JPN	8504.4090.90
Variateur SX											
SX-A4160-E3FA4	Variateur série SX IP20, 160 kW, 3~ 400 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	17850	EC001857	692970	1549734988087			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A4200-E3FA4	Variateur série SX IP20, 200 kW, 3~ 400 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	20000	EC001857	692971	1549734988094			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A4200-E3VA4	Variateur série SX IP20, 200 kW, 3~ 400 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	18370	EC001857	692957	1549734987950			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6011-EFA4	Variateur série SX, IP20, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6195	EC001857	693007	1549734988452			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6011-EVA4	Variateur série SX IP20, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5640	EC001857	692978	1549734988162			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6015-EFA4	Variateur série SX IP20, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6985	EC001857	693008	1549734988469			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6015-EVA4	Variateur série SX IP20, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	6350	EC001857	692979	1549734988179			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6018-EFA4	Variateur série SX IP20, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	8085	EC001857	693009	1549734988476			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6018-EVA4	Variateur série SX IP20, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	7355	EC001857	692980	1549734988186			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6022-EFA4	Variateur série SX IP20, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	9150	EC001857	693010	1549734988483			EA	EAT	SWE	8504.4090.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
SX-A6022-EVA4	Variateur série SX IP20, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	8320	EC001857	692981	1549734988193			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6030-EFA4	Variateur série SX IP20, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	10760	EC001857	693011	1549734988490			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6030-EVA4	Variateur série SX IP20, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	9800	EC001857	692982	1549734988209			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6037-EFA4	Variateur série SX IP20, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	12460	EC001857	693012	1549734988506			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6037-EVA4	Variateur série SX IP20, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	11330	EC001857	692983	1549734988216			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6045-EFA4	Variateur série SX IP20, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	14000	EC001857	693013	1549734988513			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6045-EVA4	Variateur série SX IP20, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	12740	EC001857	692984	1549734988223			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6055-EFA4	Variateur série SX IP20, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	15720	EC001857	693014	1549734988520			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A6055-EVA4	Variateur série SX IP20, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	14300	EC001857	692985	1549734988230			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A61P5-EFA4	Variateur série SX IP20, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	4905	EC001857	693001	1549734988391			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A61P5-EVA4	Variateur série SX IP20, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	4473	EC001857	692972	1549734988100			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A62P2-EFA4	Variateur série SX IP20, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5025	EC001857	693002	1549734988407			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A62P2-EVA4	Variateur série SX IP20, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	4571	EC001857	692973	1549734988117			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A63P0-EFA4	Variateur série SX IP20, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5165	EC001857	693003	1549734988414			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A63P0-EVA4	Variateur série SX IP20, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	4690	EC001857	692974	1549734988124			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A64P0-EFA4	Variateur série SX IP20, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5300	EC001857	693004	1549734988421			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A64P0-EVA4	Variateur série SX IP20, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	4826	EC001857	692975	1549734988131			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A65P5-EFA4	Variateur série SX IP20, 5,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5460	EC001857	693005	1549734988438			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A65P5-EVA4	Variateur série SX IP20, 5,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	4966	EC001857	692976	1549734988148			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A67P5-EFA4	Variateur série SX IP20, 7,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5655	EC001857	693006	1549734988445			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-A67P5-EVA4	Variateur série SX IP20, 7,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5145	EC001857	692977	1549734988155			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6011-EFA4	Variateur série SX IP54, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6655	EC001857	693021	1549734988599			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6011-EVA4	Variateur série SX IP54, 11 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	6210	EC001857	692992	1549734988308			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6015-EFA4	Variateur série SX IP54, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	7635	EC001857	693022	1549734988605			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6015-EVA4	Variateur série SX IP54, 15 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	7120	EC001857	692993	1549734988315			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6018-EFA4	Variateur série SX IP54, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	8545	EC001857	693023	1549734988612			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6018-EVA4	Variateur série SX IP54, 18,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	7970	EC001857	692994	1549734988322			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6022-EFA4	Variateur série SX IP54, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	9785	EC001857	693024	1549734988629			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6022-EVA4	Variateur série SX IP54, 22 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	9130	EC001857	692995	1549734988339			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6030-EFA4	Variateur série SX IP54, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	11350	EC001857	693025	1549734988636			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6030-EVA4	Variateur série SX IP54, 30 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	10590	EC001857	692996	1549734988346			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6037-EFA4	Variateur série SX IP54, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	13180	EC001857	693026	1549734988643			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6037-EVA4	Variateur série SX IP54, 37 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	12280	EC001857	692997	1549734988353			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6045-EFA4	Variateur série SX IP54, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	15130	EC001857	693027	1549734988650			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6045-EVA4	Variateur série SX IP54, 45 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	14120	EC001857	692998	1549734988360			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6055-EFA4	Variateur série SX IP54, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	16780	EC001857	692942	1549734988706			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6055-EVA4	Variateur série SX IP54, 55 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	15670	EC001857	692999	1549734988377			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6075-EFA4	Variateur série SX IP54, 75 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	17210	EC001857	692943	1549734988713			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D6075-EVA4	Variateur série SX IP54, 75 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	16200	EC001857	693000	1549734988384			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D61P5-EFA4	Variateur série SX IP54, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5245	EC001857	693015	1549734988537			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D61P5-EVA4	Variateur série SX IP54, 1,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	4905	EC001857	692986	1549734988247			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D62P2-EFA4	Variateur série SX IP54, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5360	EC001857	693016	1549734988544			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D62P2-EVA4	Variateur série SX IP54, 2,2 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5005	EC001857	692987	1549734988254			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D63P0-EFA4	Variateur série SX IP54, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5515	EC001857	693017	1549734988551			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D63P0-EVA4	Variateur série SX IP54, 3 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5145	EC001857	692988	1549734988261			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D64P0-EFA4	Variateur série SX IP54, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5705	EC001857	693018	1549734988568			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D64P0-EVA4	Variateur série SX IP54, 4 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5320	EC001857	692989	1549734988278			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D65P5-EFA4	Variateur série SX IP54, 5,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	5935	EC001857	693019	1549734988575			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D65P5-EVA4	Variateur série SX IP54, 5,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5540	EC001857	692990	1549734988285			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D67P5-EFA4	Variateur série SX IP54, 7,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle vectoriel, filtre intégré	6065	EC001857	693020	1549734988582			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
SX-D67P5-EVA4	Variateur série SX IP54, 7,5 kW, 3~ 690 VAC, contrôle V/F, filtre intégré	5655	EC001857	692991	1549734988292			EA	EAT	SWE	8504.4090.90
Accessoire variateur											
AX-CUS8M002-E	Câble de programmation MX2, mini USB vers USB	54.9	EC001681	322128	154764887218	#		EA	EAZ	ITA	8503.0099.99
3G3AX-OP01	Console d'opération séparée (DEL) pour JX, MX2 et RX (longueur de câble maximale 3 m)	105.5	EC002025	335480	154764848975	#		EA	EAZ	JPN	8523.8090.00
3G3A-OP03	Console d'opération DEL	297	EC002025	357795	154858312175	#		EA	EAZ	JPN	8503.0099.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
3G3AX-OP05	Console d'opération séparée pour MX2 et RX (LCD 5 lignes) et pour JX (LCD 2 lignes) avec fonction de copiage	349.4	EC002025	376184	154858309611	#		EA	EAZ	JPN	8523.8090.00
EUOP-V11001	Interface Variateur commune S1000	60.7	EC002025	407875	154764899360	#		EA	EAZ	GBR	3926.9097.90
3G3AX-MX2-CRT-E	Carte option CompoNet pour MX2	222.3	EC002025	335663	154764876791	#		EA	EAZ	NLD	8517.6200.00
3G3AX-MX2-DRT-E	Carte option DeviceNet pour variateur MX2	232.9	EC002025	329711	154764876790	#		EA	EAZ	NLD	8517.6200.00
3G3AX-MX2-ECT	Carte option EtherCAT pour MX2	361.4	EC002025	343139	154764883480	#		EA	EAZ	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	156	EC002025	374112	154858337238	#		EA	EAZ	NLD	9032.8900.90
3G3AX-MX2-PRT-E	Carte option PROFIBUS-DP pour MX2	305.9	EC002025	327340	154764876789	#		EA	EAZ	NLD	8517.6200.00
3G3AX-RX2-ECT	RX2 Series EtherCAT option board	442.6	EC002025	703077	154973471492	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
3G3A-R2-PG01	RX2 PG speed controller option board	191.9	EC002025	687957	154973428136	#		EA	EAZ	JPN	8523.8090.00
PG-B3	Entrée impulsion max. 50 kHz, impulsion phase A/B, collecteur ouvert, pour contrôle Flux Vector pour A1000	211.5	EC002025	262489	154764886360	#		EA	EAZ	JPN	8523.8090.00
PG-F3	CARTE CODEUR ABS ENDAT	292.2	EC002025	323403	154764887252	#		EA	EAZ	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	293.5	EC002025	256633	154764886280	#		EA	EAZ	JPN	8523.8090.00
PS-A10HB	O-BOARD A1000 SERIES	281.4	EC002025	355602	154764891587	#		EA	EAZ	JPN	8471.6070.00
PS-V10S	Alimentation 24 V.c.c. pour carte de contrôle pour variateurs V1000 de 0,1 kW à 4 kW	203.4	EC002025	240837	154764885004	#		EA	EAZ	JPN	8471.6070.00
SI-232/J	Carte de communication RS-232C pour J1000 (difficile à enlever)	101.9	EC002025	249034	154764885679	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-232/JC	Carte de communication RS-232 pour J1000 (facile à enlever)	101.9	EC002025	249035	154764885680	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-EN3	Carte option Ethernet IP pour A1000	839	EC002025	330846	154764888285	#		EA	EAZ	USA	8517.6200.00
SI-EN3/V	Carte d'option EtherNet/IP pour V1000	453.6	EC002025	264659	154764886423	#		EA	EAZ	USA	8517.6200.00
SI-EN3D	Variateur carte option a1000 series	672.5	EC002025	414636	154764899720	#		EA	EAZ	USA	8517.6200.00
SI-EN3DV	Variateur carte option a1000 series	717.5	EC002025	414637	154764899721	#		EA	EAZ	USA	8517.6200.00
SI-EP3	Carte option Profinet pour A1000	530.5	EC002025	373019	154764894984	#		EA	EAZ	DEU	8517.6200.00
SI-EP3/V	Carte option Profinet pour V1000	683	EC002025	373020	154764894985	#		EA	EAZ	DEU	8517.6200.00
SI-ES3	Carte d'option Ethercat pour variateur Q2a	656.5	EC002025	683366	154973495120	#		EA	EAZ	GBR	8517.6200.00
SI-ES3/Q2V	Carte option Q2V EtherCAT avec boîtier JOHB-Q2V monté en usine.	601	EC002025	695540	154973499693	#		EA	EAZ	GBR	8517.6200.00
SI-ES3/V	Carte Ethercat en option pour V1000	540	EC002025	690265	154973498075	#		EA	EAZ	GBR	8517.6200.00
SI-N3	Carte option DeviceNet pour A1000	253.2	EC002025	278325	154764886497	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-N3/V	Carte option DeviceNet pour V1000	242.5	EC002025	241427	154764885038	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-P3	Carte option PROFIBUS-DP pour A1000	415.7	EC002025	274269	154764886483	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-P3/V	Carte option PROFIBUS-DP pour V1000	359.3	EC002025	240836	154764885003	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-S3	Carte option CANopen pour A1000	269.3	EC002025	274270	1547648864848	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-S3/V	Carte option CANopen pour V1000	276	EC002025	240835	154764885002	#		EA	EAZ	JPN	8517.6200.00
SI-T3/V	Interface MECHATROLINK-II pour V1000	503.5	EC002025	256634	154764886281	#		EA	EAZ	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.)	1006	EC002025	324034	154764887395	#		EA	EAZ	DEU	8533.2900.00
AX-BCR4017068-TE	Unité de freinage pour RX-A4370/A4450, I (continu) = 17 A / I (pointe 5 sec) = 68 A, 11 Ohm (min.)	1087	EC002025	324035	154764887396	#		EA	EAZ	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.)	1526	EC002025	324036	154764887397	#		EA	EAZ	DEU	8533.2900.00
A-BCR4090240-TE	Unité de freinage pour RX-A411K/A413K, I (continu) = 90 A / I (pointe 5 sec) = 240 A, 3,2 Ohm (min.)	2960	EC002025	325091	154764887744	#		EA	EAZ	DEU	8533.2900.00
A1000-REJOK10750-IE	Résistance de freinage 750 ohm, 60 W, IP55, sans protection thermique	48.74	EC002025	250566	154764885977	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-REJOK15100-IE	Résistance de freinage 100 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	48.74	EC002025	250563	154764885980	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-REJOK15200-IE	Résistance de freinage 200 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	48.74	EC002025	250562	154764885981	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-REJOK15300-IE	Résistance de freinage 300 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	48.74	EC002025	250561	154764885982	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-REJOK15400-IE	Résistance de freinage 400 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	48.74	EC002025	250560	154764885983	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
A1000-REV00K4030-IE	Résistance de freinage 30 ohm, 400 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR05030)	85.1	EC002025	241659	154764885126	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV00K4100-IE	Résistance de freinage 100 ohm, 400 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR05100)	85.1	EC002025	239854	153685391387	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV00K5075-IE	Résistance de freinage 75 ohm, 500 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR07075)	106.2	EC002025	239855	153685391388	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV00K6050-IE	Résistance de freinage 50 ohm, 600 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR11050)	155	EC002025	239856	153685391389	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV00K9040-IE	Résistance de freinage 40 ohm, 900 W, IP55, avec protection thermique (remplace INV-BR15040)	188.7	EC002025	239857	153685391390	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
A1000-REV04K0032-IE	Résistance de freinage 32 ohm, 3500 W, IP55, sans protection thermique (remplace INV-BR18032)	555	EC002025	241631	154764885130	#		EA	EAZ	ITA	9032.8900.90
AX-REM00K1200-IE	Résistance de freinage 200 ohm, 110 W, IP40, sans protection thermique	48.51	EC002025	324011	154764887372	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K1400-IE	Résistance de freinage 400 ohm, 190 W, IP40, sans protection thermique	48.51	EC002025	324010	154764887371	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K2070-IE	Résistance de freinage 70 ohm, 200 W, IP64, sans protection thermique	48.51	EC002025	324012	154764887373	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K2120-IE	Résistance de freinage 120 ohm, 200 W, IP64, sans protection thermique	48.51	EC002025	324017	154764887378	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K2200-IE	Résistance de freinage 200 ohm, 200 W, IP64, sans protection thermique	48.51	EC002025	324015	154764887376	#	10	EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K4035-IE	Résistance de freinage 35 ohm, 400 W, IP64, sans protection thermique	84.65	EC002025	324014	154764887375	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K4075-IE	Résistance de freinage 75 ohm, 400 W, IP64, sans protection thermique	84.65	EC002025	324013	154764887374	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
AX-REM00K5120-IE	Résistance de freinage 120 ohm, 500 W, IP64, sans protection thermique	105,6	EC002025	324016	154764887377	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K6035-IE	Résistance de freinage 35 ohm, 600 W, IP64, sans protection thermique	154,5	EC002025	324023	154764887384	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K6100-IE	Résistance de freinage 100 ohm, 600 W, IP64, sans protection thermique	154,5	EC002025	324018	154764887379	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K9020-IE	Résistance de freinage 20 ohm, 900 W, IP55, avec protection thermique	188	EC002025	324024	154764887385	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM00K9070-IE	Résistance de freinage 70 ohm, 900 W, IP55, avec protection thermique	188	EC002025	324019	154764887380	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM01K9017-IE	Résistance de freinage 17 ohm, 1,9 kW, IP55, sans protection thermique	325,7	EC002025	324025	1547648873864	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM01K9032-IE	Résistance de freinage 32 ohm, 1,9 kW, IP55, sans protection thermique	325,7	EC002025	364996	154764893480	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM01K9070-IE	Résistance de freinage 70 ohm, 1,9 kW, IP55, sans protection thermique	325,7	EC002025	324020	154764887381	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM02K1070-IE	Résistance de freinage 70 ohm, 2,1 kW, IP55, sans protection thermique	486,4	EC002025	324021	154764887382	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM03K5035-IE	Résistance de freinage 35 ohm, 3,5 kW, IP55, sans protection thermique	552,5	EC002025	324022	154764887383	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM19K020-IE	Résistance de freinage 20 ohm, 19 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, avec protection thermique	1223	EC002025	324030	154764887391	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM19K030-IE	Résistance de freinage 30 ohm, 19 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, avec protection thermique	1223	EC002025	324029	154764887390	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
AX-REM38K0012-IE	Résistance de freinage 12 ohm, 38 kW (T on = 30 sec, duty = 10%), IP44, avec protection thermique	1476	EC002025	324031	154764887392	#		EA	EAZ	ITA	8533.2900.00
ERF-150WJ101	Résistance de freinage 100 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	52,2	EC002025	138124	153685383498	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ201	Résistance de freinage 200 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	52,2	EC002025	138125	153685383499	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ301	Résistance de freinage 300 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	52,2	EC002025	138126	153685383500	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ401	Résistance de freinage 400 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	52,2	EC002025	147919	153685383501	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ620	Résistance de freinage 62 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	52,2	EC002025	143539	153685383502	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ700	Résistance de freinage 70 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	52,2	EC002025	148902	153685383503	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
ERF-150WJ751	Résistance de freinage 75 ohm, puissance 150 W, IP00, sans protection thermique	52,2	EC002025	138127	153685383504	#		EA	EAZ	JPN	9032.8900.90
INV-BR04150-Type A	Résistance de freinage 150 ohm, 400 W, IP55, sans protection thermique	87,65	EC002025	187859	154764898920	#	5	EA	EAZ	ITA	8504.4082.90
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	177,7	EC002025	139178	1536853864668	#		EA	EAZ	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	217,8	EC002025	139179	153685386469	#		EA	EAZ	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	328,8	EC002025	139050	153685386657	#		EA	EAZ	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	287,2	EC002025	139180	153685386471	#		EA	EAZ	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	505	EC002025	139051	153685386659	#		EA	EAZ	GBR	8529.9097.90
3G3RV-PFI3060-SE	Filtre RFI footprint E7Z/F7Z/L7Z, 60A, 415VAC, triphasé, pour unités de 15 et 18,5kW (équivalent à FS5972-60-07)	440,7	EC002025	702556	154973479380	#		EA	EAZ	THA	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	538,5	EC002025	139052	153685386661	#		EA	EAZ	GBR	8529.9097.90
3G3RV-PFI3100-SE	E7Z/F7Z Filtre RFI, 100A, 415VAC, triphasé	623	EC002025	702551	154973479375	#		EA	EAZ	THA	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	147,1	EC002025	679458	154973493260	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A1000-FIA3044-SE	Filtre RFI Footprint A1000, 44 A, 3 à 400 V c.a. : 4A0031 - 4A0038	287	EC002025	679456	154973493258	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A1000-FIA3052-SE	Filtre RFI Footprint A1000, 52 A, 3 à 400 V c.a. : 4A0044	424,2	EC002025	679457	154973493259	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A1000-FIA3071-RE	Filtre de ligne pour CIMR-AC4A0058 et CIMR-AC4A0072 (A1000)	560	EC002025	328911	154764888036	#		EA	EAZ	GBR	8529.9097.90
A1000-FIA3105-RE	Filtre de ligne pour CIMR-AC4A0088 et CIMR-AC4A0103 (A1000)	693,5	EC002025	328912	154764888037	#		EA	EAZ	GBR	8529.9097.90
A1000-FIA3170-RE	Filtre de ligne pour CIMR-AC4A0139 et CIMR-AC4A0165 (A1000)	1352	EC002025	328913	154764888038	#		EA	EAZ	GBR	8529.9097.90
A1000-FIA3300-RE	Filtre de ligne pour CIMR-AC4A0208 jusqu'à CIMR-AC4A0296 (A1000)	1962	EC002025	328914	154764888039	#		EA	EAZ	GBR	8529.9097.90
A1000-FIV1010-SE	Filtre RFI Footprint Q2V/V1000/J1000, 10 A, 200 V c.a., monophasé, pour les drives de 0,12 à 0,55 kW	34,32	EC002025	246710	154764885501	#		EA	EAZ	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	34,32	EC002025	386159	154764897532	#		EA	EAZ	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	49,97	EC002025	693907	154973499327	#		EA	EAZ	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	49,97	EC002025	693906	154973499326	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A1000-FIV1030-SE-LL-Q	Filtre RFI footprint faible courant de fuite q2v/v1000, 30a, 200 v c.a., monophasé, pour les drives de 2,2 kw	68,95	EC002025	693909	154973499329	#		EA	EAZ	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	68,95	EC002025	693908	154973499328	#		EA	EAZ	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	102,8	EC002025	246713	154764885504	#		EA	EAZ	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	102,8	EC002025	386162	154764897535	#		EA	EAZ	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	114	EC002025	385715	154764897493	#		EA	EAZ	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	147,6	EC002025	246720	154764885506	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A1000-FIV2020-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne montage arrière (Footprint) pour JZA / VZA21P5/2P2	147,6	EC002025	386164	154764897537	#	10	EA	EAZ	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	171,8	EC002025	246721	154764885507	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A1000-FIV2060-SE-V1	FILTRE RFI V1000 200TRI 60A	228,2	EC002025	392487	154764898047	#		EA	EAZ	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	77,9	EC002025	246714	154764885511	#		EA	EAZ	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	77,9	EC002025	386166	154764897539	#		EA	EAZ	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	112	EC002025	241688	154764885113	#		EA	EAZ	GBR	8529.9097.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	90.4	EC002025	693911	154973499331	#		EA	EAZ	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	90.4	EC002025	693910	154973499330	#		EA	EAZ	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	107	EC002025	693913	154973499333	#		EA	EAZ	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	107	EC002025	693912	154973499332	#		EA	EAZ	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	125.2	EC002025	386169	154764897542	#		EA	EAZ	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.	125.2	EC002025	385718	154764897496	#		EA	EAZ	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.	265.6	EC002025	386170	154764897543	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A1000-FIV3050-SE-V2	Filtre RFI à encombrement actuel pour variateurs Q2V / V1000 50A, 400 VAC, triphasés, 11kW et 15kW.	265.6	EC002025	685947	154973496538	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIC1010-SE	Filtre RFI à empreinte commune, 10 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 0,12 à 0,55 kW	34.32	EC002025	701949	154973479091	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC1010-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite à empreinte commune, 10 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 0,12 à 0,55 kW	34.32	EC002025	701953	154973479095	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIC1020-SE	Filtre RFI à empreinte commune, 20 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 1,1 à 1,5 kW	49.97	EC002025	701950	154973479092	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIC1020-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite à empreinte commune 20 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 1,1 à 1,5 kW	49.97	EC002025	701954	154973479096	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC1030-SE	Filtre RFI à empreinte commune, 30 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 2,2kW	68.95	EC002025	701951	154973479093	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC1030-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite à empreinte commune 30 A, 200 VAC monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 2,2 kW	68.95	EC002025	701955	154973479097	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC1040-SE	Filtre RFI à empreinte commune, 40 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 4,0 kW	102.8	EC002025	701952	154973479094	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC1040-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune 40 A, 200 VAC, monophasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 4,0 kW	102.8	EC002025	701956	154973479098	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIC4005-SE	Filtre RFI à empreinte commune 5 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 0,37 à 0,55 kW	77.9	EC002025	701957	154973479099	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC4005-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite à empreinte commune 5 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 0,37 à 0,55 kW	77.9	EC002025	701963	154973479105	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIC4010-SE	Filtre RFI à empreinte commune 10 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 1,1 à 3,0 kW	90.4	EC002025	701958	154973479100	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC4010-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune 10 A, 400 VAC, triphasé, pour la variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 1,1 à 3,0 kW	90.4	EC002025	701964	154973479106	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIC4015-SE	Filtre RFI à empreinte commune 15 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 4,0 kW	107	EC002025	701959	154973479101	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC4015-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune, 15 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 4,0 kW	107	EC002025	701965	154973479107	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIC4030-SE	Filtre RFI à empreinte commune 30 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 5,5 kW et 7,5 kW	125.2	EC002025	701960	154973479102	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC4030-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune 30 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 5,5 kW et 7,5 kW	125.2	EC002025	701966	154973479108	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIC4050-SE-LL	Filtre RFI à faible fuite et à empreinte commune 50 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 11 kW et 15 kW	265.6	EC002025	701967	154973479109	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIC4080-SE	Filtre RFI à empreinte commune 80 A, 400 VAC, triphasé, pour les variateurs compacts Q2V/V1000/J1000/MX2 de 18,5 kW et 22 kW	324	EC002025	701962	154973479104	#		EA	EAZ	HUN	8529.9097.90
A-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	34.32	EC002025	386171	154764897544	#		EA	EAZ	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	34.32	EC002025	354492	154764890598	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM1014-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 0,75 kW	49.97	EC002025	386172	154764897545	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIM1014-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 0,75 kW	49.97	EC002025	392486	154764898046	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM1024-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW et 2,2 kW	60.1	EC002025	386173	154764897546	#		EA	EAZ	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	60.1	EC002025	354493	154764890599	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM2010-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 0,1 kW et 0,75 kW	118.2	EC002025	354494	154764890600	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM2020-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW à 2,2 kW	155.8	EC002025	386174	154764897547	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM2020-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW à 2,2 kW	155.8	EC002025	354495	154764890601	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM2030-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 3,7 kW	170.5	EC002025	354496	154764890602	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM3005-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX de 0,4 kW et 0,75 kW	75	EC002025	386177	154764897550	#		EA	EAZ	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	75	EC002025	354500	154764890606	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIM3010-RE-LL	MX footprint RFI filter, 10A, 400VAC, three phases, for 1.5 to 3.0KW models, low leakage	113.2	EC002025	324545	154764887605	#		EA	EAZ	GBR	8529.9097.90
A-FIM3010-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 1,5 kW à 3,0 kW	88.95	EC002025	386178	154764897551	#		EA	EAZ	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	88.95	EC002025	354501	154764890607	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM3014-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 4,0 kW	98.65	EC002025	386179	154764897552	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIM3014-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 4,0 kW	98.65	EC002025	354502	154764890608	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM3030-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne montage arrière (Footprint) pour MX2 de 5,5 kW et 7,5 kW	122.3	EC002025	386180	154764897553	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIM3050-SE-LL	Filtre (low leakage) de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 11 kW et 15 kW	260.1	EC002025	386181	154764897554	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
AX-FIM3050-SE-V1	Filtre de ligne C1 montage arrière (Footprint) pour MX2 de 11 kW et 15 kW	260.1	EC002025	354504	154764890610	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIR4011-SE	RX2 footprint RFI filter, 11 A, 3~ 400 VAC, for 0.75-3.7 kW models	160.3	EC002025	689170	154973497609	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIR4030-SE	RX2 foot print RFI filter, 30 A, 3~ 400 VAC, for 5.5-11 kW models	244.3	EC002025	689171	154973497610	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIR4058-SE	RX2 foot print RFI filter, 58 A, 3~ 400 VAC, for 15-22 kW models	356	EC002025	689172	154973497611	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
A-FIR4073-SE	Filtre RFI type livre RX2, 73A, 3~ 400VAC, pour modèles 30 kW	436.2	EC002025	702548	154973479372	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
A-FIR4090-SE	Filtre RFI type livre RX2, 90A, 3~ 400VAC, pour modèles 37 kW	525.5	EC002025	702549	154973479373	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
A-FIR4146-SE	Filtre RFI type livre RX2, 146A, 3~ 400VAC, pour modèles 44-55 kW	646.5	EC002025	702546	154973479370	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
A-FIR4310-SE	Filtre RFI omnibus RX2, 310 A, 3~ 400 VAC, pour modèles 75-132 kW	1940	EC002025	702547	154973479371	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
A-GPM01-ICE	MX2 Plaque de mise à la terre: AB001-AB004 et A2001-A2007	19.08	EC002025	416241	154764899779	#	10	EA	EAZ	POL	8529.9097.90
A-GPM02-ICE	MX2 Plaque de mise à la terre: AB007-AB022 et A2015-A2037 et A4004-A4040	19.08	EC002025	416242	154764899780	#		EA	EAZ	POL	8529.9097.90
A-GPM03-ICE	MX2 Plaque de mise à la terre: A2055-A2075 et A4055-A4075	41.2	EC002025	416243	154764899781	#		EA	EAZ	DEU	8529.9097.90
FN258-16-29	Filtre RFI, 16 A, style bibliothèque	221.2	EC002025	325213	154764887754	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
Q2-FIA4010-SE	Filtre RFI Q2A Footprint, 10 A, 3~400 V c.a., pour modèles 4002, 4004, 4005, 4007	110.2	EC002025	682622	154973494920	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Q2-FIA4020-SE	Filtre RFI Q2A Footprint, 20 A, 3~400 V ca., pour modèles 4009, 4012	130.8	EC002025	682631	154973494929	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
Q2-FIA4035-SE	Filtre RFI Q2A Footprint, 35 A, 3~400 V ca., pour modèles 4018, 4023	153.6	EC002025	682630	154973494928	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
Q2-FIA4050-SE	Filtre RFI Q2A Footprint, 50 A, 3~400 V ca., pour modèles 4031, 4038	242.9	EC002025	682629	154973494927	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
Q2-FIA4080-SE	Q2A Filtre RFI type livre, 80A, 3~ 400VAC, pour les modèles Q2A-A4044/Q2A-A4060/Q2A-A4075/Q2A-A2042/Q2A-A2056/Q2A-A2070/Q2V-A4044/Q2V-A4060.	324	EC002025	702544	154973479368	#		EA	EAZ	THA	8529.9097.90
Q2-FIA4100-SE	Q2A/Q2V Filtre RFI type livre, 100A, 3~ 400VAC, pour les modèles Q2A-A4089/Q2A-A2082/Q2V-A2082	405.3	EC002025	702540	154973479364	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
Q2-FIA4170-SE	Q2A Filtre RFI type livre, 170A, 3~ 400VAC, pour les modèles 4103, 4140, 4168	597	EC002025	702541	154973479365	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
Q2-FIA4410-SE	Q2A Filtre RFI omnibus, 410A, 3~ 400VAC, pour les modèles 4208, 4250, 4296, 4371, 4389 / Pour le modèle 4675, 2 unités sont nécessaires.	650.5	EC002025	702542	154973479366	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
Q2-FIA4600-SE	Q2A Filtre RFI omnibus, 600A, 3~ 400VAC, pour les modèles 4453, 5468	712	EC002025	702543	1549734793674	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
A-FER2102-PE	Inductance ferrite, 21 mm de diamètre, pour variateurs de 2,2 kW et en dessous	20.54	EC002025	684893	154973496093	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
A-FER2815-PE	Inductance ferrite, 28 mm de diamètre, pour variateurs de 15 kW et en dessous	25.91	EC002025	684894	154973496094	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
A-FER5045-PE	Inductance ferrite, 50 mm de diamètre, pour variateurs de 45 kW et en dessous	63.3	EC002025	684895	154973496095	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
A-FER5255-PE	Inductance ferrite, 52 mm de diamètre, pour variateurs de 45 kW et en dessous	91.65	EC002025	684896	154973496096	#		EA	EAZ	CHN	8529.9097.90
A-RAI00191150-DE	Réactance ca, côté entrée pour RX series, 115 A, 0,19 mH, 45/55 kW sizes, 400 VAC, 3 phase	1013	EC002025	319011	154764887157	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
A-RAI00290780-DE	Réactance ca, côté entrée pour RX series, 78 A, 0,29 mH, 30/37 kW sizes, 400 VAC, 3 phase	734	EC002025	319010	1547648871563	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
AX-RAI00360500-DE	Réactance ca, côté entrée pour RX series, 50 A, 0,36 mH, 18,5/22 kW sizes, 400 VAC, 3 phase	480.6	EC002025	319009	154764887155	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
AX-RAI00740335-DE	Réactance ca, côté entrée pour MX2/ RX series, 33,5 A, 0,74 mH, 11/15 kW sizes, 400 VAC, 3 phase	353.2	EC002025	319005	154764887152	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
AX-RAI01300170-DE	Réactance ca, côté entrée pour JX/ MX2/ RX series, 17 A, 1,3 mH, 5,5/7,5 kW sizes, 400 VAC, 3 phase	270.7	EC002025	318999	154764887146	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
AX-RAI03500100-DE	Réactance ca, côté entrée pour MX2/ RX series, 10 A, 3,5 mH, 2,2/3,0/4,0 kW sizes, 400 VAC, 3 phase	249.6	EC002025	319004	154764887151	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
AX-RAI07700050-DE	Réactance ca, côté entrée pour MX2/ RX series, 5 A, 7,7 mH, 0,4/0,7/1,5 kW sizes, 400 VAC, 3 phase	240.7	EC002025	319003	154764887150	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
A-RAO00262170-DE	Réactance ca, côté sortie pour 3G3RX-B411K, 0,26 mH, 217 A	3953	EC002025	351958	1547648894999	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
AX-RAO02000320-DE	Réactance ca, côté sortie pour MX2/ RX series, 32 A, 2 mH, 15 kW three phase, 400 VAC	734	EC002025	319461	154764887196	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
A-RAO02500220-DE	Réactance ca, côté sortie pour MX2/ RX series, 22 A, 2,5 mH, 11 kW three phase, 400 VAC	613.5	EC002025	319462	154764887197	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
AX-RAO03600160-DE	Réactance ca, côté sortie pour JX/ MX2/ RX series, 16 A, 3,6 mH, 7,5 kW three phase, 400 VAC	480.6	EC002025	319464	154764887199	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
A-RAO04600110-DE	Réactance ca, côté sortie pour JX/ MX2/ RX series, 11 A, 4,6 mH, 5,5 kW three phase, 400 VAC	363.7	EC002025	319466	154764887201	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
AX-RAO07300080-DE	Réactance ca, côté sortie pour JX/ MX2/ RX series, 8 A, 7,3 mH, 3,0 et 4,0 kW three phase, 400 VAC	342.7	EC002025	319467	154764887202	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
A-RAO07600042-DE	Réactance ca, côté sortie pour JX/ MX2/ RX series, 4,2 A, 7,6 mH, 0,7 kW single et three phase, 200 VAC	248.2	EC002025	319468	154764887203	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
A-RAO11800053-DE	Réactance ca, côté sortie pour 3G3JX-A4022, 3G3MX2-A4022 et 3G3RX-A4022, 11,8 mH, 5,3 A	249.6	EC002025	354528	154764890632	#		EA	EAZ	ESP	8529.9097.90
AX-RAO16300038-DE	Réactance ca, 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	248.2	EC002025	319471	154764887206	#		EA	EAZ	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	19.76	EC002025	324009	154764887370	#		EA	EAZ	ITA	8503.0099.99
3G3A-PCACN2	Câble de programmation USB-RJ45 pour variateurs de série JX et RX	320.7	EC002025	283120	154764862318	#		EA	EAZ	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	23.06	EC001681	241953	154764885075	#		EA	EAZ	ITA	8544.4290.90
100-054-502	Kit IP20 pour A1000, 400 Vca.: 139 A et 165 A et 200 Vca.: 169 A et 211 A	545	EC002025	337931	154764888545	#		EA	EAZ	JPN	8473.3080.00
100-054-505	Kit IP20 pour A1000, 400 Vca.: 58 A	442.5	EC002025	337934	154764888548	#		EA	EAZ	JPN	8473.3080.00
100-054-506	Kit IP20 pour A1000, 400 Vca.: 72 A	435.6	EC002025	337935	154764888549	#		EA	EAZ	JPN	8473.3080.00
100-054-507	Kit IP20 pour A1000, 400 Vca.: 88 A et 103 A	450.6	EC002025	337936	154764888550	#		EA	EAZ	JPN	8473.3080.00
900-192-933-001	Kit de montage de porte pour pavé JVOP-KPLxxxxxx, montage à vis	81.05	EC002025	684852	154973496055	#		EA	EAZ	JPN	8471.6070.00
JOHB-Q2V	Boîtier de carte en option Q2V	38.21	EC002025	690245	154973498056	#		EA	EAZ	CHN	8517.6200.00
JVOP-KPBCH04AAZ	Kit de couvercle vierge pour Q2V	38.21	EC002025	690779	154973498397	#		EA	EAZ	JPN	8528.5291.00
JVOP-KPLCA04AEZ	Clavier Q2 LCD (sans Bluetooth)	235.7	EC002025	690347	154973498132	#		EA	EAZ	JPN	8528.5291.00
JVOP-KPLCC04ABZ	Clavier Q2 LCD (avec Bluetooth)	797	EC002025	693138	154973498904	#		EA	EAZ	GBR	8528.5291.00
ZPSA-GA50V5-1	Kit de montage externe du dissipateur Q2V 2030~2042, 4018~4023	128.2	EC002025	690261	1549734980715	#		EA	EAZ	JPN	8531.9000.00
CX-DRIVE 2.9	DRIVE TOOLS CX-DRIVE	196.9	EC000809	379897	154764897001	#		EA	EAZ	NLD	8523.8090.00
Servo séries G											
R88D-GT01H	Servodriver compact Série G pour le contrôle d'axes en analogique / pulse 100W 200VCA MONO g-series_smartstep/default.html	1275	EC002572	346799	154764847526	#		EB	EBK	CHN	9032.8900.90
R88D-GT02H	Servodriver compact Série G pour le contrôle d'axes en analogique / pulse 200W 200VCA MONO	1275	EC002572	346800	154764847527	#		EB	EBK	CHN	9032.8900.90
R88D-GT04H	Servodriver compact Série G pour le contrôle d'axes en analogique / pulse 400W 200VCA MONO	1319	EC002572	346801	154764847528	#		EB	EBK	CHN	9032.8900.90
R88D-GT08H	Servodriver compact Série G pour le contrôle d'axes en analogique / pulse 750W 200VCA MONO	1523	EC002572	346802	154764847529	#		EB	EBK	CHN	9032.8900.90
R88D-GT15H	Driver pour servomoteurs série G (1K030T, 1K530T, 1K520T, 90010T), contrôle impulsion ou analogique, 1 x 230 Vca.	2088	EC002572	364998	1547648475310	#		EB	EBK	CHN	9032.8900.90
R88D-GN01H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (05030H, 10030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1392	EC002572	285522	1547648493284	#		EB	EBK	CHN	8501.4020.80
R88D-GN02H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (20030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1392	EC002572	285523	154764849329	#		EB	EBK	CHN	8501.4020.80
R88D-GN04H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (40030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1431	EC002572	285524	154764849330	#		EB	EBK	CHN	8501.4020.80

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88D-GN08H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (75030H), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1751	EC002572	285525	154764849331	#		EB	EBK	CHN	8501.4020.80
R88D-GN10H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (1K020T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	2231	EC002572	355422	1547648493321			EB	EBK	CHN	9032.8900.90
R88D-GN15H-ML2	Driver pour servomoteurs série G (1K030T, 1K530T, 1K520T, 90010T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	2406	EC002572	355423	1547648493338			EB	EBK	CHN	9032.8900.90
R88M-G05030H-B52	Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	788.5	EC001851	322925	1547648493635			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G05030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	844	EC001851	378068	1548583414785			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	483.1	EC001851	322924	154764849343	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	585.5	EC001851	378067	1548583414778			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G10030H-B52	Servomoteur série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	977	EC001851	285893	154764849364	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G10030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1024	EC001851	378072	1548583414822			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	545.5	EC001851	285890	154764849344	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	608	EC001851	378071	154858341481	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030H-B52	Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	991	EC001851	285894	154764849365	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1040	EC001851	378066	154858341519	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	597.5	EC001851	285891	154764849345	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	658	EC001851	378075	154858341485	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030H-B52	Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1021	EC001851	285895	154764849366	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1071	EC001851	378047	154858341458	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	670.5	EC001851	285892	154764849346	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	725	EC001851	378046	154858341457	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030H-B52	Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1268	EC001851	286728	154764849367	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1308	EC001851	378051	154858341462	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	890.5	EC001851	286727	154764849347	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	940	EC001851	378050	154858341461	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030H-B52	Servomoteur compact série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1006	EC001851	322926	1547648496254			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1057	EC001851	378055	1548583414662			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	597.5	EC001851	285896	1547648496131			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	658	EC001851	378054	1548583414655			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP20030H-B52	Servomoteur compact série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1044	EC001851	322927	1547648496261			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP20030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1088	EC001851	378059	1548583414709			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	614	EC001851	285897	154764849614	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	673	EC001851	378058	154858341469	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030H-B52	Servomoteur compact série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1160	EC001851	322928	1547648496278			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1206	EC001851	378063	1548583414747			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	717	EC001851	285898	154764849615	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	774	EC001851	378062	154858341473	#		EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G05030T-B52	Servomoteur série G 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,45 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1461	EC001851	355426	1547648494335			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G05030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1812	EC001851	378070	1548583414808			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1633	EC001851	317938	1547648493895			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1384	EC001851	378069	1548583414792			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G10030T-B52	Servomoteur série G 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1752	EC001851	332276	1547648494342			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G10030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1812	EC001851	378074	1548583414846			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1160	EC001851	313364	1547648493901			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1228	EC001851	378073	1548583414839			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G1K020T-B52	Servomoteur série G 1 kW, couple nominal 4,8 Nm, couple de pointe 13,5 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	2816	EC001851	378448	1547648495493			EB	EBK	CHN	8501.5220.89
R88M-G1K030T-B52	Servomoteur série G 1 kW 200VCA avec frein et codeur absolu 3000Tr/min Couple nominal 3,18Nm, Couple pic 9,1Nm g-series_smartstep/default.html	2848	EC001851	356460	1547648494380			EB	EBK	CHN	8501.5220.89

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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 Vca.	2774	EC001851	317939	1547648493949			EB	EBK	CHN	8501.5220.89
R88M-G1K530T-B52	Servomoteur série G 1,5 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 12,8 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	3499	EC001851	355419	1547648494397			EB	EBK	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	3217	EC001851	356590	1547648493956			EB	EBK	CHN	8501.5220.89
R88M-G20030T-B52	Servomoteur série G 200 W, couple nominal 0,64 Nm, couple de pointe 1,78 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1898	EC001851	332277	1547648494359			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G20030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1930	EC001851	378045	1548583414563			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1424	EC001851	317940	1547648493918			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1486	EC001851	378044	1548583414556			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030T-B52	Servomoteur série G 400 W, couple nominal 1,3 Nm, couple de pointe 3,67 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	2093	EC001851	332278	1547648494366			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G40030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	2077	EC001851	378049	1548583414600			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1573	EC001851	317942	1547648493932		#	EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1546	EC001851	378048	1548583414594			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030T-B52	Servomoteur série G 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	2433	EC001851	332279	1547648494373			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-G75030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	2433	EC001851	378053	1548583414648			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1870	EC001851	317943	1547648493932			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1898	EC001851	378052	1548583414631			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP10030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1708	EC001851	378057	1548583414686			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1064	EC001851	374331	1547648496377			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1207	EC001851	378056	1548583414679			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP20030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1841	EC001851	378061	1548583414723			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1259	EC001851	378060	1548583414716			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88M-GP40030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	2063	EC001851	378065	1548583414761			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1736	EC001851	317944	1547648496391			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1767	EC001851	378064	1548583414754			EB	EBK	CHN	8501.5100.90
R88A-CNG01A	Connecteur séparé (côté moteur) pour câble d'alimentation de servomoteurs série G5 (50 W - 750 W pour 3000 t/min)	13.21	EC002584	292061	154764849107		#	EB	EBK	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)	10.23	EC002584	292063	154764856031		#	EB	EBK	CHN	8501.4020.80
R88A-CNG02R	Connecteur de servomoteur pour câble d'encodeur incrémental série G, 50 à 750 W	14.65	EC002584	678730	154973492798		#	EB	EBK	CHN	8544.4290.90
R88A-RR50020S	Résistance de régénération externe, 500 W, 20 Ohm	394.9	EC002615	292062	154764856030		#	EB	EBK	JPN	8533.2900.00
Servo séries G5											
R88A-CPG001S	Câble usage général 1 m pour servodriviers série G5 (A/P)	141.1	EC000237	292048	154764849311		#	EB	EBL	CHN	8544.4290.90
XW2Z-100J-B24	Câble 1 m entre servodriviers série G et G5 (A/P) et module de positionnement quelconque (connecteur d'un côté)	262.9	EC000237	294103	154764852088		#	EB	EBL	JPN	8501.4020.80
W2Z-100J-B25	Câble 1 m entre servodriviers série G et G5 (A/P) et XW2B-20J6-1B/3B, XW2B-40J6-2B	178.2	EC000237	294105	154764852090		#	EB	EBL	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)	183.5	EC000237	294107	154764852103		#	EB	EBL	JPN	8501.4020.80
XW2Z-100J-B34	Câble 1 m entre bornier XW2B-20G4/5 ou XW2D-20G6 et servodriver G5 (MECHATROLINK-II) (connecteur CI)	151.7	EC000237	323497	154764873795		#	EB	EBL	JPN	8536.9010.00
XW2Z-200J-B24	Câble 2 m entre servodriviers série G et G5 (A/P) et module de positionnement quelconque (connecteur d'un côté)	289.6	EC000237	294104	154764852089		#	EB	EBL	JPN	8501.4020.80
XW2Z-200J-B31	Câble 2 m entre bornier XW2B-20G4/5 et servodriver SS2 (750 W), G et G5 (connecteur CN1)	196.8	EC000237	294108	1547648521048		#	EB	EBL	JPN	8501.4020.80
XW2Z-200J-B34	Câble 2 m entre bornier XW2B-20G4/5 ou XW2D-20G6 et servodriviers série G5 (MECHATROLINK-II) (connecteur CI)	159.7	EC000237	323498	1547648737968		#	EB	EBL	JPN	8536.9010.00
R88D-KT01H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 100W 200VCA MONO _g5/default.html	1258	EC002572	285527	154764865137		#	EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KT02H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 200W 200VCA MONO _g5/default.html	1301	EC002572	285528	154764865138		#	EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KT04H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 400W 200VCA MONO _g5/default.html	1344	EC002572	285529	154764865139		#	EB	EBL	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	1498	EC002572	285533	154764865146		#	EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KT08H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 750W 200VCA MONO _g5/default.html	1484	EC002572	285530	154764865140		#	EB	EBL	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	1582	EC002572	285534	154764865147		#	EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KT110H	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 1 KW 200VCA MONO _g5/default.html	1929	EC002572	285531	1547648651417		#	EB	EBL	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	8095	EC002572	352678	1548583016262		#	EB	EBL	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	1763	EC002572	285535	154764865148		#	EB	EBL	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	2261	EC002572	285532	154764865142		#	EB	EBL	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	2121	EC002572	285536	154764865149		#	EB	EBL	CHN	8501.4020.80

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88D-KT30F	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes en analogique / pulse 3 KW 400VCA TRI _g5/default.html	2301	EC002572	285537	154764865150	#		EB	EBL	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	3302	EC002572	285538	154764865151	#		EB	EBL	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	5750	EC002572	352677	154858301625	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN01H-ML2	Driver pour servomoteurs série G ou G5 (05030H/T, 10030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1484	EC002572	285539	154764865156	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN02H-ML2	Driver pour servomoteurs série G ou G5 (20030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1514	EC002572	285540	154764865157	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN04H-ML2	Driver pour servomoteurs série G ou G5 (40030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1582	EC002572	285541	154764865158	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN06F-ML2	Driver pour servomoteurs série G5 (40020F/C, 60020F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vca.	1832	EC002572	285545	1547648651653	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN08H-ML2	Driver pour servomoteurs série G ou G5 (75030H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	1680	EC002572	285542	154764865159	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN10H-ML2	Driver pour servomoteurs série G5 (75030F/C, 1K020F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vca.	1887	EC002572	285546	154764865166	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN10H-ML2	Driver pour servomoteurs série G ou G5 (1K020H/T), contrôle MECHATROLINK-II, 1 x 230 Vca.	2079	EC002572	285543	1547648651608	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN15F-ML2	Driver pour servomoteurs série G5 (1K030F/C, 1,1K530F/C, 1K520F/C, 90010F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vca.	1983	EC002572	285547	154764865167	#		EB	EBL	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 Vca.	2550	EC002572	285544	154764865161	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN20F-ML2	Driver pour servomoteurs série G5 (2K030F/C, 2K020F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vca.	2246	EC002572	285548	154764865168	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN30F-ML2	Driver pour servomoteurs série G5 (3K030F/C, 3K020F/C, 2K010F/C), contrôle MECHATROLINK-II, 3 x 400 Vca.	2413	EC002572	285549	154764865169	#		EB	EBL	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 Vca.	3475	EC002572	285550	154764865170	#		EB	EBL	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	1430	EC002572	352679	154858302131	#		EB	EBL	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	1471	EC002572	352680	154858302132	#		EB	EBL	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	1498	EC002572	352681	154858302133	#		EB	EBL	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	1636	EC002572	352685	154858302142	#		EB	EBL	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	1653	EC002572	352682	154858302134	#		EB	EBL	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	1734	EC002572	352686	154858302143	#		EB	EBL	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	1929	EC002572	352683	1548583021358	#		EB	EBL	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	8095	EC002572	353422	154858302149	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN15H-ECT	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 1,5 KW 400VCA TRI _g5/default.html	1887	EC002572	352687	154858302144	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88D-KN15F-ECT	Servodriver compact Série G5 pour le, contrôle d'axes avec bus numérique ETHERCAT intégré 1,5 KW 200VCA MONO _g5/default.html	2261	EC002572	352684	154858302136	#		EB	EBL	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	2189	EC002572	352688	154858302145	#		EB	EBL	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	2400	EC002572	352689	154858302146	#		EB	EBL	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	3383	EC002572	352690	154858302147	#		EB	EBL	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	5750	EC002572	353421	154858302148	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88M-K05030H-B52	Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 1 x 230 Vca., avec frein de maintien	1242	EC001851	285565	1547648653176	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	846.5	EC001851	285551	154764865296	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K05030T-B52	Servomoteur série G5 50 W, couple nominal 0,16 Nm, couple de pointe 0,48 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1734	EC001851	322953	1547648654852	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1366	EC001851	322939	1547648654647	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K10030H-B52	Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,95 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1301	EC001851	285566	154764865318	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	815	EC001851	285552	154764865297	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K10030T-B52	Servomoteur série G5 100 W, couple nominal 0,32 Nm, couple de pointe 0,9 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1693	EC001851	322954	154764865486	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1201	EC001851	322940	154764865465	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K11K015C-B052	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	7735	EC001851	352745	1548583017191	#		EB	EBL	CHN	8501.5230.90
R88M-K11K015C-S2	Servomoteur série G5 11 KW 400VCA codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 70Nm, Couple pic 175Nm	6895	EC001851	352743	154858301659	#		EB	EBL	CHN	8501.5230.90
R88M-K15K015C-B052	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	9540	EC001851	352691	1548583017207	#		EB	EBL	CHN	8501.5230.90
R88M-K15K015C-S2	Servomoteur série G5 15 KW 400VCA codeur absolu 17 bits 1500Tr/min Couple nominal 95,5Nm, Couple pic 224Nm	8895	EC001851	352697	154858301660	#		EB	EBL	CHN	8501.5230.90
R88M-K1K020C-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	2137	EC001851	322981	1547648657358	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	1665	EC001851	322971	154764865721	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020F-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	1747	EC001851	285592	154764865623	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	1258	EC001851	285582	154764865609	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020H-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1514	EC001851	285588	1547648656153	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	1115	EC001851	285578	1547648656016	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K020T-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 4,77 Nm, couple de pointe 14,3 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1914	EC001851	322977	154764865723	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	1526	EC001851	322967	1547648657136	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030C-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	2537	EC001851	322961	154764865497	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	2067	EC001851	322947	154764865476	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030F-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	2067	EC001851	285572	154764865329	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	1665	EC001851	285559	154764865308	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K1K030H-B52	Servomoteur série G5 1,0 kW, couple nominal 3,18 Nm, couple de pointe 9,55 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	2137	EC001851	322929	1547648653220	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	1609	EC001851	285556	154764865301	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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 Vca., avec frein de maintien	2578	EC001851	322958	154764865490	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2012	EC001851	322944	1547648654692	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2290	EC001851	322982	154764865736	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	1763	EC001851	322972	1547648657228	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	1844	EC001851	285593	154764865624	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	1364	EC001851	285583	154764865610	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	1775	EC001851	285589	1547648656160	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	1358	EC001851	285579	154764865602	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2218	EC001851	322978	1547648657280	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	1763	EC001851	322968	1547648657143	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2953	EC001851	322962	154764865498	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2494	EC001851	322948	154764865477	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2482	EC001851	285573	154764865330	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2053	EC001851	285560	154764865309	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2482	EC001851	285570	154764865323	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	1901	EC001851	285557	154764865302	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2953	EC001851	322959	154764865491	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2328	EC001851	322945	1547648654708	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	1430	EC001851	285567	154764865319	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca.	9405	EC001851	285553	154764865298	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca., avec frein de maintien	1832	EC001851	322955	154764865487	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca.	1329	EC001851	322941	154764865466	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca., avec frein de maintien	3547	EC001851	322937	1547648658515	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	3049	EC001851	285603	1547648658034	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2400	EC001851	285600	1547648657976	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2621	EC001851	322983	1547648657372	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	1957	EC001851	322973	154764865723	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2137	EC001851	285594	154764865625	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	1543	EC001851	285584	154764865611	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	3311	EC001851	322963	154764865499	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2537	EC001851	322949	1547648654784	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2814	EC001851	285574	154764865331	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2067	EC001851	285561	154764865310	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	4349	EC001851	322938	1547648658522	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	3646	EC001851	322934	1547648658461	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
R88M-K3K010F-BS2	Servomoteur série G5 3,0 kW, couple nominal 28,7 Nm, couple de pointe 71,7 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	3798	EC001851	285604	1547648658041	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	3117	EC001851	285601	154764865798	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	3049	EC001851	322984	1547648657389	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2385	EC001851	322974	1547648657242	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	2566	EC001851	285595	154764865626	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	1914	EC001851	285585	154764865612	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	4003	EC001851	322964	154764865500	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2953	EC001851	322950	1547648654791	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	3450	EC001851	285575	154764865332	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2494	EC001851	285562	154764865311	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	1721	EC001851	322979	1547648657334	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca.	1314	EC001851	322969	1547648657198	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca., avec frein de maintien	1314	EC001851	285590	154764865621	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca.	9335	EC001851	285580	154764865607	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca., avec frein de maintien	1609	EC001851	285568	154764865320	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca.	1070	EC001851	285554	154764865299	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca., avec frein de maintien	2012	EC001851	322956	154764865488	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca.	1471	EC001851	322942	154764865467	#	EB	EBL	CHN	8501.5100.90	
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 Vca., avec frein de maintien	2976	EC001851	322985	154764865739	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2328	EC001851	322975	154764865725	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	3127	EC001851	285596	1547648656276	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca.	2478	EC001851	285586	154764865613	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	
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 Vca., avec frein de maintien	4490	EC001851	322965	154764865501	#	EB	EBL	CHN	8501.5220.89	

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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 Vca.	3718	EC001851	322951	154764865480	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K4K030F-B52	Servomoteur série G5 4,0 kW, couple nominal 12,7 Nm, couple de pointe 38,2 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	3949	EC001851	285576	154764865333	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	3232	EC001851	285563	154764865312	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K4K510C-B0S2	G5 3000tr R88MK(30F) inc 400V	4893	EC001851	373213	154858301716	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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	4503	EC001851	356385	154858301656	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K020C-B52	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	3718	EC001851	322986	154764865740	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	2989	EC001851	322976	154764865726	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K020F-B52	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 23,9 Nm, couple de pointe 71,6 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	3232	EC001851	285597	154764865628	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	2532	EC001851	285587	154764865614	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K030C-B52	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	5815	EC001851	322966	1547648655026	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	5235	EC001851	322952	1547648654814	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K5K030F-B52	Servomoteur série G5 5,0 kW, couple nominal 15,9 Nm, couple de pointe 47,7 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	5210	EC001851	285577	154764865334	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	4639	EC001851	285564	154764865313	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K60020C-B52	Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur absolu, 2000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	2026	EC001851	322980	1547648657341	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1569	EC001851	322970	1547648657204	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K60020F-B52	Servomoteur série G5 600 W, couple nominal 2,86 Nm, couple de pointe 8,59 Nm, codeur incrémental, 2000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	1623	EC001851	285591	154764865622	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1187	EC001851	285581	154764865608	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K6K010C-B0S2	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	6270	EC001851	352701	154858301717	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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	5775	EC001851	352695	1548583016576	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K75030C-B52	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	2621	EC001851	322960	154764865496	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	2067	EC001851	322946	154764865475	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030F-B52	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	2137	EC001851	285571	154764865328	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1665	EC001851	285558	154764865307	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030H-B52	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,39 Nm, couple de pointe 7,16 Nm, codeur incrémental, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	1997	EC001851	285569	154764865321	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1358	EC001851	285555	154764865300	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K75030T-B52	Servomoteur série G5 750 W, couple nominal 2,4 Nm, couple de pointe 7,05 Nm, codeur absolu, 3000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	2427	EC001851	322957	154764865489	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1763	EC001851	322943	154764865468	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-K7K515C-B0S2	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	6270	EC001851	352702	154858301718	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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	5775	EC001851	352696	154858301658	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010C-B52	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	2689	EC001851	322936	1547648658508	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	2094	EC001851	322932	1547648658447	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010F-B52	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 400 Vca., avec frein de maintien	2218	EC001851	285602	1547648658027	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	1708	EC001851	285599	154764865796	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010H-B52	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur incrémental, 1000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	2026	EC001851	322930	1547648657990	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	1693	EC001851	285598	1547648657938	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-K90010T-B52	Servomoteur série G5 900 W, couple nominal 8,59 Nm, couple de pointe 19,3 Nm, codeur absolu, 1000 t/min., 230 Vca., avec frein de maintien	2523	EC001851	322935	1547648658478	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	2108	EC001851	322931	1547648658416	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH20030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	2039	EC001851	378077	1548583406667	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1484	EC001851	378076	1548583406650	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH20030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	2814	EC001851	378079	1548583406681	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	2039	EC001851	378078	1548583406674	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH40030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	1734	EC001851	378081	1548583406704	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1229	EC001851	378080	1548583406698	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH40030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	2121	EC001851	378083	1548583406728	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1609	EC001851	378082	1548583406711	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH75030H-B52-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 Vca., avec frein de maintien	2108	EC001851	378085	1548583406742	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1514	EC001851	378084	1548583406735	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH75030T-B52-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 Vca., avec frein de maintien	2523	EC001851	378087	1548583406766	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
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 Vca.	1887	EC001851	378086	1548583406759	#		EB	EBL	CHN	8501.5100.90
R88M-KH1K020C-B51	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 Vca., avec frein de maintien	2176	EC001851	377701	1548583406803	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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 Vca.	1693	EC001851	377700	1548583406797	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88M-KH1K020F-B51	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	1775	EC001851	377699	1548583406780			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	1281	EC001851	374909	1548583406777	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH1K520C-B51	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	2328	EC001851	377704	1548583406841			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	1803	EC001851	377703	1548583406834			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH1K520F-B51	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	1887	EC001851	377702	1548583406827			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	1390	EC001851	374910	1548583406811	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH2K020C-B51	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	2676	EC001851	377706	1548583406889			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	1997	EC001851	375948	1548583406872			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH2K020F-B51	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	2176	EC001851	377705	1548583406865			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	1569	EC001851	377859	1548583406858			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH3K020C-B51	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	3104	EC001851	377708	1548583406926			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	2427	EC001851	375949	1548583406919			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH3K020F-B51	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	2621	EC001851	377707	1548583406902			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	1957	EC001851	377860	1548583406895	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH4K020C-B51	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	3032	EC001851	377712	1548583406964			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	2370	EC001851	377711	1548583406957			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH4K020F-B51	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	3193	EC001851	377710	1548583406940			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	2532	EC001851	377709	1548583406933			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH5K020C-B51	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	3787	EC001851	377716	1548583407008			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	3043	EC001851	377715	1548583406995			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH5K020F-B51	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	3302	EC001851	377714	1548583406988			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	2585	EC001851	377713	1548583406981	#		EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88M-KH7K515C-B51	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	6585	EC001851	377862	1548583407022			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
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.	5885	EC001851	377717	1548583407015			EB	EBL	CHN	8501.5220.89
R88A-CMK001S	Câble de surveillance analogique, 1 m	30.17	EC000237	678728	154973492796	#		EB	EBL	JPN	8544.4290.90
R88A-CNK41L	Câble du convertisseur série vers le servodriver G5 CONNECTEUR CODEUR EXTERNE CN4_g5/default.html	34.33	EC002584	294101	154764872048	#		EB	EBL	JPN	8501.4020.80
R88A-CNK81S	Accessoire servo_G5, connecteur de signal d'E/S de sécurité (CN8)	22.95	EC002584	678726	154973492794	#		EB	EBL	CHN	8536.9010.00
R88A-CNW01R	Connecteur de câble d'encodeur (CN2), côté driver, tous les modèles	58.65	EC002584	678725	154973492793	#		EB	EBL	CHN	8544.4290.90
R88A-CRGD0R3C	Câble codeur absolu 30 cm avec porte-batterie (batterie non incluse) pour servomoteurs série G et G5	115.6	EC002615	292058	154764849321	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
R88A-CRGD0R3C-B5	Câble codeur absolu 30 cm avec porte-batterie (batterie incluse) pour servomoteurs série G et G5	208.1	EC002615	292064	154764858278	#		EB	EBL	CHN	8501.4020.80
Servo SmartStep2											
R7A-CPB001S	Câble d'E/S 1 m avec fils libres pour SmartStep 2 (100 - 400 W)(connecteur C1)	105.5	EC002615	292039	154764849101	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
XW2Z-100J-B28	Câble 1 m entre servodriver série SmartStep 2 (100 à 400 W) (CN1) et XW2B-34G4/G5 et XW2D-34G6	194.4	EC000237	292067	154764852097	#		EB	EBM	JPN	8501.4020.80
W2Z-100J-B29	Câble 1 m entre bornier XW2B-20J6-1B/XW2B-40J6-2B et servodriver SmartStep 2 (100 à 400 W) (connecteur CN1)	240.7	EC000237	292069	154764852099	#		EB	EBM	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)	182.8	EC000237	292071	154764852105	#		EB	EBM	JPN	8501.4020.80
R7D-BP01H	Servodriver Smartstep 2 pour servomoteurs série G 100 W, contrôle par impulsion	739	EC002572	285887	154764847518	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
R7D-BP02HH	Servodriver Smartstep 2 pour servomoteurs série G 200 W, contrôle par impulsion	739	EC002572	285888	154764847520	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
R7D-BP04H	Servodriver Smartstep 2 pour servomoteurs série G 400 W, contrôle par impulsion	790	EC002572	285889	154764847521	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
R88D-GP08H	Driver pour servomoteurs série G 800 W, 200VAC	1032	EC002572	285526	154764872891	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
R7A-CNB01A	Connecteur séparé (côté servodriver) pour le câble d'alimentation de servomoteurs SmartStep 2	11.27	EC002584	292043	154764849106	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
R7A-CNB01P	Connecteur d'alimentation séparé pour SmartStep 2 (CNA)	11.27	EC002584	292044	154764849108	#		EB	EBM	CHN	8501.4020.80
R88A-RR080100S	Résistance de régénération externe, 80 W, 100 Ohm	101.4	EC002615	292066	154764851268	#		EB	EBM	JPN	8533.2900.00
R88A-RR08050S	Résistance de régénération externe, 80 W, 50 Ohm	117.8	EC002615	292065	154764851267	#		EB	EBM	JPN	8533.2900.00
R7A-CLB002RG	Câble 2 meter pour R88A-RR08 ou R88A-RR22	20.5	EC002584	292042	154764849105	#		EB	EBM	CHN	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Accessoires servo											
R88A-CAWA0055-DE	Câble d'alimentation 5 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	153.5	EC002615	139294	153685386331	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
JZSP-CHP800-10-ME	Câble codeur flexible 10 m avec connecteurs métalliques pour servomoteur Junma (SJME-0xAMC4x-0Y)	245.1	EC002615	247407	154764885615	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
JZSP-CVH03-03-E-G5	câble de sécurité	89.45	EC002615	670972	154858397398	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRFB005CR-E	Câble d'extension entre capteur hall/température et convertisseur sériel, 5 m	159.8	EC002615	354073	154764890349	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGA001-5CR-E	Câble codeur flexible 1,5 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu, 1 x 230 Vca. (50 W à 750 W)	125.1	EC002615	294075	154764886791	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGA003CR-E	Câble codeur flexible 3 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu, 1 x 230 Vca. (50 W à 750 W)	137.6	EC002615	294076	154764886792	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGA005CR-E	Câble codeur flexible 5 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu (50 W à 750 W)	153.2	EC002615	294077	154764886793	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGA010CR-E	Câble codeur flexible 10 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu (50 W à 750 W)	196	EC002615	294078	154764886794	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGA015CR-E	Câble codeur flexible 15 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu, 1 x 230 Vca. (50 W à 750 W)	240	EC002615	294079	154764886795	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGA020CR-E	Câble codeur flexible 20 m pour servomoteurs série G avec codeur absolu, 1 x 230 Vca. (50 W à 750 W)	281.4	EC002615	294080	154764886796	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB001-5CR-E	Câble codeur flexible 1,5 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	107.5	EC002615	281397	154764886559	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB003CR-E	Câble codeur flexible 3 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	122.4	EC002615	281398	154764886560	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB005CR-E	Câble codeur flexible 5 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	140.2	EC002615	281399	154764886561	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB010CR-E	Câble codeur flexible 10 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	183.2	EC002615	281400	154764886562	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB015CR-E	Câble codeur flexible 15 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	227.1	EC002615	281401	154764886563	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRGB020CR-E	Câble codeur flexible 20 m pour servomoteurs série G avec codeur incrémental (50 W à 750 W)	267.2	EC002615	281402	154764886564	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA001-5CR-E	Câble codeur flexible 1,5 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	112.9	EC002615	298261	154764886841	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA003CR-E	Câble codeur flexible 3 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	129.1	EC002615	298262	154764886842	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA005CR-E	Câble codeur flexible 5 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	145.5	EC002615	301748	154764887018	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA007CR-E	Câble de codeur servo série G5, 7 m, 50 à 750 W	167.6	EC002615	357990	154764892790	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA010CR-E	Câble codeur flexible 10 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	188.2	EC002615	298264	154764886844	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA015CR-E	Câble codeur flexible 15 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	232.4	EC002615	298265	154764886845	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA020CR-E	Câble codeur flexible 20 m pour servomoteurs série G5 (50 W - 750 W)	274.9	EC002615	298266	154764886846	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKA030CR-E	Câble de codeur servo série G5, 30 m, 50 à 750 W	320.3	EC002615	347145	154764888961	#		EB	EBZ	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	145.5	EC002615	301010	154764886955	#		EB	EBZ	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	155.9	EC002615	301011	154764886956	#		EB	EBZ	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	176.5	EC002615	298269	154764886849	#		EB	EBZ	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	216.7	EC002615	298270	154764886850	#		EB	EBZ	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	260.8	EC002615	298271	154764886851	#		EB	EBZ	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	303.6	EC002615	298272	154764886852	#		EB	EBZ	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	347.6	EC002615	341857	154764888709	#		EB	EBZ	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	387.8	EC002615	347148	154764888964	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKM005SR-E	Câble codeur externe 5 m pour servodrivés série G5 (CN4)	155.9	EC002615	349416	154764889187	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRKN001-5CR-E	Câble du convertisseur série vers le servodriver longueur 1,5 mètres R88A-CNK41L et DB-15	116.8	EC002615	354065	154764890341	#		EB	EBZ	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)	158.5	EC002615	354066	154764890342	#		EB	EBZ	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)	179	EC002615	354067	154764890343	#		EB	EBZ	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)	216.7	EC002615	354068	154764890344	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRWA003C-DE	Câble codeur 3 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	183.3	EC002615	139213	153685386361	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWA005C-DE	Câble codeur 5 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	211.7	EC002615	139214	153685386363	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWA010C-DE	Câble codeur 10 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	254.1	EC002615	139215	153685386365	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWA015C-DE	Câble codeur 15 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	329.1	EC002615	139216	153685386366	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWA020C-DE	Câble codeur 20 m pour moteurs jusqu'à 1,5 kW	376.9	EC002615	139217	153685386368	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CRWB005N-E	Câble codeur 5 m pour moteurs de 450 W à 15 kW	264.6	EC002615	139427	153685386164	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CRWB010N-E	Câble codeur 10 m pour moteurs de 450 W à 15 kW	303.6	EC002615	157478	153685386166	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CSK003S-E	Accessoire Servodrivés, Sécurité câble, 3m, G5 (CN8)	52.65	EC000237	413679	154764899675	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB001-5SR-E	Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G (servodrivés SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	56.65	EC002615	281391	154764886553	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB003SR-DE	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodrivés SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	87.4	EC002615	377685	154764896324	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB003SR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G (servodrivés SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	62.25	EC002615	281392	154764886554	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB005BR-DE	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G avec frein et connecteur circulaire (servodrivés SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	110.2	EC002615	377692	154764896331	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R7A-CAB005SR-DE	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodrivés SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	94.1	EC002615	377686	154764896325	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R7A-CAB005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G (servodriviers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	76.6	EC002615	281393	154764886555	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB010BR-DE	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G avec frein et connecteur circulaire (servodriviers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	132.6	EC002615	377693	154764896332	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R7A-CAB010SR-DE	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodriviers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	114.2	EC002615	377687	154764896326	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G (servodriviers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	98.1	EC002615	281394	154764886556	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R7A-CAB015BR-DE	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodriviers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	151.9	EC002615	377694	1547648963336	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R7A-CAB015SR-DE	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G avec connecteur circulaire (servodriviers SmartStep 2 100 W, 200 W et 400 W)	138.9	EC002615	377688	1547648963275	#		EB	EBZ	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	51.1	EC002615	294063	154764886565	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGA001-5SR-E	Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodriviers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	54.1	EC002615	294069	154764886785	#		EB	EBZ	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	56.65	EC002615	281404	154764886566	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGA003SR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodriviers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	59.4	EC002615	294070	154764886786	#		EB	EBZ	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	65.2	EC002615	281405	154764886567	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGA005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodriviers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	72.55	EC002615	294071	154764886787	#		EB	EBZ	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	84.8	EC002615	281406	154764886568	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGA010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodriviers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	95.35	EC002615	294072	154764886788	#		EB	EBZ	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	102.1	EC002615	281407	154764886569	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGA015SR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodriviers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	121	EC002615	294073	154764886789	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGA020SR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G (combinés avec servodriviers série G (50 W à 750 W) ou série SmartStep 2 (750 W))	144.2	EC002615	294074	154764886790	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB001-5SR-E	Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 V.c.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 V.c.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)	145.5	EC002615	294081	154764886797	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB003SR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 V.c.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 V.c.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)	163.6	EC002615	294082	154764886798	#		EB	EBZ	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 V.c.a. avec frein de maintien	215.3	EC002615	294089	154764886805	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 V.c.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 V.c.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)	194.7	EC002615	294083	154764886799	#		EB	EBZ	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 V.c.a. avec frein de maintien	296.9	EC002615	294090	154764886806	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 V.c.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 V.c.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)	265.8	EC002615	294084	154764886800	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB015SR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 V.c.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 V.c.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)	335.8	EC002615	294085	154764886801	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB020SR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G et G5, 1 x 230 V.c.a. sans frein (0,9 kW à 1,5 kW) et série G5, 3 x 400 V.c.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)	408.3	EC002615	294086	154764886802	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGB030SR-E	Câble d'alimentation du servomoteur, 30 m, sans frein, 900 W à 1,5 kW	427.6	EC002615	347177	154764888993	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD003BR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 V.c.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)	277.5	EC002615	298292	154764886872	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD003SR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 V.c.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)	181.8	EC002615	298280	154764886860	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD005BR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 V.c.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)	322.9	EC002615	298293	154764886873	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 V.c.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)	216.7	EC002615	298281	154764886861	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD010BR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 V.c.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)	439.4	EC002615	298294	154764886874	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 V.c.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)	312.6	EC002615	298282	154764886862	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD015BR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 V.c.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	552.5	EC002615	301013	154764886958	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD015SR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 V.c.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	405.8	EC002615	298283	154764886863	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD020BR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 V.c.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	672.5	EC002615	298296	154764886875	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGD020SR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 sans frein de maintien, 3 x 400 V.c.a. (3 kW - 5 kW pour 2000/3000 t/min et 2 kW - 3 kW pour 1000 t/min)	496.4	EC002615	298284	154764886864	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAGE010BR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour frein de maintien pour servomoteurs série G5, 3 x 400 V.c.a., avec frein de maintien (R88M-K6K010C, R88M-K7K515/11K015/15K015C)	162.4	EC002615	355783	154764891736	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGE015BR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour frein de maintien pour servomoteurs série G5, 3 x 400 V.c.a., avec frein de maintien (R88M-K6K010C, R88M-K7K515/11K015/15K015C)	190.7	EC002615	355784	154764891737	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAGE020BR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour frein de maintien pour servomoteurs série G5, 3 x 400 V.c.a., avec frein de maintien (R88M-K6K010C, R88M-K7K515/11K015/15K015C)	218	EC002615	355785	154764891738	#		EB	EBZ	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 V.c.a. avec frein de maintien	125.1	EC002615	298297	154764886876	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88A-CAKA001-5SR-E	Câble d'alimentation flexible 1,5 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vca.	184.4	EC002615	298273	154764886853	#		EB	EBZ	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 Vca. avec frein de maintien	129.1	EC002615	298298	154764886877	#		EB	EBZ	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 Vca.	197.4	EC002615	298274	154764886854	#		EB	EBZ	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 Vca. avec frein de maintien	136.6	EC002615	298299	154764886878	#		EB	EBZ	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 Vca.	218	EC002615	298275	154764886855	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA007SR-E	CABLE PUISSANCE BRUSHLESS G5 LONGUEUR 7 METRES PUISSANCE 50-750KW	262.2	EC002615	357991	154764892791	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAKA010BR-E	Câble de frein de maintien flexible 10 m pour servomoteurs série G5 (50 W à 750 W), 1 x 230 Vca. avec frein de maintien	153.2	EC002615	298300	154764886879	#		EB	EBZ	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 Vca.	268.4	EC002615	298276	154764886856	#		EB	EBZ	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 Vca. avec frein de maintien	175.2	EC002615	298301	154764886880	#		EB	EBZ	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 Vca.	321.6	EC002615	298277	154764886857	#		EB	EBZ	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 Vca. avec frein de maintien	190.7	EC002615	298302	154764886881	#		EB	EBZ	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 Vca.	372	EC002615	298278	154764886858	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKA030SR-E	CABLE PUISSANCE BRUSHLESS G5 LONGUEUR 30 METRES PUISSANCE 50-750KW	368.4	EC002615	347158	154764888974	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKE005SR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vca., sans frein de maintien (6 kW - 1000 t/min, 7,5 kW - 1500 t/min)	348.8	EC002615	355770	154764891723	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAKE010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vca., sans frein de maintien (6 kW - 1000 t/min, 7,5 kW - 1500 t/min)	474.3	EC002615	355771	154764891724	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAKE015SR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vca., sans frein de maintien (6 kW - 1000 t/min, 7,5 kW - 1500 t/min)	605	EC002615	355772	154764891725	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAKE020SR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vca., sans frein de maintien (6 kW - 1000 t/min, 7,5 kW - 1500 t/min)	769	EC002615	355773	154764891726	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAKF003BR-E	Câble d'alimentation flexible 3 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vca. (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)	247.9	EC002615	298286	154764886866	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF005BR-E	Câble d'alimentation flexible 5 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vca. (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)	276.3	EC002615	298287	154764886867	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF010BR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vca. (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)	342.4	EC002615	298288	154764886868	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF015BR-E	Câble d'alimentation flexible 15 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vca. (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)	412.2	EC002615	298289	154764886869	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF020BR-E	Câble d'alimentation flexible 20 m pour servomoteurs série G5 avec frein de maintien, 3 x 400 Vca. (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)	479.5	EC002615	298290	154764886870	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKF030BR-E	CABLE FREIN BRUSHLESS G5 LONGUEUR 30 METRES pour servomoteurs 400 V, R88M-K(750/1K0/1K5/2K30(F/C)), R88M-K(400/600/1K0/1K5/2K020(F/C)), R88M-K90010(F/C), a	479.5	EC002615	347161	1547648889773	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CAKG010SR-E	Câble d'alimentation flexible 10 m pour servomoteurs série G5, 3 x 400 Vca., sans frein de maintien (11 kW - 15 kW 1500 t/min)	674.5	EC002615	355777	154764891730	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAWA003B-DE	Câble d'alimentation 3 m pour moteur 3000 rpm avec frein jusqu'à 750 W	141	EC002615	139296	153685386337	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA003S-DE	Câble d'alimentation 3 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	123.1	EC002615	157422	153685386330	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA005B-DE	Câble d'alimentation 5 m pour moteur 3000 rpm avec frein jusqu'à 750 W	170.9	EC002615	139297	153685386339	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA010B-DE	Câble d'alimentation 10 m pour moteur 3000 rpm avec frein jusqu'à 750 W	254.1	EC002615	139298	153685386341	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA010S-DE	Câble d'alimentation 10 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	211.7	EC002615	139295	153685386333	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA015S-DE	Câble d'alimentation 15 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	288.3	EC002615	155691	153685386334	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWA020S-DE	Câble d'alimentation 20 m pour moteur 3000 rpm jusqu'à 750 W	359.1	EC002615	146112	153685386336	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-CAWC003S-E	Câble d'alimentation 3 m pour SGM5H/SGMUH 1-2 kW et SGM5G 0,45-1,3 kW. 400 Vca.	188.2	EC002615	139430	153685386171	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAWC005S-E	Câble d'alimentation 5 m pour SGM5H/SGMUH 1-2 kW et SGM5G 0,45-1,3 kW. 400 Vca.	209	EC002615	139431	153685386173	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAWC010S-E	Câble d'alimentation 10 m pour SGM5H/SGMUH 1-2 kW et SGM5G 0,45-1,3 kW. 400 Vca.	264.6	EC002615	142781	153685386175	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAWC015S-E	Câble d'alimentation 15 m pour SGM5H/SGMUH 1-2 kW et SGM5G 0,45-1,3 kW. 400 Vca.	312.6	EC002615	139432	153685386176	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAWG005S-E	Câble d'alimentation 5 m pour SGM5G 4,4 kW, 400 Vca.	256.8	EC002615	138835	153685386735	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAWG010S-E	Câble d'alimentation 10 m pour SGM5G 4,4 kW, 400 Vca.	341	EC002615	156912	153685386743	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CAWK005S-DE	Câble d'alimentation 5 m pour moteur SGM5H/SGMPH/SGMEV, 400 Vca.	170.9	EC002615	138782	153685386834	#		EB	EBZ	DEU	8544.4290.90
R88A-SCO1K-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)	1145	EC002584	354679	154764890715	#		EB	EBZ	DEU	8501.4020.80
R7A-FIB104-RE	Filter de ligne pour servodriviers SmartStep 2 100 W, 200 W, 400 W	71.85	EC002564	283801	154764886586	#		EB	EBZ	GBR	8529.9097.90
R7A-FIB104-SE	Accessoire servo	59.55	EC002564	668905	154858396345	#	5	EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIK102-RE	G/ G5 FILTRE RFI; 2,4A 250VCA	70.4	EC002564	283802	1547648865876	#		EB	EBZ	CHN	8529.9097.90
R88A-FIK102-SE	Accessoire servo	58.2	EC002564	668904	154858396344	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIK104-RE	G/ G5 FILTRE RFI; 4,1A 250VCA	71.85	EC002564	283803	1547648865883	#		EB	EBZ	CHN	8529.9097.90
R88A-FIK104-SE	Accessoire servo	59.55	EC002564	668897	154858396337	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIK107-RE	G/ G5 FILTRE RFI; 4,1A 250VCA	83.95	EC002564	283804	1547648865890	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIK107-SE	Accessoire servo	68.85	EC002564	668901	154858396341	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIK114-RE	G/ G5 FILTRE RFI; 4,1A 250VCA	104	EC002564	283805	1547648865906	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIK114-SE	Accessoire servo	86	EC002564	668900	154858396340	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIK304-RE	Filter de ligne pour servodriviers série G5 0,6 kW, 1,0 kW et 1,5 kW, 3 x 400 Vca.	111.9	EC002564	303857	1547648870887	#		EB	EBZ	GBR	8529.9097.90
R88A-FIK304-SE	Accessoire servo	92.7	EC002564	668899	154858396339	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88A-FIK306-RE	Filtre de ligne pour servodrivés série G5 2,0 kW, 3 x 400 Vc.a.	140	EC002564	303858	1547648870894			EB	EBZ	GBR	8529.9097.90
R88A-FIK306-SE	Accessoire servo	115.1	EC002564	668902	154858396342	#		EB	EBZ	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.	168.1	EC002564	303859	1547648870900			EB	EBZ	GBR	8529.9097.90
R88A-FIK312-SE	Accessoire servo	139.2	EC002564	668898	154858396338	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIK330-SE	Accessoire servo	189	EC002564	668903	154858396343	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIK350-SE	Accessoire servo	231.4	EC002564	668906	154858396346	#		EB	EBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FIW104E	Filtre de ligne pour servodriver 30 W, 50 W, 100 W et 200 W	99.65	EC002564	147105	1536853862602			EB	EBZ	GBR	8529.9097.90
JZSP-CMP9-1-E	Connecteur de codeur séparé pour driver (CN2)	62.1	EC002584	365008	154764893488	#		EB	EBZ	ITA	8544.4290.90
LPRA-06B-FRBN170	Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteur SGMH/PH/SGMEV, 400 Vc.a.	48.04	EC002584	138248	153685387170	#		EB	EBZ	DEU	8503.0099.99
LRRA06AMRPN182	ACCESSOIRE	81.15	EC002584	137792	153685383820	#		EB	EBZ	JPN	8503.0099.99
MS3108E18-10S	Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteur SGMH, SGMGH-(05/10/13)D, SGMH-(10/15/20)D, et SGMUH-(10/15)D	72.55	EC002584	168878	153685387589	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
MS3108E20-4S	Connecteur IP67 séparé pour câble d'alimentation pour servos de série G et G5	88.7	EC002584	329420	154764888066	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
MS3108E22-22S	Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteurs SGMGH-(20/30)D, SGMH-(30)D, et SGMUH-30D, 400 Vc.a.	94.1	EC002584	168879	153685387590	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
MS3108E24-11S	Connecteur de câble d'alimentation, côté moteur G5	80.7	EC002584	331799	154764888307	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
MS3108E32-17S	Connecteur câble d'alimentation IP67 séparé pour moteurs SGMGH-(55/75/1A/1E) 400 Vc.a.	127.8	EC002584	168880	153685387591	#		EB	EBZ	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)	42.91	EC002584	294392	154764872043	#		EB	EBZ	JPN	8501.4020.80
R88A-CNK04R-E	CONNECTEUR POUR CÂBLE CODEUR MOTEUR G5 1 KW - 15 KW	84.8	EC002584	329419	154764888065	#		EB	EBZ	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)	65.2	EC002584	294393	154764872045	#		EB	EBZ	JPN	8501.4020.80
R88A-CNK11B	CONNECTEUR POUR CÂBLE PUISSANCE MOTEUR G5 1 KW - 15 KW _g5/default.html	86.15	EC002584	354777	154764872046	#		EB	EBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CNU01C	Connecteur d'entrée/sortie de servocommande	46.01	EC002584	678723	154973492791	#		EB	EBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CNU11C	Connecteur pour cn1, entrée/sortie de contrôle (modèle analogique/à impulsions uniquement)	51.1	EC002584	678727	154973492795	#		EB	EBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CNW01C	Kit connecteurs d'entrée/sortie de servocommande g5 pour cn1, drivers de type réseau uniquement	39.93	EC002584	678729	154973492797	#		EB	EBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-GEH26	CA.10326-52A0-008 SUMITOMO	15.35	EC002584	673963	154858399192	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
R88A-STK26	SUMITOMO CN.10126-3000PE	16.64	EC002584	673968	154858399197	#		EB	EBZ	ITA	8536.9010.00
SPOC-06K-FSDN169	Connecteur séparé IP67 pour câble d'alimentation (femelle) pour SGMH/SGMPH/SGMEV 230 Vc.a. et moteurs SmartStep	43.81	EC002584	137635	153685387412	#		EB	EBZ	DEU	8536.5015.90
SPOC-17H-FRON169	Connecteur séparé IP67 pour codeur (femelle) pour SGMH/SGMPH/SGMEV 230 Vc.a. et moteurs SmartStep	36.44	EC002584	156581	153685387413	#		EB	EBZ	DEU	8536.5015.90
SRUC-06J-M5CN236	Connecteur d'alimentation IP67 (mâle) séparé pour servomoteurs (normalement fixé au moteur)	23.39	EC002584	137636	153685387415	#	20	EB	EBZ	DEU	8536.5015.90
SRUC-17G-MRWN087	Connecteur encodeur IP67 (mâle) séparé pour servomoteurs (normalement fixé au moteur)	23.39	EC002584	175766	153685388394	#	20	EB	EBZ	DEU	8536.9010.00
R88A-RR22047S1	Résistance de régénération extérieure 220 W 47 Ohm	142.8	EC002615	357773	154764880355	#		EB	EBZ	JPN	8533.2900.00
R7A-CLB002S2	Câble d'alimentation 2 m pour le servodriver SmartStep 2 (simple phase)	29.18	EC002584	298303	154764886882	#		EB	EBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-BAT01G	Batterie tampon pour le codeur absolu de servomoteurs série G et G5	89.9	EC002584	292045	154764849110	#		EB	EBZ	JPN	8506.5010.90
R88A-CPGB002S-E	Câbles standard (CN1) SERVODRIVE SERIE G longueur 2 mètres	238.7	EC000237	349413	154764889184	#		EB	EBZ	ITA	8501.4020.80
R88A-CPK001S-E	Câbles standard (CN1) SERVODRIVE SERIE G5 longueur 1 mètre	203.7	EC000237	349414	154764889185	#		EB	EBZ	ITA	8501.4020.80
R88A-CPK002S-E	Câbles standard (CN1) SERVODRIVE SERIE G5 longueur 2 mètres	224.4	EC000237	349415	154764889186	#		EB	EBZ	ITA	8501.4020.80
Contrôleur motion base API											
CJ1W-NC281	Module de positionnement 2 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (uniquement axes servo)	1950	EC001422	332458	154764881041	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CJ1W-NC481	Module de positionnement 4 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par EtherCAT (uniquement axes servo)	2621	EC001422	332459	154764881042	#		EC	ECA	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)	2764	EC001422	339849	154764883745	#		EC	ECA	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)	3315	EC001422	339850	154764883746	#		EC	ECA	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)	4119	EC001422	354622	154858304438	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CJ1W-NC271	Module de positionnement 2 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par MECHATROLINK-II	1384	EC001422	323608	154764870890	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00
CJ1W-NC471	Module de positionnement 4 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par MECHATROLINK-II	1743	EC001422	323609	154764870891	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00
CJ1W-NCF71	Module de positionnement 16 axes, contrôle par API CJ, contrôle de servo par MECHATROLINK-II	2706	EC001422	323225	154764870886	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00
CS1W-NC271	CARTE CS1 CTRL 2 AXES AVEC BUS ML2	2030	EC001422	255291	1547648608060	#		EC	ECA	JPN	8537.1098.99
CS1W-NC221-V1	Contrôleur de mouvement 2 axes avec langage G, contrôle par API CS1, sortie analogique, attention: compte comme 3 modules d'E/S spéciales	3050	EC001422	171093	1547648074438	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CS1W-NC421-V1	Contrôleur de mouvement 4 axes avec langage G, contrôle par API CS1, sortie analogique, attention: compte comme 5 modules d'E/S spéciales	5060	EC001422	171092	154764807442	#		EC	ECA	JPN	8471.6070.00
CJ1W-NC213	Module de positionnement 2 axes, contrôle par API CJ, sortie impulsion collecteur ouvert, 500 kpps	1603	EC001422	323224	154764870885	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00
CJ1W-NC413	Module de positionnement 4 axes, contrôle par API CJ, sortie impulsion collecteur ouvert, 500 kpps	2367	EC001422	323227	154764870888	#		EC	ECA	CHN	8471.6070.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Accessoire motion											
XW2B-20J6-8A	Bornier montage rail DIN 16 points, pour connexion à CJ1M-CPU22 / 23 et 1 servodriver à entrée impulsion	164.1	EC002584	149077	153685487184	#		EC	ECZ	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	172.8	EC002584	107564	153685422971	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
W2B-40J6-7	BORN 40 PTS CV500-MC421	249.1	EC002584	107562	153685422968	#		EC	ECZ	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	196.9	EC002584	107567	153685487185	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
W2Z-100J-A15	Câble 1 m entre bornier XW2B-40J6-2B et CJ1W-NC213 / 413 avec servodriver de série SS2, G, G5, et S5	171.4	EC000237	107528	153685477818	#		EC	ECZ	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	168.5	EC000237	281447	154764852108	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
W2Z-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)	179.9	EC000237	107499	153685423027	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CCM002P4-E	Câble de programmation pour C200HW-MC402 et R88A-MCW151, 2 m	66.1	EC001681	321832	154764887215	#		EC	ECZ	ITA	8544.4290.90
W2Z-100	Câble 1 m entre bornier XW2B-20G4/G5 et CJ1W-NCx14 / x34	72	EC000237	300889	154764823636	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
W2Z-100-R	Câble de connexion E/S, NX-OD5256-5 et XW2R-P16GD-C3-COM, 1 m	84.6	EC000237	702464	1549734724586	#		EC	ECZ	JPN	8544.4290.90
W2Z-200	Câble 2 m entre bornier XW2B-20G4/G5 et CJ1W-NCx14 / x34	80.4	EC000237	300890	1547648236379	#		EC	ECZ	JPN	8536.9010.00
Pack MX2											
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	758	EC001857	658980	1548583950351		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	795	EC001857	410015	1547648994422		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	878.5	EC001857	410017	1547648994446		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	988.5	EC001857	410019	1547648994460		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	1064	EC001857	410021	1547648994484		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	1174	EC001857	410023	1547648994507		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	1314	EC001857	410025	1547648994521		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	1676	EC001857	670452	1548583971066		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
3G3M2-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	1887	EC001857	670454	1548583971080		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
3G3MX2-A4110-E-ECT	Kit variateur de fréquence mx2 ethercat 11kw 400vtri	2127	EC001857	668517	1548583961814		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
3G3MX2-A4150-E-ECT	Kit variateur de fréquence mx2 ethercat 15kw 400vtri	2723	EC001857	668519	1548583961838		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	589	EC001857	410027	1547648994545		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	597	EC001857	410029	1547648994569		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	612	EC001857	410031	1547648994583		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	685.5	EC001857	410033	1547648994606		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	788.5	EC001857	410035	1547648994620		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
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	899.5	EC001857	410037	1547648994644		EZ	EZA	NLD	8504.4090.90	
Interrupteurs de sécurité											
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)	15.66	EC000030	170095	154764803373	#		FA	FAA	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)	19.96	EC000030	170101	154764803379	#		FA	FAA	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)	42.57	EC000030	170688	1547648050425	#		FA	FAA	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)	19.28	EC000030	170140	154764803418	#		FA	FAA	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)	24.54	EC000030	170146	154764803424	#		FA	FAA	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	12.41	EC000030	170114	154764803392	#		FA	FAA	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	13.78	EC000030	170120	154764803398	#		FA	FAA	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	13.9	EC000030	170126	154764803404	#		FA	FAA	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	16.05	EC000030	170132	154764803410	#		FA	FAA	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	12.56	EC000030	170181	154764803459	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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)	19.28	EC000030	170219	154764803497	#		FA	FAA	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)	19.28	EC000030	170267	154764803545	#		FA	FAA	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)	24.13	EC000030	170274	154764803552	#		FA	FAA	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	13.42	EC000030	170238	1547648035163	#		FA	FAA	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	13.9	EC000030	170245	154764803523	#		FA	FAA	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	15.38	EC000030	170251	154764803529	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1B20	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 : Levier à galet (levier et galet en résine)	19.28	EC000030	170281	1547648035590	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-1B22	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 : Levier à galet (levier métallique, galet en résine)	21.1	EC000030	170289	1547648035675	#		FA	FAA	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	13.78	EC000030	170309	154764803588	#		FA	FAA	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)	17.53	EC000030	170081	154764803032	#		FA	FAA	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	21.7	EC000030	170593	154764803868	#		FA	FAA	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	17	EC000030	170310	154764803589	#		FA	FAA	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)	14.71	EC000030	168848	154764803033	#		FA	FAA	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)	17.53	EC000030	170104	154764803382	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
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)	21.02	EC000030	170112	154764803390	#		FA	FAA	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)	18.61	EC000030	170142	154764803420	#		FA	FAA	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)	23.45	EC000030	170148	154764803426	#		FA	FAA	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	11.2	EC000030	170083	154764803035	#		FA	FAA	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	12.82	EC000030	170085	154764803037	#		FA	FAA	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	12.82	EC000030	170087	154764803039	#		FA	FAA	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	14.97	EC000030	170135	154764803413	#		FA	FAA	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	24.54	EC000030	170590	154764803865	#		FA	FAA	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	22.38	EC000030	170595	154764803870	#		FA	FAA	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)	15.66	EC000030	170155	154764803433	#		FA	FAA	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	12.82	EC000030	170184	154764803462	#		FA	FAA	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	17.43	EC000030	170192	154764803470	#		FA	FAA	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	25.75	EC000030	170605	1547648038805	#		FA	FAA	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)	17.53	EC000030	170089	154764803041	#		FA	FAA	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)	18.61	EC000030	170270	154764803548	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douxier
Produit d'identification V600											
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	12.41	EC000030	170240	154764803518	#		FA	FAA	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	12.82	EC000030	170092	154764803044	#		FA	FAA	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	14.16	EC000030	170254	154764803532	#		FA	FAA	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)	17.53	EC000030	170284	154764803562	#		FA	FAA	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	12.82	EC000030	170312	154764803591	#		FA	FAA	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)	22.38	EC000030	170350	154764803629	#		FA	FAA	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 :	21.7	EC000030	170533	154764803809	#		FA	FAA	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)	21.02	EC000030	170100	154764803378	#		FA	FAA	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	15.66	EC000030	170119	154764803397	#	50	FA	FAA	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	19.96	EC000030	170250	154764803528	#		FA	FAA	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)	41.21	EC000030	170097	154764803375	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
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)	45.78	EC000030	170143	154764803421	#		FA	FAA	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	37.04	EC000030	170305	154764803584	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
D4N-9B62	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 : Levier à sens d'attaque horizontal	41.21	EC000030	170321	1547648036009	#		FA	FAA	JPN	8536.5007.00
Relais de securite											
G7SA-2A2B 12VDC	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	27.76	EC001437	121498	1536854716041	#	20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
G7SA-2A2B 24VDC	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	29.09	EC001437	146147	153685457969	#	20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
G7SA-3A1B 12VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 4 contacts, 3 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 12 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	27.63	EC001437	121593	1536854716058	#	20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
G7SA-3A1B 24VDC	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	29.09	EC001437	121590	153685457975	#	10	FA	FAB	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	33.04	EC001437	702995	154973466927	#	40	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-3A3B 24VDC	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	32.74	EC001437	702989	154973466936	#	80	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-3A3B 48VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 3 NO + 3 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 48 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	33.69	EC001437	702987	1549734669399	#	10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-4A2B 24VDC	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	32.74	EC001437	702990	154973466935	#	10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-5A1B 12VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 5 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 12 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	32.38	EC001437	702996	1549734669252	#	10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-5A1B 24VDC	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	32.74	EC001437	702991	154973466934	#	10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
G7SA-5A1B 48VDC	Relais de sécurité, Gamme G7SA, 6 contacts, 5 NO + 1 NC, Courant nominal contacts NO : 6A, Tension de commande 48 VDC, Contacts mécaniquement liés selon EN 50205 Classe A	33.69	EC001437	702988	1549734669375	#	10	FA	FAB	CHN	8536.4900.99
P7SA-10F	Accessoire pour relais de sécurité gamme g7sasocle rail din/vis4 contacts	33.04	EC001456	377197	154858340909	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
P7SA-10F-ND 24VDC	Socle pour relais g7sa, 4 broches, avec indicateur led	39.61	EC001456	377195	154858340907	#	10	FA	FAB	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	40.77	EC001456	677437	154973413615	#	10	FA	FAB	MYS	8536.6990.99
P7SA-10P	Accessoire pour relais de sécurité, Gamme G7SA, socle circuit imprimé, 4 contacts	9.98	EC001456	377193	154858340905	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
P7SA-14F	Accessoire pour relais de sécurité, Gamme G7SA, socle rail DIN/vis, 6 contacts	34.08	EC001456	377194	154858340906	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
P75A-14F-ND 24VDC	Socle pour relais g7sa, 6 broches, avec indicateur led	40.52	EC001456	377196	154858340908	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
P75A-14F-ND-PU 24VDC	Socle pour relais G7SA 6 pôles, Montage rail DIN, 14 connecteurs, Bornes Push-in Plus, Indicateur à LED	41.82	EC001456	677438	154973413616	#	10	FA	FAB	MYS	8536.6990.99
P75A-14P	Accessoire pour relais de sécurité gamme g7sa socle circuit imprimé 6 contacts	10.36	EC001456	377192	154858340904	#	10	FA	FAB	CHN	8536.6990.99
G75-3A3B-E DC24	Relais de sécurité, Gamme G75_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	36.57	EC001437	121503	153685487263	#	20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
G75-4A2B-E DC24	Relais de sécurité, Gamme G75_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	43.53	EC001437	121504	153685487264	#	20	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
P75-14F-END 24VDC	Accessoire pour relais de sécurité, Gamme G75_E, socle rail DIN/vis à LED, 6 contacts	34.73	EC001456	113493	153685487265	#	5	FA	FAB	JPN	8536.4900.99
Produits de securite G9SA/B											
G9SA-301 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vca./Vc.c., 3 sorties 5 A, à visser	220	EC001449	346855	154764881394	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-301 AC100-240	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 100-240 Vca., 3 sorties 5 A, à visser	359.5	EC001449	347788	154764881405	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-321-T075 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vca./Vc.c., 2 sorties temporisées (max. 7,5 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser	435.8	EC001449	346848	154764881396	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-321-T15 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vca./Vc.c., 2 sorties temporisées (max. 15 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser	435.8	EC001449	347783	154764881397	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-321-T30 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vca./Vc.c., 2 sorties temporisées (max. 30 sec, réglable) 5 A, et 3 sorties 5 A, à visser	435.8	EC001449	347784	154764881398	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-501 AC/DC24	Unité de relais de sécurité, 45 mm, 24 Vca./Vc.c., 5 sorties 5 A, à visser	398.1	EC001449	346847	154764881395	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-TH301 AC/DC24	Unité de relais de sécurité compact, 24 Vca./Vc.c. pour commande deux mains, 3 sorties NO et 1 sortie auxiliaire, rail DIN, classe 4	348.6	EC001449	347785	154764881399	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-TH301 AC100-240	Unité de relais de sécurité compact, 100 Vca. pour commande deux mains, 3 sorties NO et 1 sortie auxiliaire, rail DIN, classe 4	406.2	EC001449	347778	154764881410	#		FA	FAC	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	257.5	EC001449	347772	1547648814034	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SA-EX301	Unité d'extension de relais de sécurité, 17,5 mm, 3 sorties 5 A, à visser	197.5	EC001449	347786	154764881400	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-2002-A AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC	177.4	EC001449	346849	154764881419	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-2002-C AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC	177.4	EC001449	346850	154764881421	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-200-B AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC	186.7	EC001449	347790	154764881420	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-200-D AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 2NO 5A AC	186.7	EC001449	347791	154764881422	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-3010 DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC CAT.3	207.9	EC001449	346851	154764881423	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-3012-A AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC	197.5	EC001449	347792	154764881424	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-3012-C AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC	197.5	EC001449	346852	154764881426	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-301-B AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC	207.9	EC001449	347793	154764881425	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
G9SB-301-D AC/DC24	BLOC RELAIS DE SECU 3NO 5A AC	207.9	EC001449	347794	154764881427	#		FA	FAC	CHN	8536.4900.99
Produits de securite G9SX											
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	404.2	EC001449	353677	154764883702	#		FA	FAD	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	404.2	EC001449	353676	154764883701	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-BC202-RC DC24	Relais de sécurité, unité de base, 2 sorties statiques, 2 sorties statiques auxiliaires, bornier à ressort	279	EC001449	353679	154764883704	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-BC202-RT DC24	Relais de sécurité, unité de base, 2 sorties statiques, 2 sorties statiques auxiliaires, bornier à vis	279	EC001449	353678	154764883703	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-NS202-RT DC24	BLOC DE SECU FLEXIBLE	279	EC001449	353682	154764883715	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
G9SX-NSA222-T03-RT DC24	BLOC DE SECU FLEXIBLE	421.8	EC001449	353684	154764883717	#		FA	FAD	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	677	EC001449	353669	154764883726	#		FA	FAD	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	677	EC001449	353668	154764883725	#		FA	FAD	CHN	8536.4900.99
Interrupteurs pour portes de securite											
D4NS-1AF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	24.48	EC002592	163395	153685496362	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-1BF	Plastique, 2NF, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	24.48	EC002592	163393	153685496367	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-1CF	Plastique, 2NF/1NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	28.03	EC002592	162281	153685496372	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-1DF	Plastique, 3NF, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	28.03	EC002592	100324	153685496376	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-1FF	Plastique, 2NF+1NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	31.59	EC002592	100288	153685496384	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-2AF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, G 1/2 1 conduit	37.93	EC002592	163779	153685496363	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
D4NS-2BF	Plastique, 2NF, 10 A, G 1/2 1 conduit	25.92	EC002592	163692	153685496368	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-2CF	INTERRUPT DE SECU RUPT LENTE 2NF1NO	29.09	EC002592	162586	153685496373	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-2DF	INTERRUPT DE SECU RUPT LENTE 3NC	29.09	EC002592	162290	153685496377	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4AF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, filetage M20 1 conduit	24.48	EC002592	162578	153685496366	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4BF	Plastique, 2NF, 10 A, filetage M20 1 conduit	24.48	EC002592	163778	153685496370	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4CF	Plastique, 2NF/1NO, 10 A, filetage M20 1 conduit	28.03	EC002592	163875	153685496375	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4DF	Plastique, 3NF, 10 A, filetage M20 1 conduit	28.03	EC002592	163560	153685496379	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-4FF	INTERRUPT DE SECU 2NF1NO MBB	29.5	EC002592	163876	153685496387	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-5AF	Plastique, 1NF/NO, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	31.88	EC002592	163563	153685496388	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-5BF	Plastique, 2NF, 10 A, filetage PG13.5 1 conduit	31.88	EC002592	162295	153685496391	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-8BF	Plastique, 2NF, 10 A, filetage M20 2 conduits	29.5	EC002592	163693	153685496395	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-8CF	Plastique, 2NF/1NO, 10 A, 2 x filetage M20	33.71	EC002592	100390	153685496399	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-9AF	Plastique, 1NF/1NO, 10 A, connecteur M12	53.95	EC002592	163192	153685496412	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NS-9BF	Plastique, 2NF, 10 A, connecteur M12	53.95	EC002592	163874	153685496413	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1AFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier 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	181.2	EC002593	133792	153685489834	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1AFB-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier 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	234.3	EC002593	133762	1536854959516	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
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	181.2	EC002593	154667	153685489858	#		FA	FAE	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	181.2	EC002593	133794	153685489837	#		FA	FAE	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	181.2	EC002593	133797	153685489840	#		FA	FAE	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	181.2	EC002593	133813	153685489864	#		FA	FAE	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	181.2	EC002593	144779	153685489843	#		FA	FAE	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.	178.6	EC002593	133736	1536854898914	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-1DFA-B5	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	178.6	EC002593	228865	153685490321	#		FA	FAE	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	181.2	EC002593	133816	153685489867	#		FA	FAE	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	187.9	EC002593	133802	153685489846	#		FA	FAE	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	190.6	EC002593	133826	153685489879	#		FA	FAE	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	207.8	EC002593	133732	153685489883	#		FA	FAE	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	170.7	EC002593	133795	153685489838	#		FA	FAE	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	191.9	EC002593	133814	153685489865	#		FA	FAE	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	191.9	EC002593	133800	153685489844	#		FA	FAE	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	207.8	EC002593	145868	153685489892	#		FA	FAE	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	190.6	EC002593	133817	153685489868	#		FA	FAE	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	194.4	EC002593	133805	153685489850	#		FA	FAE	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	171.1	EC002593	353628	154764862102	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4NL-2FFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boitier plastique, Verr. 24 Vcc/Déverr. mécanique, 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	165.5	EC002593	133822	1536854898747	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
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	194.4	EC002593	155468	153685489880	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
D4NL-44FA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	176.1	EC002593	133793	153685489836	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44FG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	176.1	EC002593	133810	153685489860	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44FA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	176.1	EC002593	133799	153685489842	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44CFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	176.1	EC002593	133815	153685489866	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44DFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	176.1	EC002593	133801	153685489845	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44DFA-BS	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	166.8	EC002593	392483	1547648261180			FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44DFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	176.1	EC002593	151293	153685489869	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44EFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	184.1	EC002593	133803	153685489848	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44EFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	184.1	EC002593	133820	153685489872	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44FFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	184.1	EC002593	142528	153685489851	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44FFG-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	184.1	EC002593	133823	153685489875	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44GFA-B	Interverrouillage de sécurité, Boîtier 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	184.1	EC002593	133806	153685489854	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44GFG-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	184.1	EC002593	103662	153685489878	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44HFA-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	184.1	EC002593	133809	153685489857	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NL-44HFG-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	184.1	EC002593	133827	153685489881	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4SL-N2HFA-DN	Interrupteur de porte de sécurité à verrouillage, conduit G1/2, 3NC+2NC, tête en résine, déverrouillage par solénoïde, indicateur, connecteur	196	EC002593	668183	1548583315464			FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N2NFA-D	Interverrouillage D4SL boîtier plastique, tête plastique verrouillage mécanique, déverrouillage 24VDC voyant orange clé :2NC+1NO, bob: 2NC+1NO	234.3	EC002593	669102	1548583316171			FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N2NFG-DN	FDC G1/2 6 CONT	206.3	EC002593	372876	154858331622	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N44FA	Interverrouillage de sécurité	213	EC002593	367767	154858331505	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N44FA-N	Interverrouillage D4SL boîtier plastique, tête plastique verrouillage mécanique, déverrouillage 24VDC clé :1NC+1NO, bob: 1NC+1NO	257.8	EC002593	382531	1548583315068			FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N44FG	Interverrouillage D4SL boîtier plastique, tête plastique verrouillage 24VDC, déverrouillage mécanique clé :1NC+1NO, bob: 1NC+1NO	213	EC002593	374819	154858331507	#		FA	FAE	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.	213	EC002593	382548	154858331513	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4CFG	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte	213	EC002593	377986	154858331515	#		FA	FAE	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.	213	EC002593	382551	154858331517	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4DFG	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte	213	EC002593	377987	154858331519	#		FA	FAE	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	234.3	EC002593	382632	154858337016	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382663	154858331585	#		FA	FAE	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	206.3	EC002593	382553	154858331586	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382555	154858331589	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382664	154858331593	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382562	154858331597	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382661	154858331601	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382569	154858331605	#		FA	FAE	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	206.3	EC002593	382570	154858331606	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
D4SL-N4HFA-D	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte, M20, 3NC + 2NC, tête: résine, verrouillage mécanique/déverrouillage électromagnétique 24 Vc.c., indicateur DEL	219.6	EC002593	382573	154858331609	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382577	154858331613	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4NDA-D	interverrouillage de sécurité	234.3	EC002593	373889	154858331777	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4NDG-D	interverrouillage de sécurité	234.3	EC002593	373890	154858331781	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4NDG-DN	interverrouillage de sécurité	219.6	EC002593	373891	1548583317826	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4NFA-D	interverrouillage de sécurité	219.6	EC002593	371536	154858331681	#		FA	FAE	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	206.3	EC002593	382581	154858331682	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382584	154858331685	#		FA	FAE	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	234.3	EC002593	382622	1548583317932	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4QDG-D	Interrupteur de verrouillage de porte, M20, 3NC + 2NC/1NO, tête : métallique, verrouillage électromagnétique 24 V c.c./ouverture mécanique, indicateur LED	234.3	EC002593	377988	1548583317970	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4RDA-D	interverrouillage de sécurité	234.3	EC002593	373886	154858331801	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4RDA-DN	interverrouillage de sécurité	219.6	EC002593	367248	154858331802	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4RDG-D	interverrouillage de sécurité	234.3	EC002593	373887	154858331805	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382604	154858331705	#		FA	FAE	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	219.6	EC002593	382607	154858331709	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4UFG	Interrupteur de portes de sécurité à verrouillage, D4SL-N, M20, 2 NF + 1 NF/1 NO, tête : résine, verrouillage électromagnétique 24 Vc.c./ouverture mécanique	198.7	EC002593	668412	1548583314672	#		FA	FAE	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	209.2	EC002593	395860	154858331469	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4SL-N4VFG	Interverrouillage D4SL	198.7	EC002593	668495	1548583314719	#		FA	FAE	JPN	8536.5007.00
D4DS-K1	Clé, montage horizontal	3.86	EC001487	104525	153685321995	#	10	FA	FAE	JPN	8301.7000.00
D4DS-K2	Clé, montage vertical	3.86	EC001487	134023	153685321996	#	10	FA	FAE	JPN	8301.7000.00
D4DS-K3	Clé, montage réglable	13.52	EC001487	150258	153685321997	#	10	FA	FAE	JPN	8301.7000.00
D4DS-K5	Clé, montage réglable horizontal et vertical	21.3	EC001487	152522	153685438387	#	10	FA	FAE	JPN	8301.7000.00
D4NH-1AAS	Montage sur axe, 1NF/1NO (slow action), filetage PG13.5	49.54	EC002591	170730	154764804532	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-1BAS	Montage sur axe, 2NF (slow action), filetage PG13.5	49.54	EC002591	170746	154764804548	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-1BBC	Montage par levier, 2NF (slow action), filetage PG13.5	49.54	EC002591	170754	154764804556	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-4AAS	Montage sur axe, 1NF/1NO (slow action), filetage métrique	48.23	EC002591	170732	154764804534	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-4ABC	Montage par levier, 1NF/1NO (slow action), filetage métrique	48.23	EC002591	170740	1547648045421	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-4BAS	Montage sur axe, 2NF (slow action), filetage métrique	48.23	EC002591	170748	154764804550	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-4BBC	Montage par levier, 2NF (slow action), filetage métrique	48.23	EC002591	170756	154764804558	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
D4NH-4CAS	Montage sur axe, 2NF/1NO (slow action), filetage métrique	57.15	EC002591	170765	1547648045674	#		FA	FAE	JPN	8536.5015.90
Accessoires fins de course											
D4BL-K1	Clé, montage horizontal, pour D4BL	7.08	EC001487	134705	153685320440	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BL-K2	Clé, montage vertical, pour D4BL	8.3	EC001487	134706	153685320441	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BL-K3	Clé, montage réglable, pour D4BL	23.58	EC001487	134707	153685320442	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BS-K1	Clé, montage horizontal, pour D4BS	6.34	EC001487	134587	153685320753	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BS-K2	Clé, montage vertical, pour D4BS	7.08	EC001487	134588	153685320754	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4BS-K3	Clé, montage réglable, pour D4BS	22.22	EC001487	148097	153685320755	#	10	FA	FAF	JPN	8301.7000.00
D4GS-NK1	Clé, montage horizontal	9.08	EC001487	133923	153685468830	#	10	FA	FAF	JPN	8536.5015.90
D4GS-NK2	Clé, montage vertical	9.08	EC001487	133828	153685468831	#	10	FA	FAF	JPN	8536.5015.90
D4GS-NK4	Clé, montage réglable	20.63	EC001487	133829	153685468832	#	10	FA	FAF	JPN	8536.5015.90
Barrières de sécurité											
F3SJ-A0245P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 245mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	2136	EC002549	225437	1547648138352	#		FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0299P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 299mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	2352	EC002549	246952	154764813838	#		FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0623P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 623mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	3825	EC002549	232587	1547648138567	#		FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0695P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 695mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	4153	EC002549	361774	1547648138581	#		FA	FAG	JPN	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F3SJ-A0731P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 731mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	4296	EC002549	225440	1547648138598			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0875P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 875mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	4925	EC002549	289065	154764813863	#		FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0983P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 983mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	5370	EC002549	261974	1547648138659			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A1055P14	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 14, haut. 1055mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	5690	EC002549	249991	1547648138666			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0245P30	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 30, haut. 245mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	815	EC002549	189825	1547648137799			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0470P30	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 30, haut. 470mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	1264	EC002549	224505	154764813788	#		FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0920P30	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 30, haut. 920mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé'	2237	EC002549	243892	1547648138062			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-A0960P25-TS	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 25, haut. 960mm, portée 0,2-9m type cascadable, version 'avancé' version résistante à l'huile de coupe	2793	EC002549	365125	1547648811736			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0185P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 185mm, portée 0,5-7m, type cascadable, version 'basic'	633	EC002549	356723	1548583047402			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0305P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 305mm, portée 0,5-7m, type cascadable, version 'basic'	7955	EC002549	356724	1548583047426			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0545P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 545mm, portée 0,5-7m, type cascadable, version 'basic'	1018	EC002549	356741	1548583047457			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0785P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 785mm, portée 0,5-7m, type cascadable, version 'basic'	1197	EC002549	356739	1548583047488			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B0945P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature, Catégorie 4, PLe, rés. 25, haut. 945mm, portée 0,5-7m, type cascadable, version 'basic'	1375	EC002549	356746	1548583047501			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B1185P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 25, haut. 1185mm, portée 0,5-7m type cascadable, version 'basic'	1679	EC002549	356729	1548583047532			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B1505P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 25, haut. 1505mm, portée 0,5-7m type cascadable, version 'basic'	1979	EC002549	356742	1548583047570			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
F3SJ-B1825P25	Barrière immatérielle, gamme Miniature Catégorie 4, PLe rés. 25, haut. 1825mm, portée 0,5-7m type cascadable, version 'basic'	2310	EC002549	356734	1548583047617			FA	FAG	JPN	8536.5019.90
Interrupteur sans contacts											
F3S-TGR-NBM-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	366.6	EC002592	387943	1547648977548			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NBM-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	397.1	EC002592	387944	154764897755	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NBPR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	164.6	EC002592	387901	1547648977128			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NBPR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	173.2	EC002592	387902	1547648977135			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NCPR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier compact plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	137.5	EC002592	330853	154764888292	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NCPR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier compact plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	160.3	EC002592	330854	1547648882934			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLMR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	222.6	EC002592	387898	154764897709	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLMR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	231.2	EC002592	387899	1547648977104			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLMR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	248.2	EC002592	387900	1547648977111			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLXM-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	339.2	EC002592	387941	1547648977524			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLXM-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie ATEX (Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22) + magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	381.9	EC002592	387942	154764897753	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLPR-20-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	120.7	EC002592	231384	1536853906252			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche	130.8	EC002592	231385	153685390626	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	133.8	EC002592	231386	1536853906276			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	151.2	EC002592	231387	1536853906245			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	127.9	EC002592	231388	1536853906290			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	133.8	EC002592	231389	153685390630	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	136.9	EC002592	231390	153685390631	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NLPR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	155.5	EC002592	231391	153685390628	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douxanier
Produit d'identification V600											
F3S-TGR-NMHR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	191.4	EC002592	387891	154764897702	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	212.7	EC002592	387892	1547648977036			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	218.3	EC002592	387893	1547648977043			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPR-11-08-L10	Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 1nc+1no, connecteur m8 (côté gauche)	123	EC002592	387887	1547648976985			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPR-11-08-R10	Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 1nc+1no, connecteur m8 (côté droit)	123	EC002592	387886	1547648976978			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPR-20-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	89.55	EC002592	252047	154764886138	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMPR-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche	98.4	EC002592	252048	154764886139	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMPR-20-08-L10	Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 2 nc, connecteur m8 (côté gauche)	123	EC002592	387885	1547648976966	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPR-20-08-R10	Interrupteur sans contact, reed, plastique miniature, 2 nf, connecteur m8 (côté droit)	123	EC002592	387884	1547648976955	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPR-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	123	EC002592	252049	1547648861403			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMPR-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	123	EC002592	252050	1547648861373			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMPR-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	98.4	EC002592	252051	154764886142	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMPR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	114.3	EC002592	252052	154764886143	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMPR-21-05-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté droit	114.3	EC002592	378088	154764896497	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMPR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	131.8	EC002592	252053	154764886144	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMPR-21-10-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté droit	130.1	EC002592	388163	1547648977647			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	138.9	EC002592	252054	154764886141	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NMPR-21-M1J8-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie droite	132.7	EC002592	387883	1547648976947			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSFR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	205.5	EC002592	387896	1547648977074			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSFR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	200	EC002592	388165	1547648977661			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSFR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	202.9	EC002592	387897	1547648977081			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSHR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	205.5	EC002592	387894	1547648977050			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSHR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	202.9	EC002592	387895	1547648977067			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMR-20-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	194.3	EC002592	231392	1536853906412			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 5 m, sortie côté gauche	197.1	EC002592	231393	153685390642	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	200	EC002592	231394	1536853906436			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	214.2	EC002592	231395	1536853906405			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	200	EC002592	231396	1536853906450			FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	205.5	EC002592	231397	153685390646	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	208.6	EC002592	231398	153685390647	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSMR-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	219.9	EC002592	231399	153685390644	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F3S-TGR-NSPR-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Magnétique, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	160.3	EC002592	330847	154764888286	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
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	160.3	EC002592	330848	154764888287	#		FA	FAI	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	167.2	EC002592	330849	154764888288	#		FA	FAI	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	133	EC002592	387923	154764897734	#		FA	FAI	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	137.3	EC002592	387924	154764897735	#		FA	FAI	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	154.6	EC002592	378257	154764896559	#		FA	FAI	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	133	EC002592	387921	154764897732	#		FA	FAI	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	137.3	EC002592	387922	154764897733	#		FA	FAI	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	154.6	EC002592	378256	154764896558	#		FA	FAI	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	161.7	EC002592	387919	154764897730	#		FA	FAI	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	161.7	EC002592	387920	154764897731	#		FA	FAI	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	167.8	EC002592	383763	154764897404	#		FA	FAI	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	161.7	EC002592	387916	154764897727	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSPU-21-10	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 10 m, sortie côté gauche	161.7	EC002592	387917	1547648977289	#		FA	FAI	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	169	EC002592	387918	154764897729	#		FA	FAI	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	114.9	EC002592	387870	154764897681	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NBPC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier cylindrique plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	121.9	EC002592	387871	1547648976824	#		FA	FAI	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	141.7	EC002592	387872	1547648976831	#		FA	FAI	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	190.1	EC002592	387867	154764897678	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NLMC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier long acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	194.3	EC002592	387868	1547648976794	#		FA	FAI	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	215.4	EC002592	387869	154764897680	#		FA	FAI	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	87.2	EC002592	231368	153685390617	#		FA	FAI	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	93.1	EC002592	231369	153685390618	#		FA	FAI	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	97.3	EC002592	231370	153685390619	#		FA	FAI	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	114.9	EC002592	231371	153685390616	#		FA	FAI	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	93.1	EC002592	231372	153685390621	#		FA	FAI	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	100.4	EC002592	231373	153685390622	#		FA	FAI	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	104.7	EC002592	231374	153685390623	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	120.7	EC002592	231375	I53685390620	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	183.2	EC002592	387858	I547648976695			FA	FAI	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	204.3	EC002592	387859	I547648976701			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMHC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	210	EC002592	387860	I547648976718			FA	FAI	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	89.55	EC002592	252056	I54764886130	#		FA	FAI	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	98.4	EC002592	252057	I54764886131	#		FA	FAI	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	123	EC002592	252058	I54764886132	#		FA	FAI	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	123	EC002592	252059	I54764886129	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPC-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	98.4	EC002592	252060	I54764886134	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	114.3	EC002592	252061	I54764886135	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPC-21-05-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté droit	114.3	EC002592	387853	I547648976664	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	131.8	EC002592	252062	I54764886136	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPC-21-10-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté droit	131.8	EC002592	387854	I547648976657			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	138.9	EC002592	252063	I54764886133	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NMPC-21-M1J8-R	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier miniature plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie droite	138.9	EC002592	375134	I54764895827	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSFC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	175.9	EC002592	387864	I547648976756			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSFC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	194.3	EC002592	387865	I547648976763			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSFC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable alimentaire, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	200	EC002592	387866	I54764897677	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSHC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier inoxydable hygiénique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	200	EC002592	387863	I54764897674	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMC-20-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 2 m, sortie côté gauche	174.4	EC002592	231376	I536853906337			FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMC-20-05	Interrupteur de sécurité sans contact Famille F3S-TGR-N Ensemble capteur + actionneur Boîtier standard acier Technologie Effet Hall 2 NF câble 5 m, sortie côté gauche	183.2	EC002592	231377	I53685390634	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMC-20-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF, câble 10 m, sortie côté gauche	187.3	EC002592	231378	I53685390635	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMC-20-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	205.5	EC002592	231379	I53685390632	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMC-21-02	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 2 m, sortie côté gauche	183.2	EC002592	231380	I53685390637	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	191.4	EC002592	231381	I53685390638	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	194.3	EC002592	231382	I53685390639	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSMC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard acier, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	212.7	EC002592	231383	I53685390636	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-NSPC-21-05	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 5 m, sortie côté gauche	96.9	EC002592	330850	I54764888289	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F3S-TGR-NSPC-21-10	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F3S-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, câble 10 m, sortie côté gauche	125.8	EC002592	330851	I54764888290	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F35-TGR-NSPC-21-M1J8	Interrupteur de sécurité sans contact, Famille F35-TGR-N, Ensemble capteur + actionneur, Boîtier standard plastique, Technologie Effet Hall, 2 NF + 1NO, Connecteur mâle M12, 8 broches, sur câble 250mm sortie gauche	133.1	EC002592	330852	154764888291	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-M2-U-M12	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boîtier Métal Force de verrouillage 900 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP67 SIL3 / Ple	557	EC002593	669719	1548583967908	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-P2-B-10M	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boîtier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 10 mètres IP67 SIL3 / Ple	515	EC002593	669725	1548583967960	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-P2-B-5M	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boîtier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 5 mètres IP67 SIL3 / Ple	495.2	EC002593	669735	154858396806	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-P2-B-M12	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boîtier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP67 SIL3 / Ple	523.5	EC002593	669708	154858396779	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-P2-U-10M	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boîtier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Câble 10 mètres IP67 SIL3 / Ple	515	EC002593	669722	154858396793	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-P2-U-M12	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boîtier Plastique Force de verrouillage 900 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP67 SIL3 / Ple	523.5	EC002593	669709	154858396780	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-SS1-U-M12	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boîtier Inox Force de verrouillage 950 N Codage Unique (Type 4 selon 14119) Connecteur M12 sur câble IP69K SIL3 / Ple	814	EC002593	669703	154858396774	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-SS2-B-10M	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boîtier Inox Force de verrouillage 600 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 10 mètres IP69K SIL3 / Ple	679.5	EC002593	669698	154858396769	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-SS2-B-5M	Interverrouillage Electromagnétique de sécurité Ensemble Interrupteur + Actionneur Boîtier Inox Force de verrouillage 600 N Codage Général (Type 2 selon 14119) Câble 5 mètres IP69K SIL3 / Ple	659.5	EC002593	669713	1548583967847	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
D40ML-CBL-M12-10M	Câble à déconnexion rapide, Connecteur M12-8 pôles vers fils volants, Gaine PVC, 10 mètres	78.3	EC001855	670948	154858397375	#		FA	FAI	GBR	8544.4290.90
D40ML-CBL-M12-5M	Câble à déconnexion rapide, Connecteur M12-8 pôles vers fils volants, Gaine PVC, 5 mètres	65.7	EC001855	670947	154858397374	#		FA	FAI	GBR	8544.4290.90
F39-TGR-NLPC-A	Interrupteur Sans contact , Effet Hall, actionneur seul, Boîtier Long Polyester	25.7	EC001487	234166	153685390740	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F39-TGR-NMPC-A	Interrupteur Sans contact , Effet Hall, actionneur seul, Boîtier Miniature Polyester	28.33	EC001487	252064	154764886145	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F39-TGR-NMR-SPACER	Interrupteur Sans contact, entretoise, Boîtier Miniature	13.06	EC002594	387948	154764897759	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
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	13.06	EC002594	387947	154764897758	#	20	FA	FAI	GBR	8536.5005.00
F39-TGR-NSMC-A	Interrupteur Sans contact , Effet Hall, actionneur seul, Boîtier Standard Métal	43.26	EC001487	234168	1536853907426	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F39-TGR-NSMR-A	Interrupteur Sans contact , Magnétique, actionneur seul, Boîtier Standard Métal	45.29	EC001487	234169	1536853907433	#		FA	FAI	GBR	8536.5007.00
F39-TGR-NSPM-A	Interrupteur Sans contact , RFID Codage général + effet Hall, actionneur seul, Boîtier Standard Polyester	34.71	EC001487	387925	154764897736	#		FA	FAI	GBR	8536.5005.00
Produits de securite Device Net											
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	2190	EC001449	231688	154764830338	#		FA	FAJ	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	3670	EC001449	231689	154764830339	#		FA	FAJ	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	4070	EC001449	313544	154764869512	#		FA	FAJ	JPN	8471.4100.00
DST1-HD12SL-1	Bornier d'E/S de sécurité, 12 entrées et 4 test, esclave de réseau DeviceNet	955	EC001449	353672	154764883682	#		FA	FAJ	CHN	8536.4900.99
DST1-MD16SL-1	Bornier d'E/S de sécurité, 8 entrées, 8 sorties et 4 test, esclave de réseau DeviceNet	1088	EC001449	353673	154764883683	#		FA	FAJ	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	1019	EC000809	354910	1548583052260	#		FA	FAJ	JPN	8523.8090.00
GI-SID1224	Bornier E/S déportées de sécurité (CIP-S) avec concentrateur de commutation 2 ports et 12 entrées PNP S-Digital (12 impulsions de test)	1199	EC001599	684979	1549734420525	#		FA	FAJ	CHN	8471.6070.00
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	1285	EC001599	684978	154973442050	#		FA	FAJ	CHN	8471.6070.00
Produits de securite D4B											
D4B-2111N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit G1/2 (PF1/2) (1-conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet résine	51.7	EC000030	134568	153685320715	#		FA	FAK	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	65.1	EC000030	134571	153685320718	#		FA	FAK	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	62.15	EC000030	149173	153685320722	#		FA	FAK	CHN	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	104	EC000030	134688	153685320558	#		FA	FAK	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	99.8	EC000030	224504	1536853205645	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
D4B-4111N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), levier à galet résine	61.75	EC000030	373424	154858336952	#	10	FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-4113N	Interrupteur de fin de course, SPDB NO/NF, action rapide, 10 A	130.2	EC000030	251100	154764859898	#		FA	FAK	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	85.35	EC000030	370630	154764874099	#		FA	FAK	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	72.3	EC000030	373425	154858336948	#	10	FA	FAK	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	76.75	EC000030	373233	154858336949	#	10	FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-4170N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), poussoir	65.1	EC000030	373246	154858336950	#		FA	FAK	CHN	8536.5007.00
D4B-4171N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (snap-action), poussoir à galet	72.3	EC000030	373234	154858336951	#		FA	FAK	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	72.3	EC000030	134607	153685477660	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4515N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (slow-action), levier à galet inox	58.9	EC000030	373626	1547648811835	#		FA	FAK	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	80.95	EC000030	158135	153685477661	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4571N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 1NC/1NO (slow-action), poussoir à galet	78.2	EC000030	134609	153685477663	#	10	FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A11N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, Conduit M20 (1 conduit) 2NC (action lente), levier à galet résine	79.6	EC000030	103702	153685477664	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A16N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), levier à galet ajustable	91.2	EC000030	134610	153685477665	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A17N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), levier à tige ajustable	105.6	EC000030	134613	153685479096	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A70N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), poussoir	80.95	EC000030	153605	153685477666	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
D4B-4A71N	Fin de course de sécurité, boîtier métallique, conduit M20 (1 conduit) 2NC (slow-action), poussoir à galet	89.6	EC000030	134611	153685477667	#		FA	FAK	JPN	8536.5007.00
OS32C Scrutateur Laser											
OS32C-BP VER2 @ OEE	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration	4203	EC002550	674732	154858306111	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-BP-DM	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, données de mesure via EIP, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration	4629	EC002550	674735	154858340921	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SN VER2	Module de detection avec données de mesure, sans bloc mémoire et connection	3418	EC002550	674727	154858306113	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SPI VER2	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration	4203	EC002550	674725	154858306112	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SPI-DM	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 3m - avertissement 10m, données de mesure via EIP, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration	4629	EC002550	674734	154858340922	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-BP-4M	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, Sortie de câble arrière, avec logiciel de configuration	4203	EC002550	674731	154858352218	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
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	4629	EC002550	674726	154858352221	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SN-4M	Pièce de rechange pour OS32C, Capteur sans bloc E/S, portées : sécu 4m - avertissement 15m, Compatible EtherNet pour la configuration et la surveillance	3922	EC002550	674730	154858352219	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SPI-4M	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration	4203	EC002550	674729	154858352217	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-SPI-DM-4M	Scrutateur Laser OS32C, portées : sécu 4m - avertissement 15m, données de mesure via EIP, Sortie de câble latérale, avec logiciel de configuration	4629	EC002550	674733	154858352220	#		FA	FAO	USA	8536.5019.90
OS32C-BKT1	Support pour OS32C, montage inférieur/latéral, vis de fixation x 4	112.2	EC003015	349185	154764882353	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
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	124.7	EC003015	349186	154764882354	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
OS32C-BKT3	Support pour OS32C, Supports de montage simple x 2, vis de fixation de l'unité x 4 jeux	74.85	EC003015	349187	154764882355	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
OS32C-BKT4	Accessoire OS32C, Capot de protection pour fenêtre	77.55	EC003015	349188	154764882356	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
OS32C-CBL-03M	Câble d'alimentation + E/S 3m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10	114.9	EC001855	349178	154764882346	#		FA	FAO	MYS	8541.4900.00
OS32C-CBL-10M	Câble d'alimentation + E/S 10m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10	157.7	EC001855	349179	154764882347	#		FA	FAO	MYS	8541.4900.00
OS32C-CBL-20M	Câble d'alimentation + E/S 20m pour OS32C, Connecteur 18 broches diam 30, Câble noir 18 brins isolé vinyl diam 10	232.4	EC001855	349180	154764882348	#		FA	FAO	MYS	8541.4900.00
OS32C-ECBL-02M	Câble de communication Ethernet pour la configuration et le monitoring, 2 m	175.1	EC002599	349182	154764882350	#		FA	FAO	JPN	8541.4900.00
OS32C-ECBL-05M	Câble de communication Ethernet pour la configuration et le monitoring, 5 m	229.7	EC002599	349183	154764882351	#		FA	FAO	JPN	8541.4900.00
OS32C-ECBL-15M	Câble de communication Ethernet pour la configuration et le monitoring, 15 m	367	EC002599	349184	154764882352	#		FA	FAO	JPN	8541.4900.00
OS32C-CBSP1	Module mémoire avec entrées - sorties, connection par face latérale	1005	EC003015	349177	1547648823456	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
OS32C-WIN-KT	Pièce de rechange pour OS32C, Fenêtre optique	143	EC003015	349191	154764882359	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
WIN-CLN-KT	kit de nettoyage anti-statique pour OS32C	73.5	EC003015	359022	154858313054	#		FA	FAO	USA	8541.4900.00
UMAL	ACCESS TAPIS SECURITE	155.8	EC002888	363812	1547648535298	#		FA	FAO	USA	8536.5007.00
UMIC	ACCESS TAPIS SECURITE	78.6	EC002888	363814	1547648579261	#		FA	FAO	USA	8536.5007.00
UMJ4	Accessoire tapis securite	108.6	EC002888	679544	1547648535267	#		FA	FAO	USA	8536.5007.00
G9SP Contrôleur programmable de sécurité											
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	789.5	EC001449	342714	154764883026	#		FA	FAP	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	632	EC001449	342713	154764883025	#		FA	FAP	CHN	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
G9SP-N20S	Contrôleur de sécurité programmable autonome, 20E/8S de sécurité, Borniers débroschables, Carte de communication optionnelle : RS232 ou EIP, Slot pour carte mémoire de sauvegarde/restauration, Extensions possible avec E/S standards, SIL3 / PLe	741	EC001449	342715	154764883027	#		FA	FAP	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	705	EC000809	393620	154858354631	#		FA	FAP	JPN	8471.4100.00
Autre composant de sécurité											
E3ZS-T81A	Capteur de sécurité, distance de détection 0,2 à 3 m	216.9	EC002716	323229	154764867435	#		FA	FAX	CHN	8541.4900.00
A4EG-OP2	Etrier de fixation pour interrupteur de sécurité homme-mort A4EG	80.45	EC002886	247808	154764847706	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A4EG-OP3	Clé de fixation pour interrupteur de sécurité homme-mort A4EG dans son étrier de fixation	59.35	EC002886	247809	154764847707	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-15FS	Métal, EN 50041, ouverture forcée, 1 inverseur, 10 A, filetage PG13.5	51.8	EC002592	134578	153685320736	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-1AFS	Métal, EN 50041, ouverture forcée, 2 NF, 10 A, filetage PG13.5	53.25	EC002592	134589	153685320756	#	2	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-25FS	INTERRUPT DE SECU RUPT LENTE 1NF1NO	53.25	EC002592	134579	153685320737	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-2AFS	INTERRUPT DE SECU	56.25	EC002592	134590	153685320757	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-45FS	Métal, EN 50041, ouverture forcée, 1 NF/NO, 10 A, filetage métrique	51.8	EC002592	147019	153685477672	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BS-4AFS	Métal, EN 50041, ouverture forcée, 2 NF, 10 A, filetage M20	53.25	EC002592	148098	153685477673	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N1R	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, NF+NO, câble 1 m, entrée de clé horizontale	73.65	EC002592	133907	153685468797	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N1R-5	INTERRUPT DE SECU MINIAT 1NO1NF	95.1	EC002592	158147	1536854688010	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N2R	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 2NF, câble 1 m, entrée de clé horizontale	62.85	EC002592	133910	153685468803	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N3R	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 2NF+NO, câble 1 m, entrée de clé horizontale	83.15	EC002592	133916	1536854688171	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N3R-3	INTERRUPT DE SECU MINIAT 2NF1NO	85.3	EC002592	153617	1536854688201	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N3R-5	Plastique, largeur 17mm, IP67, ouverture forcée, 2NF+NO, câble 3 m, entrée de clé horizontale	110.1	EC002592	133917	153685468822	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4GS-N4R-5	Plastique, largeur 17 mm, IP67, ouverture forcée, 3NF, câble 5 m, entrée de clé horizontale	110.1	EC002592	133922	1536854688287	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
F3S-TGR-KM15-21	Interrupteur de sécurité, corps plastique et tête métal, M20, 2NC/1NO	43.03	EC002592	419032	154764899977	#		FA	FAX	GBR	8536.5005.00
D41G-1YDA-N2	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	867	EC002593	701145	154973470307	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-1YDA-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, à vis	753.5	EC002593	701146	154973470306	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2YDA-N2	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	844.5	EC002593	701143	154973470310	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2YDA-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance par solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, à vis, réapprentissage possible	733	EC002593	701144	154973470308	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2YDG-N2	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de solénoïde, alimentation pour verrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	844.5	EC002593	701142	154973470311	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2YDG-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de solénoïde, alimentation pour verrouiller, PNP, impulsion de test, à vis, réapprentissage possible.	733	EC002593	701116	154973470309	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2ZDA-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, à vis	733	EC002593	701149	154973470303	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2ZDG-N2	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour verrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	844.5	EC002593	701147	154973470305	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-2ZDG-T1	Interrupteur de verrouillage, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation de l'interverrouillage, PNP, impulsion de test, à vis	733	EC002593	701148	1549734703048	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-1YDA-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	701.5	EC002593	701132	154973470327	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-1YDG-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation du verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	701.5	EC002593	701131	154973470328	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-1ZDA-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	701.5	EC002593	701137	154973470322	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-1ZDG-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation du verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles	701.5	EC002593	701136	1549734703239	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2YDAE-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation du verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, Réapprentissage possible, Sortie de secours	785.5	EC002593	701128	154973470331	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2YDA-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	681	EC002593	701130	154973470329	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2YDG-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance du solénoïde, alimentation du verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	681	EC002593	701129	154973470330	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2ZDA-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour déverrouiller, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	681	EC002593	701135	154973470324	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2ZDGE-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour le verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible, sortie de secours	785.5	EC002593	701133	154973470326	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-2ZDG-N2	Interrupteur de verrouillage hygiénique, RFID à code élevé, surveillance de l'actionneur, alimentation pour le verrouillage, PNP, impulsion de test, connecteur M12, 8 pôles, réapprentissage possible	681	EC002593	701134	154973470325	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
D4BL-1CRA	Métal, verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 1NF/1NO+1NF, 10 A, filetage PG13.5	344.8	EC002593	134702	153685320437	#		FA	FAX	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	402	EC002593	158134	153685320436	#		FA	FAX	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	457.6	EC002593	154730	1536854443343	#		FA	FAX	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	440.3	EC002593	134710	153685320452	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BL-2CRA	Métal, sans indicateur, verrouillage mécanique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 1NF/1NO+1NF, 10 A, filetage G1/2	349.3	EC002593	134708	153685320443	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BL-2DRA	Métal, sans indicateur, verrouillage magnétique, ouverture forcée, 24 Vc.c., 2NF+1NF, 10A, filetage G1/2	396.1	EC002593	134711	153685320455	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
D4BL-2DRG	interverrouillage de sécurité	432.9	EC002593	134724	153685440422	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
F3S-TGR-KHL1	Interverrouillage à clef, boîtier inox, force de verrouillage 1600N, M20, 2NC/2NO	286	EC002593	419040	154764899985	#		FA	FAX	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-KHL3	Interverrouillage à clef, boîtier inox hygiénique, force de verrouillage 2000N, M20, 2NC/2NO	309	EC002593	419041	154764899986	#		FA	FAX	GBR	8536.5005.00
F3S-TGR-KHL3R	Interverrouillage à clef, boîtier inox hygiénique avec bouton de déverrouillage manuel, force de verrouillage 2000N, M20, 2NC/2NO	382.6	EC002593	419042	1547648999878	#		FA	FAX	GBR	8536.5005.00
D40Z-1C2	Interrupteur sans contact de sécurité	232.2	EC002592	356424	1547648833752	#		FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D40Z-1C5	Interrupteur sans contact de sécurité	233.4	EC002592	356425	1547648833667	#		FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D40Z-1C5-S	Interrupteur sans contact de sécurité	212.8	EC002592	356440	1547648833707	#		FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D40Z-1C-A	Interrupteur sans contact de sécurité	121.1	EC001487	356438	1547648833684	#		FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D41D-1CD-N1	Interrupteur de verrouillage sans contact, RFID à code élevé, PNP, impulsion de test, connecteur M8	227	EC002592	701115	154973470293	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41D-2CD-025N2	Interrupteur de verrouillage sans contact, RFID à code élevé, PNP, impulsion de test, connecteur torsadé M12 8 pôles	251.2	EC002592	701114	154973470294	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D40A-1C015-F	Interrupteur sans contact de sécurité	126.6	EC002592	355125	154764883906	#		FA	FAX	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	98.3	EC002592	353674	154764883904	#		FA	FAX	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	107.6	EC002592	353675	154764883905	#		FA	FAX	CHN	8536.5015.90
D41D-8P5-CFM8-702M	Connecteur femelle de câble pour D41D, droit, à vis M8, 8 pôles, PUR, longueur de câble 2 m	40.61	EC001855	701299	154973470300	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41D-8P5-CFM8-705M	Connecteur femelle de câble pour D41D, droit, à vis M8, 8 pôles, PUR, longueur de câble 5 m	54.15	EC001855	701298	1549734703017	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41D-8P5-CFM8-710M	Connecteur femelle de câble pour D41D, droit, à vis M8, 8 pôles, PUR, longueur de câble 10 m	76.3	EC001855	701297	1549734703024	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41D-A1	Actionneur pour D41D, actionnement latéral, 2 x vis M4, 39 x 29,5 x 18 mm	28.3	EC001487	701127	154973470295	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41D-A2	Actionneur pour D41D, actionnement frontal, 2 x vis M5, 60 x 16 x 6,8 mm	28.3	EC001487	701152	154973470296	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41D-A3	Actionneur pour D41D, actionnement frontal, 1 x vis M3, 23 x 9 x 7 mm	28.3	EC001487	701151	154973470297	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41D-MS	Kit de montage pour D41D, 2 plaques de montage et 4 bouchons à virole	25.84	EC002594	701150	154973470299	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41D-SK	Kit d'étanchéité pour D41D, 4 bouchons plats et 4 bouchons avec rebord pour tête de vis haute	8.62	EC002594	701126	154973470298	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A1L	Actionneur pour D41G, compact, côté gauche, sans sortie de secours	177.3	EC001487	701141	154973470312	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A1L-E0	Actionneur pour D41G, compact, côté gauche, avec sortie de secours	244.9	EC001487	701140	154973470313	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A1R	Actionneur pour D41G, compact, côté droit, sans sortie de secours	177.3	EC001487	701139	154973470314	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A1R-E0	Actionneur pour D41G, compact, côté droit, avec sortie de secours	244.9	EC001487	701138	154973470315	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A2L	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté gauche, sans sortie de secours	270.8	EC001487	701120	154973470316	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A2L-E1	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté gauche, avec sortie de secours	404.8	EC001487	701121	154973470317	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A2L-E1T	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté gauche, avec sortie de secours, avec étiquette de verrouillage	484.7	EC001487	701122	154973470318	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A2R	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté droit, sans sortie de secours	270.8	EC001487	701123	154973470319	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A2R-E1	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté droit, avec sortie de secours	404.8	EC001487	701124	154973470320	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41G-A2R-E1T	Actionneur pour D41G, avec poignée de porte, côté gauche, avec sortie de secours, avec étiquette de verrouillage	484.7	EC001487	701125	154973470321	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-8P5-CFM12-905M	Connecteur femelle de câble pour D41L, droit, à vis M12, 8 pôles, PUR, longueur de câble 5 m	70.8	EC001855	701296	154973470335	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-8P5-CFM12-910M	Connecteur femelle de câble pour D41L, droit, à vis M12, 8 pôles, PUR, longueur de câble 10 m	106.3	EC001855	701295	154973470336	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-A1	Actionneur pour D41L, droit, 127 x 35 x 46 mm	94.8	EC001487	701119	154973470332	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-MP	Plaque de montage pour D41L, Plastique, 101 x 40 x 18,5 mm	23.38	EC002594	701118	154973470333	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
D41L-MS	Kit de montage pour D41L, 1 x plaque de protection en aluminium, 2x tête fileté en aluminium Ø 20 mm avec filetage M6, 2x disques en caoutchouc	27.08	EC002594	701117	154973470334	#		FA	FAX	DEU	8536.5019.90
A4E-B200VA	Bouton d'assentiment 2 NO, montage vertical avec joint caoutchouc	73.25	EC002571	140171	1536854780356	#		FA	FAX	JPN	8536.5080.90
A4E-C211VA	Commutateur d'activation, quatre sorties, montage vertical, avec joint en caoutchouc	88.2	EC002571	150156	153685478036	#	10	FA	FAX	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	386.3	EC002571	674137	154858386941	#		FA	FAX	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	386.3	EC002571	247806	154764852164	#		FA	FAX	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	263.5	EC002571	247804	154764847703	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
MTKCA-0300-0300	Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures qui correspondent aux dimensions de 300*300 du tapis	203.1	EC002888	678347	1549734113946	#		FA	FAX	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	210	EC002888	679658	1549734114066	#		FA	FAX	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	336.5	EC002888	680039	1549734114080	#		FA	FAX	USA	9031.4990.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
MTKCA-0500-0500	Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures pour tapis de sécurité de 500 x 500 mm	409	EC002888	678234	1549734114097			FA	FAX	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	565	EC002888	677812	1549734114110			FA	FAX	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	388.3	EC002888	680043	1549734114165			FA	FAX	USA	9031.4990.00
MTKCA-0750-0250	Ensemble de coins extérieurs moulés et de bordures pour tapis de sécurité de 750*250 mm	336.5	EC002888	679437	1549734114233			FA	FAX	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	396.3	EC002888	679571	1549734114264			FA	FAX	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	510	EC002888	680181	1549734114288			FA	FAX	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	496.9	EC002888	679543	1549734114301			FA	FAX	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	458.2	EC002888	678235	1549734114592			FA	FAX	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	473.7	EC002888	679818	1549734114615			FA	FAX	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	519	EC002888	678236	1549734114646			FA	FAX	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	505	EC002888	679540	1549734114653			FA	FAX	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	609	EC002888	678349	1549734114660			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0300-0300-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 300 x 300 mm	213.8	EC002887	678348	1549734115131			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0300-0300-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 300 x 300 mm	213.8	EC002887	679690	1549734116152			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0500-0250-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 500 x 250 mm	252.5	EC002887	679659	1549734115254			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0500-0250-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 500 x 250 mm	252.5	EC002887	679657	1549734116275			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0500-0400-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 500 x 400 mm	379.3	EC002887	680041	1549734115278			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0500-0400-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 500 x 400 mm	379.3	EC002887	680046	1549734116299			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0500-0500-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 500 x 500 mm	410.2	EC002887	680119	1549734115285			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0500-0500-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 500 x 500 mm	410.2	EC002887	678238	1549734116305			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0500-1500-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 500 x 1500 mm	823	EC002887	678239	1549734116329			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0600-0400-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 600 x 400 mm	394.7	EC002887	680042	1549734115353			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0600-0400-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 600 x 400 mm	394.7	EC002887	680040	1549734116374			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0750-0250-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 750 x 250 mm	323.7	EC002887	679435	1549734115421			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0750-0500-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 750 x 500 mm	505	EC002887	679570	1549734115452			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0750-0750-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 750 x 750 mm	751.5	EC002887	680179	1549734115476			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-0750-0750-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 750 x 750 mm	751.5	EC002887	680182	1549734116497			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-1000-0500-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 1000 x 500 mm	607	EC002887	678240	1549734116800			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-1000-0750-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 1000 x 750 mm	813	EC002887	679817	1549734115803			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-1000-0750-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 1000 x 750 mm	813	EC002887	679819	1549734116824			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-1000-1000-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 1000 x 1000 mm	955	EC002887	678241	1549734116855			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-1000-1250-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 1000 x 1250 mm	1001	EC002887	679486	1549734115841			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-1000-1500-1	Tapis de sécurité noir avec 1 câble, dimensions : 1000 x 1500 mm	1077	EC002887	678350	1549734115858			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMA-1000-1500-2	Tapis de sécurité noir avec 2 câble, dimensions : 1000 x 1500 mm	1117	EC002887	678351	1549734116879			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0500-0400-1	Tapis de sécurité jaune avec 1 câbles, dimensions : 500 x 400 mm	415.6	EC002887	680044	1549734117319			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0500-0400-2	Tapis de sécurité jaune avec 2 câble, dimensions : 500 x 400 mm	415.6	EC002887	680038	1549734118330			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0500-0500-1	Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 500 x 500 mm	431.1	EC002887	680118	1549734117326			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0500-0500-2	Tapis de sécurité jaune avec 2 câble, dimensions : 500 x 500 mm	431.1	EC002887	680117	1549734118347			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0500-1500-1	Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 500 x 1 500 mm	892	EC002887	677813	1549734117340			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0600-0400-1	Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 600 x 400 mm	414.1	EC002887	680045	1549734117395			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0600-0400-2	Tapis de sécurité jaune avec 2 câbles, dimensions : 600 x 400 mm	414.1	EC002887	680047	1549734118415			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0750-0750-1	Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 750 x 750 mm	797.5	EC002887	680178	1549734117517			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0750-0750-2	Tapis de sécurité jaune avec 2 câbles, dimensions : 750 x 750 mm	797.5	EC002887	680180	1549734118538			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-0750-1500-1	Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 750 x 1 500 mm	971.5	EC002887	679542	1549734117531			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-1000-0750-1	Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 1000 x 750 mm	851.5	EC002887	679816	1549734117845			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-1000-0750-2	Tapis de sécurité jaune avec 2 câble, dimensions : 1000 x 750 mm	851.5	EC002887	679815	1549734118866			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-1000-1000-1	Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 1000 x 1000 mm	881.5	EC002887	679539	1549734117876			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-1000-1500-1	Tapis de sécurité jaune avec 1 câble, dimensions : 1000 x 1 500 mm	1045	EC002887	679541	1549734117890			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMMYA-1000-1500-2	Tapis de sécurité jaune avec 2 câble, dimensions : 1000 x 1 500 mm	1076	EC002887	679538	1549734118910			FA	FAX	USA	9031.4990.00
UMRT4	Tapis de sécurité/contrôleur de sécurité, bordure de rampe avec couvercle en PVC jaune (1,22 m)	163.9	EC002888	393576	1547648535212			FA	FAX	USA	9031.4990.00
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	47.76	EC001855	678244	1549734113861			FA	FAX	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	55.4	EC001855	678245	1549734113878			FA	FAX	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	55.4	EC001855	678242	1549734113786			FA	FAX	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.	36.48	EC001855	678243	1549734113830			FA	FAX	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	48.95	EC001855	678339	1549734113885			FA	FAX	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	42.72	EC001855	679436	154973411389		#	FA	FAX	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	97.85	EC001855	677814	1549734113908			FA	FAX	MYS	9031.4990.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
SCC-1224A	Contrôleur de bordure de sécurité	1004	EC003015	683824	I549734113755			FA	FAX	DEU	8536.5019.90
A165E-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16	23.46	EC000041	160649	I53685434479	#	50	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-LS-24D-01	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble lumineux, tête diamètre 30 mm, 1 NC	63.4	EC002034	160652	I53685434482	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-LS-24D-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble lumineux, tête diamètre 30 mm, 2 NC	77.7	EC002034	103317	I53685434483	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-M-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 40 mm, 2 NC	60.5	EC002034	160653	I53685434485	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16	29.67	EC001038	153220	I53685434477	#	20	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S-01	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 1 NC	55.45	EC002034	142199	I53685434486	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 2 NC	67.95	EC002034	142200	I53685434487	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S-02 (STOP)	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 2 NC, marquage "STOP"	72.1	EC002034	155715	I53685461130	#	5	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A165E-S-03U	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 16, Ensemble tête diamètre 30 mm, 3 NC	87.15	EC002034	103725	I53685447909	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22EL-M	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Tête lumineuse diamètre 40 mm	27.12	EC001038	141588	I53685434922	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22EL-M-24A-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble lumineux 24V, tête diamètre 40 mm, 2 NC	46.03	EC002034	151036	I53685434933	#	30	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22EL-M-24A-11	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble lumineux 24V, tête diamètre 40 mm, 1 NC + 1 NO	49.84	EC002034	142271	I53685434934	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-M	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Tête pousser-tourner tête diamètre 40 mm	19.93	EC001038	153294	I53685434923	#	10	FA	FAX	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	25.98	EC001038	141595	I53685434924	#	20	FA	FAX	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	29.39	EC002034	141596	I53685434925	#	20	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-M-02B	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble tête diamètre 40 mm, 2 NC, avec boîte jaune 1 bouton et presse-étoupe, Ensemble livré monté	87.9	EC002034	264239	I53685486026	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-M-11B	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble tête diamètre 40 mm, 1 NC + 1 NO, avec boîte jaune 1 bouton	87.9	EC002034	264240	I53685486027	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-S	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Tête pousser-tourner tête diamètre 30 mm	17.94	EC001038	141591	I53685438028	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22E-S-02	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Ensemble tête diamètre 30 mm, 2 NC	29.39	EC002034	141511	I53685438043	#	20	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-L	Interrupteur d'arrêt d'urgence, lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, ip65	33.2	EC001038	680136	I54973418464	#	10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, non lumineux, 40 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, ip65	23.53	EC001038	680134	I54973418458	#	10	FA	FAX	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	58.2	EC002034	679730	I549734184885		10	FA	FAX	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	47.04	EC002034	679746	I549734184724		10	FA	FAX	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	69.3	EC002034	679806	I549734185295			FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-M-P102-C	Interrupteur d'arrêt d'urgence, bouton-poussoir, lumineux 24 v c.a./c.c., diamètre 40 mm, verrou poussoir/réarmement rotatif, no + nf	67.9	EC002034	679748	I549734184892			FA	FAX	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	25.33	EC002034	679732	I549734184731		10	FA	FAX	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	85.95	EC002034	679808	I549734185301			FA	FAX	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	69.05	EC002034	679722	I54973418490	#	10	FA	FAX	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	51.2	EC002034	679734	I54973418474	#	10	FA	FAX	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	85.95	EC002034	679807	I54973418531	#		FA	FAX	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	61	EC002034	679745	I549734184755			FA	FAX	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	61	EC002034	679747	I549734184762		10	FA	FAX	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	55.75	EC002034	687815	I549734441810			FA	FAX	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	48.35	EC002034	687825	I54973444217	#		FA	FAX	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	62.45	EC002034	687817	I54973444185	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22NE-S-N	Interrupteur d'arrêt d'urgence, non lumineux, 30 mm de diamètre, verrou poussoir/réarmement rotatif, ip65	19.39	EC001038	680135	I549734184571		10	FA	FAX	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	40.14	EC002034	679744	I549734184670			FA	FAX	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	49.8	EC002034	679743	I549734184687		5	FA	FAX	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	49.8	EC002034	679727	I54973418469	#	10	FA	FAX	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	53.95	EC002034	679737	I549734184700		5	FA	FAX	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	53.95	EC002034	679733	I549734184717		10	FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22Z-EG1	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Accessoire coiffe pour coup de poing AU	39.24	EC000624	224501	I53685484405	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
A22Z-EG2	Coup de poing arrêt d'urgence diamètre 22, Accessoire	40.65	EC000624	234627	I53685495257	#		FA	FAX	JPN	8536.5015.90
44506-4010 ER5018-021M	Arrêt d'urgence à câble 40m, 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium, IP67 (NEMA 6)	181.5	EC002033	406333	I54764856442	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4030 ER5018-030M	Arrêt d'urgence à câble 40m, 3NC boîtier alliage d'aluminium, IP67 (NEMA 6)	195.8	EC002033	406349	I54764858160	#		FA	FAX	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)	205.5	EC002033	406335	I54764856468	#		FA	FAX	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)	215.4	EC002033	406353	I54764857986	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5010 ER6022-021M	Arrêt d'urgence à câble 80m, 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium, IP67 (NEMA 6)	225.4	EC002033	406341	I54764856500	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5110 ER6022-021ML	Arrêt d'urgence à câble 80m, 2NC+1NO boîtier alliage d'aluminium, IP67 (NEMA 6)	246.6	EC002033	406358	I54764858201	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5150 ER6022-031ML	Arrêt d'urgence à câble 80m, 3NC+1NO boîtier alliage d'aluminium, IP67 (NEMA 6)	253.6	EC002033	406362	I548583151444	#		FA	FAX	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)	270.5	EC002033	406340	I54764856547	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-5810 ER6022-022MEL	Arrêt d'urgence à câble 80m 2NC+2NO, boîtier Acier Inoxydable, IP67 (NEMA 6)	610.5	EC002033	406336	I54764857990	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-6410 ER1022-042MELL	Arrêt d'urgence à câble 125m, 4NC+2NO boîtier alliage d'aluminium bouton AU inclus, IP67 (NEMA 6)	416.4	EC002033	406347	I547648579919	#		FA	FAX	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)	598	EC002033	406334	I54764858069	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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 ploiment du câble	101	EC002026	406346	154764856319	#		FA	FAX	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 ploiment du câble	115.5	EC002026	406342	154764856342	#		FA	FAX	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 ploiment du câble	152.7	EC002026	406339	154764856398	#		FA	FAX	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 ploiment du câble	265.1	EC002026	406338	154764856538	#		FA	FAX	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 ploiment du câble	307.4	EC002026	406374	1547648566438	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-3711 R100M	Câble pour interrupteur d'arrêt d'urgence à câble, câble 100 m	284.9	EC002026	406350	154764856388	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4700 SM06-TG00	Tendeur avec crochet, inox accessoire pour AU à câble	94.05	EC002026	406344	154764856275	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4710 SM06-EB10	Oeil à placer tout les 2 à 3 m pour prévention contre le ploiment du câble	25.8	EC002026	406354	154764856196	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4720 SM06-DL20	Serre-câble double inox, paquet de 4 accessoires pour AU à câble	19.58	EC002026	406355	154764856175	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4750 SM06-SP50	Ressort inox accessoire pour AU à câble	27.2	EC002026	406345	154764856199	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4770 SM06-THSS	Cosse-cœur inox, paquet de 4 accessoires pour AU à câble	11.93	EC002026	406356	154764856169	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
44506-4780 SM06-RPSS	Poulie de câble	64.9	EC002026	406343	154764856233	#		FA	FAX	GBR	8536.5080.90
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	470.4	EC001449	346846	154764881340	#		FA	FAX	CHN	8536.4900.99
D4F-102-1R	Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 1NF/1NO, plongeur à galet métallique, câble 1 m horizontal	128.9	EC000030	150189	153685489610	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-102-3D	FDC NO NC 250VCA CABL 3M POUSS	169.4	EC000030	134013	153685489634	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-102-3R	FDC NO NC 250VCA CABL 3M POUSS	141	EC000030	134008	153685489626	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-302-5R	Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 2NF/2NO, plongeur à galet métallique, câble 5 m horizontal	203.1	EC000030	145878	153685489644	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-320-3R	FDC ENS0041	195.9	EC000030	143735	153685489624	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-320-5D	FDC 2NO 2NC 250VCA CABL 5M LEVIER	230.8	EC000030	149121	1536854896484	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
D4F-420-5D	Miniature, fin de course métal, ouverture forcée, 4NF, levier métal à galet plastique, câble 5 m vertical	227.8	EC000030	155476	153685489649	#		FA	FAX	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	20.88	EC000030	170375	154764803653	#		FA	FAX	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)	35.62	EC000030	170882	154764803957	#		FA	FAX	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)	28.03	EC000030	170831	154764803906	#		FA	FAX	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	28.31	EC000030	170840	154764803915	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
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 : Pousoir à galet	28.03	EC000030	170849	154764803924	#		FA	FAX	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 : Pousoir à galet	34.9	EC000030	170973	154764804048	#		FA	FAX	JPN	8536.5007.00
Accessoire composant de securite											
F39-JD10A	ACCESSOIRE BARRIERE	315	EC001855	356813	154858309712	#		FA	FAZ	CHN	8544.4290.90
F39-JD3A	ACCESSOIRE BARRIERE	140.7	EC001855	356811	154858309710	#		FA	FAZ	CHN	8544.4290.90
F39-JD3B	CABLE M12 M12 8 FILS 3M	214.9	EC001855	374270	154858309717	#		FA	FAZ	CHN	8541.4900.00
F39-JD5B	CABLE M12 M12 8 FILS 5M	261.3	EC001855	374274	154858309718	#		FA	FAZ	CHN	8541.4900.00
F39-JD7A	ACCESSOIRE BARRIERE	207.8	EC001855	356812	154858309711	#		FA	FAZ	CHN	8544.4290.90
F39-JD7B	CABLE M12 M12 8 FILS 7M	349.6	EC001855	374271	154858309719	#		FA	FAZ	CHN	8541.4900.00
F39-JDR5B	ACCESSOIRE BARRIERE	127.3	EC001855	359019	154858309715	#		FA	FAZ	CHN	8544.4290.90
F39-JJR15L	CAB F3S	117.8	EC001855	189901	154764814963	#		FA	FAZ	JPN	8541.9000.00
F39-LJB1	EQUERRE EXTREMITÉ BARRIERE F3SJ	37.71	EC003015	355956	154858303309	#		FA	FAZ	CHN	8541.9000.00
F39-LJB2	EQUERRE ORIENTABLE BARRIERE F3SJ	60.55	EC003015	355957	154858303310	#		FA	FAZ	CHN	8541.9000.00
F39-LJB3-M8	EQUERRE MONTAGE RAPIDE M8 F3SJ	69.75	EC003015	355959	1548583033122	#		FA	FAZ	CHN	8541.9000.00
F39-LJB5	EQUERRE ARRIERE BARRIERE F3SJ	46.88	EC003015	355963	1548583083202	#		FA	FAZ	CHN	8541.9000.00
F39-TGR-CL-LLK	Kit laser d'alignement	81.4	EC003015	377560	154764896290	#		FA	FAZ	ITA	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F39-TRD14	Accessoire pour barrières immatérielles bâton de test diamètre 14mm	50.55	EC003015	397116	154858356103	#		FA	FAZ	JPN	8541.9000.00
F39-TRD25	Accessoire pour barrières immatérielles bâton de test diamètre 25mm	50.55	EC003015	397118	1548583561052	#		FA	FAZ	JPN	8541.9000.00
F39-TRD30	Accessoire pour barrières immatérielles bâton de test diamètre 30mm	50.55	EC003015	397119	154858356106	#		FA	FAZ	JPN	8541.9000.00
D4SL-CN3	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte	103.4	EC003015	357560	154764878242	#		FA	FAZ	CHN	8536.5007.00
D4SL-CN5	Interrupteur à verrouillage de sécurité pour porte	174.4	EC003015	357561	154764878243	#		FA	FAZ	CHN	8536.5007.00
D4SL-NK1	actionneur pour interrupteur	8.44	EC001487	373813	154858332227	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK1G	actionneur pour interrupteur	16.71	EC001487	373815	154858332231	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK1S	actionneur pour interrupteur	9.45	EC001487	372695	154858332230	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK2	actionneur pour interrupteur	9.24	EC001487	373814	154858332228	#	10	FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK2G	actionneur pour interrupteur	16.71	EC001487	373816	154858332232	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK3	actionneur pour interrupteur	20.25	EC001487	367249	154858332229	#	10	FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NK5	Interverrouillage de sécurité, accessoire, pour D4SL-N, clef d'actionnement articulée	27.38	EC001487	412973	154858356027	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NSK10-LK	poignée actionneur pour interrupteur	255.3	EC001487	373979	154858333012	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
D4SL-NSK10-LKH	poignée actionneur pour interrupteur	218.1	EC001487	373978	154858333015	#		FA	FAZ	JPN	8536.5007.00
F39-TGR-KAM	Actionneur pour interrupteur avec tête métal	6.87	EC001487	419025	154764899970	#		FA	FAZ	GBR	8536.5005.00
F39-TGR-KHFH	Actionneur pour interrupteur, flexible et hygiénique	49.09	EC001487	419029	154764899974	#		FA	FAZ	GBR	8536.5005.00
F39-TGR-MRK	Accessoire, clef de déverrouillage manuelle pour F35-TGR-KHL3(-R)	14.56	EC002594	419133	154858394817	#		FA	FAZ	GBR	8536.5005.00
F39-TGR-NT	Connecteur en T pour cablage série interrupteur sans contact	80.3	EC002594	667288	154858395480	#		FA	FAZ	ITA	8544.4999.00
44506-3755 R500M	Câble 500m pour arrêt d'urgence à câble	497.9	EC002026	656884	1548583949508	#		FA	FAZ	GBR	8536.5080.90
82611-0010 CM-EIP-1	Coupleur Ethernet IP pour G9SP	281.8	EC001449	364929	154858306242	#		FA	FAZ	USA	8538.9099.99
G9SE Contrôleur de sécurité											
G9SE-201 DC24	Unité de relais de sécurité, 24 v c.c., 2 sorties de sécurité 5 a max., sortie aux.	143.8	EC001449	679415	154973416933	#		FB	FBE	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.	225.6	EC001449	679416	154973416935	#		FB	FBE	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.	225.6	EC001449	679413	154973416936	#		FB	FBE	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.	171.9	EC001449	679414	154973416934	#		FB	FBE	CHN	8536.4900.99
G9SR Contrôleur de sécurité											
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 débouchables, PLe / SIL3 / cat 4	209.8	EC001449	395792	154764898903	#		FB	FBR	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 débouchables, PLe / SIL3 / cat 4	191.7	EC001449	395791	154764898902	#		FB	FBR	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 débouchables, PLe / SIL3 / cat 4	186.2	EC001449	395793	154764898904	#		FB	FBR	NLD	8536.4900.99
F3SG Barrière Immatérielle de sécurité											
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	996	EC002549	674116	1549734102315	#		FC	FCS	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	648	EC002549	673577	154973410369	#		FC	FCS	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	742.5	EC002549	673531	154973410370	#		FC	FCS	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	834.5	EC002549	673572	154973410371	#		FC	FCS	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	928.5	EC002549	673552	154973410372	#		FC	FCS	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	1022	EC002549	673571	154973410373	#		FC	FCS	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	1116	EC002549	673575	154973410374	#		FC	FCS	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	1393	EC002549	673526	1549734103770	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	1669	EC002549	673516	154973410380	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2SRB0160-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 160 mm PNP / NPN	707.5	EC002549	699754	1549734517157			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0240-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	805	EC002549	699756	1549734517164			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0320-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	901	EC002549	699759	1549734517171	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	948.5	EC002549	699761	1549734517188			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0480-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	1044	EC002549	699765	1549734517195			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0560-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1142	EC002549	699767	1549734517201			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0640-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	1192	EC002549	699771	1549734517218			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	1385	EC002549	699775	1549734517225			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	1598	EC002549	699780	1549734517232			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1200-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	1786	EC002549	699783	1549734517249			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1400 mm PNP / NPN	1990	EC002549	699788	1549734517256			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1600-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	2203	EC002549	699792	1549734517263			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1800 mm PNP / NPN	2448	EC002549	699796	1549734517270			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB2000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 2000 mm PNP / NPN	2636	EC002549	699799	1549734517287			FC	FCS	CHN	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	834.5	EC002549	674113	1549734102865			FC	FCS	NLD	8536.5019.90
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	912.5	EC002549	674110	154973410287	#		FC	FCS	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	1069	EC002549	674124	154973410289	#		FC	FCS	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	1143	EC002549	674109	154973410290	#		FC	FCS	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	1222	EC002549	674120	154973410291	#		FC	FCS	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	1301	EC002549	674086	154973410292	#		FC	FCS	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	1377	EC002549	674128	154973410293	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2RA0990-30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Advanced, - Type 2, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 990 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	1449	EC002549	674091	1549734102940			FC	FCS	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	1683	EC002549	674083	154973410297	#		FC	FCS	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	1921	EC002549	674100	154973410300	#		FC	FCS	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	548	EC002549	673584	154973410394	#		FC	FCS	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	617.5	EC002549	673579	154973410395	#		FC	FCS	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	689.5	EC002549	673509	154973410396	#		FC	FCS	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	760.5	EC002549	673498	154973410397	#		FC	FCS	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	829.5	EC002549	673556	154973410398	#		FC	FCS	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	900	EC002549	673500	154973410399	#		FC	FCS	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	970.5	EC002549	673541	154973410400	#		FC	FCS	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	1041	EC002549	673588	154973410401	#		FC	FCS	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	1112	EC002549	673530	154973410402	#		FC	FCS	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	1182	EC002549	673490	154973410403	#		FC	FCS	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	1252	EC002549	673591	154973410404	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	1325	EC002549	673489	154973410405	#		FC	FCS	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	1393	EC002549	673517	154973410406	#		FC	FCS	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	1462	EC002549	673493	154973410407	#		FC	FCS	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	1532	EC002549	673515	154973410408	#		FC	FCS	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	1740	EC002549	673581	154973410411	#		FC	FCS	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	1809	EC002549	673496	154973410412	#		FC	FCS	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	1963	EC002549	673520	154973410414	#		FC	FCS	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	2102	EC002549	673506	154973410416	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-2SRB0160-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 160 mm PNP / NPN	666.5	EC002549	699755	1549734517294			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0240-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	742.5	EC002549	699757	1549734517300			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0320-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	818.5	EC002549	699760	1549734517317			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0400-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	842.5	EC002549	699762	1549734517324			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0480-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	917.5	EC002549	699766	1549734517333	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0560-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 14 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	994.5	EC002549	699768	1549734517334	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0640-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	1020	EC002549	699772	1549734517335	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0720-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 720 mm PNP / NPN	1096	EC002549	699773	1549734517362			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0800-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	1172	EC002549	699776	1549734517379			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0880-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 880 mm PNP / NPN	1195	EC002549	699777	1549734517388	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0960-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 960 mm PNP / NPN	1289	EC002549	699779	1549734517393			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1040-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1040 mm PNP / NPN	1366	EC002549	699781	1549734517409			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1040-25-K	Barrière F3SG-SRB IP69K, type 2, résolution 25 mm, portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1040 mm, PNP/NPN	4202	EC002549	702463	1549734514040			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1120-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1120 mm PNP / NPN	1390	EC002549	699782	1549734517411	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1200-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	1466	EC002549	699784	1549734517423			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1280-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1280 mm PNP / NPN	1547	EC002549	699786	1549734517433	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1360-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1360 mm PNP / NPN	1571	EC002549	699787	1549734517447			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1440-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1440 mm PNP / NPN	1645	EC002549	699789	1549734517454			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1520-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	1750	EC002549	699790	1549734517461			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1600-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	1773	EC002549	699793	1549734517478			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1680-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1680 mm PNP / NPN	1849	EC002549	699794	1549734517485			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1760-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1760 mm PNP / NPN	1925	EC002549	699795	1549734517492			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1840-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1840 mm PNP / NPN	1950	EC002549	699797	1549734517508			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1920-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1920 mm PNP / NPN	2027	EC002549	699798	1549734517515			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB2080-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2080 mm PNP / NPN	2127	EC002549	699800	1549734517522			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB2280-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2280 mm PNP / NPN	2373	EC002549	699801	1549734517539			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB2480-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2480 mm PNP / NPN	2505	EC002549	699802	1549734517546			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0240-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	713	EC002549	699758	1549734517553			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0280-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 280 mm PNP / NPN	740.5	EC002549	699725	1549734517621			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0400-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	795.5	EC002549	699763	1549734517560			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0440-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 440 mm PNP / NPN	813.5	EC002549	699764	1549734517638			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0560-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	928	EC002549	699769	1549734517577			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0600-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	936.5	EC002549	699770	1549734517645			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0720-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 720 mm PNP / NPN	1011	EC002549	699774	1549734517584			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0760-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 760 mm PNP / NPN	1011	EC002549	699727	1549734517652			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0880-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 880 mm PNP / NPN	1095	EC002549	699778	1549734517591			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB0920-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	1102	EC002549	699726	1549734517669			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1200-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	1327	EC002549	699785	1549734517607			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-2SRB1520-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 2, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	1573	EC002549	699791	1549734517614			FC	FCS	CHN	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	1451	EC002549	673587	1549734102049			FC	FCS	NLD	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	1630	EC002549	673576	154973410205	#		FC	FCS	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	1820	EC002549	673491	154973410206	#		FC	FCS	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	2009	EC002549	673497	154973410207	#		FC	FCS	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	2187	EC002549	673567	154973410208	#		FC	FCS	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	2379	EC002549	673542	154973410209	#		FC	FCS	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	2570	EC002549	673510	154973410210	#		FC	FCS	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	2937	EC002549	673529	154973410212	#		FC	FCS	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	3317	EC002549	673568	154973410214	#		FC	FCS	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	3496	EC002549	673550	154973410215	#		FC	FCS	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	3876	EC002549	673580	154973410217	#		FC	FCS	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	1185	EC002549	673303	154973410314	#		FC	FCS	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	1362	EC002549	673276	154973410315	#		FC	FCS	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	1527	EC002549	673294	154973410316	#		FC	FCS	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	1692	EC002549	673272	154973410317	#		FC	FCS	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	1871	EC002549	673258	154973410318	#		FC	FCS	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	2034	EC002549	673298	154973410319	#		FC	FCS	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	2214	EC002549	673270	154973410320	#		FC	FCS	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	2379	EC002549	673292	154973410321	#		FC	FCS	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	2543	EC002549	673290	154973410322	#		FC	FCS	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	2720	EC002549	673300	154973410323	#		FC	FCS	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	2887	EC002549	673283	154973410324	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
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	3051	EC002549	673304	154973410325	#		FC	FCS	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	3394	EC002549	673262	154973410327	#		FC	FCS	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	3737	EC002549	673277	154973410329	#		FC	FCS	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	4752	EC002549	673251	1549734103350			FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4SRA0160-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 160 mm PNP / NPN	824.5	EC002549	699729	154973451551	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0240-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	942.5	EC002549	699731	1549734515535			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0320-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	1066	EC002549	699734	1549734515559			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	1630	EC002549	699736	1549734515573			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0480-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	1797	EC002549	699739	1549734515597			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0560-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1962	EC002549	699741	1549734515610			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0600-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	2048	EC002549	699742	1549734515627			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0640-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	2155	EC002549	699743	1549734515634			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	2467	EC002549	699744	1549734515672			FC	FCS	CHN	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F3SG-4SRA0920-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	2733	EC002549	699745	1549734515702				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRA0960-14-F	Safety Light Curtain, F3SG-SRA Avancée, Type 4, 14 mm resolution, range 0.3 to 10.0 m, height 960 mm, PNP/NPN	2857	EC002549	699746	1549734515719				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRA1000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm plage 0,3 à 10,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	2946	EC002549	699747	1549734515726				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRA1200-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	3273	EC002549	699748	1549734515733				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRA1400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1400 mm PNP / NPN	3662	EC002549	699749	1549734515740				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRA1600-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	4166	EC002549	699750	1549734515757				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRA1800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1800 mm PNP / NPN	4586	EC002549	699751	1549734515764				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRA2000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 2000 mm PNP / NPN	5015	EC002549	699752	1549734515771				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0160-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 160 mm PNP / NPN	1055	EC002549	699803	154973451639	#			FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0200-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 200 mm PNP / NPN	1132	EC002549	699805	1549734516402				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0240-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	1206	EC002549	699807	1549734516411	#			FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0280-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 280 mm PNP / NPN	1282	EC002549	699810	1549734516426				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0320-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	1355	EC002549	699813	154973451643	#			FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0320-14-K	Barrière F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	3100	EC002549	700911	1549734513531				FC	FCS	JPN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0360-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 360 mm PNP / NPN	1426	EC002549	699815	1549734516440				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	1497	EC002549	699817	154973451645	#			FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0400-14-K	Rideau lumineux de sécurité, F3sg-srb version ip69k, type 4, résolution 14 mm, portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 400 mm, pnp/npn	3181	EC002549	706947	1549734513548				FC	FCS	JPN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0440-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 440 mm PNP / NPN	1575	EC002549	699820	1549734516464				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0480-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	1653	EC002549	699823	154973451647	#			FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0480-14-K	Barrière F3SG-SRB IP69K, type 4, résolution 14mm, hauteur 480mm, PNP/NPN, porté 0.3 to 8.0m	3385	EC002549	699883	1549734513555				FC	FCS	JPN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0520-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 520 mm PNP / NPN	1725	EC002549	699825	1549734516488				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0560-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1803	EC002549	699827	1549734516495				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0560-14-K	Barrière immatérielle de sécurité F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 14mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 560 MM PNP / NPN	3486	EC002549	700703	1549734513562				FC	FCS	JPN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0600-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	1881	EC002549	699698	1549734516501				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0640-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	1964	EC002549	699832	154973451651	#			FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0640-14-K	Barrière immatérielle de sécurité F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 14mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 640 MM PNP / NPN	3564	EC002549	700704	1549734513579				FC	FCS	JPN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0680-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 680 mm PNP / NPN	2035	EC002549	699834	1549734516525				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0720-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 720 mm PNP / NPN	2109	EC002549	699836	1549734516532				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0760-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 760 mm PNP / NPN	2181	EC002549	699839	1549734516549				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	2251	EC002549	699842	154973451655	#			FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0840-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 840 mm PNP / NPN	2329	EC002549	699844	1549734516563				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0880-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 880 mm PNP / NPN	2407	EC002549	699846	1549734516570				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0920-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée de 0,3 à 10,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	2479	EC002549	699849	1549734516587				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB0960-14-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 960 mm PNP / NPN	2557	EC002549	699852	154973451659	#			FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB1000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	2682	EC002549	699854	1549734516600				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB1000-14-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	4291	EC002549	699291	1549734513593				FC	FCS	JPN 8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	3041	EC002549	699858	1549734516617				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-14-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	4614	EC002549	699292	1549734513609				FC	FCS	JPN 8536.5019.90
F3SG-4SRB1400-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1400 mm PNP / NPN	3401	EC002549	699863	1549734516624				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB1400-14-K	Barrière F3SG-SRB IP69K, type 4, résolution 14mm, hauteur 1400mm, PNP / NPN, portée 0.3 to 8.0m	4907	EC002549	696213	1549734513616				FC	FCS	JPN 8536.5019.90
F3SG-4SRB1600-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	3760	EC002549	699867	1549734516631				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB1800-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 1800 mm PNP / NPN	4136	EC002549	699871	1549734516648				FC	FCS	CHN 8536.5019.90
F3SG-4SRB1800-14-K	Barrière F3SG-SRB IP69K, type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 8,0 m, hauteur 1800 mm PNP / NPN	5500	EC002549	700977	1549734513630				FC	FCS	JPN 8536.5019.90
F3SG-4SRB2000-14	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 14 mm portée 0,3 à 10,0 m, hauteur 2000 mm PNP / NPN	4513	EC002549	699874	1549734516655				FC	FCS	CHN 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	1527	EC002549	673564	1549734102568				FC	FCS	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	1668	EC002549	673560	154973410257	#			FC	FCS	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	1808	EC002549	673569	154973410258	#			FC	FCS	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	1949	EC002549	673519	154973410259	#			FC	FCS	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	2085	EC002549	673578	154973410260	#			FC	FCS	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	2238	EC002549	673511	154973410261	#			FC	FCS	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	2379	EC002549	673504	154973410262	#			FC	FCS	NLD 8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	2519	EC002549	673554	154973410263	#		FC	FCS	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	2658	EC002549	673505	154973410264	#		FC	FCS	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	2798	EC002549	673553	154973410265	#		FC	FCS	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	3075	EC002549	673594	154973410267	#		FC	FCS	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	3228	EC002549	673502	154973410268	#		FC	FCS	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	3509	EC002549	673513	154973410270	#		FC	FCS	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	3650	EC002549	673549	154973410271	#		FC	FCS	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	3786	EC002549	673523	154973410272	#		FC	FCS	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	4066	EC002549	673546	154973410274	#		FC	FCS	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	4347	EC002549	673487	154973410276	#		FC	FCS	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	1003	EC002549	673285	154973410339	#		FC	FCS	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	1131	EC002549	673299	154973410340	#		FC	FCS	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	1261	EC002549	673256	154973410341	#		FC	FCS	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	1388	EC002549	673293	154973410342	#		FC	FCS	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	1515	EC002549	673297	154973410343	#		FC	FCS	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	1641	EC002549	673278	154973410344	#		FC	FCS	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	1780	EC002549	673279	154973410345	#		FC	FCS	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	1908	EC002549	673289	154973410346	#		FC	FCS	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	2034	EC002549	673291	154973410347	#		FC	FCS	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	2163	EC002549	673284	154973410348	#		FC	FCS	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	2289	EC002549	673263	154973410349	#		FC	FCS	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	2416	EC002549	673269	154973410350	#		FC	FCS	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	2669	EC002549	673271	154973410352	#		FC	FCS	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	2798	EC002549	673257	154973410353	#		FC	FCS	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	3064	EC002549	673275	154973410355	#		FC	FCS	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	3192	EC002549	673273	154973410356	#		FC	FCS	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	3317	EC002549	673274	154973410357	#		FC	FCS	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	3446	EC002549	673259	154973410358	#		FC	FCS	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	3572	EC002549	673264	154973410359	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	3698	EC002549	673266	154973410360	#		FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4RE1950P30	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Version Easy, - Type 4, - Résolution 30 mm, - Hauteur protégée 1950 mm, - portée opérationnelle 20 m, - IP67, - CE, UL/CSA, GB, TÜV	3840	EC002549	673288	1549734103619			FC	FCS	NLD	8536.5019.90
F3SG-4SRA0160-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 160 mm PNP / NPN	920	EC002549	699730	1549734515788			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0240-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	1041	EC002549	699732	1549734515801			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0280-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 280 mm PNP / NPN	1107	EC002549	699733	1549734515818			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0320-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	1154	EC002549	699735	154973451582	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0400-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	1276	EC002549	699737	1549734515849			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0440-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 440 mm PNP / NPN	1358	EC002549	699738	1549734515856			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0480-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	1417	EC002549	699740	1549734515863			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0560-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1538	EC002549	699724	1549734515887			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0600-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	1798	EC002549	699723	1549734515894			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0640-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	1686	EC002549	699722	1549734515900			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0720-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 720 mm PNP / NPN	1868	EC002549	699721	1549734515924			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0800-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	1249	EC002549	699720	1549734515948			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0880-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 880 mm PNP / NPN	2050	EC002549	699719	1549734515962			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0960-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	2308	EC002549	699718	154973451598	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1000-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	2263	EC002549	699717	1549734515993			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1040-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1040 mm PNP / NPN	2294	EC002549	699716	1549734516006			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1120-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1120 mm PNP / NPN	2399	EC002549	699715	1549734516013			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1200-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	2608	EC002549	699714	1549734516020			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1280-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1280 mm PNP / NPN	2676	EC002549	699713	1549734516037			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1360-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1360 mm PNP / NPN	2725	EC002549	699712	1549734516044			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1440-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1440 mm PNP / NPN	2991	EC002549	699711	1549734516051			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1520-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	2562	EC002549	699710	1549734516068			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1600-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	3242	EC002549	699709	1549734516075			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1680-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1680 mm PNP / NPN	3329	EC002549	699708	1549734516082			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1840-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1840 mm PNP / NPN	3520	EC002549	699706	1549734516105			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1920-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1920 mm PNP / NPN	3622	EC002549	699705	1549734516112			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA2080-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2080 mm PNP / NPN	3847	EC002549	699704	1549734516129			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA2280-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2280 mm PNP / NPN	4279	EC002549	699703	1549734516136			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA2480-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2480 mm PNP / NPN	4788	EC002549	699702	1549734516143			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0160-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 160 mm PNP / NPN	833	EC002549	699804	1549734516662			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0200-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 200 mm PNP / NPN	874.5	EC002549	699806	1549734516679			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0240-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	946	EC002549	699808	1549734516686			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0280-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 280 mm PNP / NPN	1006	EC002549	699811	1549734516699	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0320-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 320 mm PNP / NPN	1060	EC002549	699814	1549734516709			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0320-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, f3sg-srb version ip69k, type 4, résolution de 25 mm, plage de 0,3 à 16,0 m, hauteur 320 mm, pnp/npn	2659	EC002549	696345	1549734513647			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0360-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 360 mm PNP / NPN	1114	EC002549	699816	1549734516716			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0400-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur de 400 mm PNP / NPN	1174	EC002549	699818	1549734516723			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0440-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 440 mm PNP / NPN	1235	EC002549	699821	154973451673	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0480-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	1288	EC002549	699824	1549734516747			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0480-25-K	Barrière F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 480 mm PNP / NPN	3207	EC002549	700917	1549734513661			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0520-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 520 mm PNP / NPN	1342	EC002549	699826	1549734516754			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0560-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1396	EC002549	699828	1549734516761			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0560-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	3352	EC002549	699491	1549734513678			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0600-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	1450	EC002549	699830	154973451677	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0640-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 640 mm PNP / NPN	1516	EC002549	699833	1549734516785			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0640-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, f3sg-srb version ip69k, type 4, résolution de 25 mm, plage de 0,3 à 16,0 m, hauteur 640 mm, pnp/npn	3404	EC002549	696356	1549734513685			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0680-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 680 mm PNP / NPN	1583	EC002549	699835	1549734516792			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0720-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 720 mm PNP / NPN	1636	EC002549	699837	1549734516808			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0720-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, f3sg-srb version ip69k, type 4, résolution de 25 mm, plage de 0,3 à 16,0 m, hauteur 720 mm, pnp/npn	3076	EC002549	696346	1549734513692			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0760-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 760 mm PNP / NPN	1690	EC002549	699840	1549734516815			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0800-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	1749	EC002549	699843	1549734516822			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0800-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 800 mm PNP / NPN	3629	EC002549	698652	1549734513708			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0840-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 840 mm PNP / NPN	1809	EC002549	699845	1549734516839			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0880-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 880 mm PNP / NPN	1863	EC002549	699847	1549734516846			FC	FCS	CHN	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F3SG-4SRB0920-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	1916	EC002549	699850	1549734516853			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0960-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 960 mm PNP / NPN	1970	EC002549	699853	1549734516860			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0960-25-K	Barrière F3SG-SRB IP69K, type 4, 25mm, hauteur 960mm, PNP/NPN, portée 0.3 to 16.0m	3923	EC002549	695799	1549734513722			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1000-25-F	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	2024	EC002549	699855	1549734516887	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1000-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1000 mm PNP / NPN	3988	EC002549	699189	1549734610353			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1040-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1040 mm PNP / NPN	2144	EC002549	699856	1549734516884			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1040-25-K	Barrière F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1040 mm PNP / NPN	4012	EC002549	700925	1549734513739			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1120-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1120 mm PNP / NPN	2251	EC002549	699857	1549734516891			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	2370	EC002549	699859	1549734516900	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-25-K	Barrière F3SG-SRB, IP69K, type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	4204	EC002549	700894	1549734513753			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1280-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1280 mm PNP / NPN	2479	EC002549	699861	1549734516911	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1360-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1360 mm PNP / NPN	2598	EC002549	699862	1549734516921			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1360-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1360 mm PNP / NPN	4409	EC002549	699293	1549734513777			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1440-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1440 mm PNP / NPN	2718	EC002549	699864	154973451693	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1520-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	2826	EC002549	699865	154973451694	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1520-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	4648	EC002549	699029	1549734513791			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1600-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	2946	EC002549	699868	154973451695	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1600-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1600 mm PNP / NPN	4697	EC002549	699490	1549734513807			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1680-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1680 mm PNP / NPN	3054	EC002549	699869	1549734516969			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1760-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1760 mm PNP / NPN	3174	EC002549	699870	154973451697	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1840-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1840 mm PNP / NPN	3282	EC002549	699872	154973451698	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1840-25-K	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB IP69K, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 16,0 m, hauteur 1840 mm PNP / NPN	4981	EC002549	699489	1549734513838			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1920-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1920 mm PNP / NPN	3401	EC002549	699873	1549734516990			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB2080-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2080 mm PNP / NPN	3627	EC002549	699875	1549734517003			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB2280-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2280 mm PNP / NPN	3855	EC002549	699728	1549734517010			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB2480-25	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 25 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 2480 mm PNP / NPN	4190	EC002549	699753	1549734517027			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0670-2A	Barrière F3SG-PG, type 4, 2 faisceaux, portée 0,3 à 20,0m, hauteur 670mm, active/active	988.5	EC001832	695671	1549734453486			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0670-2C	Barrière F3SG-PG, type 4, 2 faisceaux, portée 0,3 à 5m, 670mm, active/passive	883.5	EC001832	695715	154973445352	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0670-2L	Barrière F3SG-PG, type 4, 2 faisceaux, portée 0,3 à 70m, 670mm, active/active	1015	EC001832	695718	1549734453561			FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0970-3A	Barrière F3SG-PG, type 4, 3 faisceaux, portée 0,3 à 20,0m, 970mm, A/A	1227	EC001832	695664	154973445349	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA0970-3L	Barrière F3SG-PG, type 4, 3 faisceaux, portée 0,3 à 70m, 970mm, active/active	1260	EC001832	695719	154973445357	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1070-4A	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 20m, hauteur 1070mm, active/active	1574	EC001832	695711	154973445350	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1070-4C	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 5,0m, 1070mm, active/passive	1412	EC001832	695716	154973445354	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1070-4L	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 70m, 1070mm, active/active	1583	EC001832	695720	154973445358	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1370-4A	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 20m, hauteur 1370mm, active/active	1649	EC001832	695710	154973445351	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1370-4C	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 5,0m, 1370mm, active/passive	1480	EC001832	695717	154973445355	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4PGA1370-4L	Barrière F3SG-PG, type 4, 4 faisceaux, portée 0,3 à 70m, 1370 mm, active/active	1654	EC001832	695721	154973445359	#		FC	FCS	JPN	8536.5019.90
F3SG-4SRA0560-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1724	EC002549	699701	1549734516174			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRA1520-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRA Avancée, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	2700	EC002549	699700	1549734516211			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0240-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 240 mm PNP / NPN	1069	EC002549	699809	1549734517034			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0280-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 280 mm PNP / NPN	1111	EC002549	699812	1549734517102			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0400-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 400 mm PNP / NPN	1194	EC002549	699819	1549734517041			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0440-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 440 mm PNP / NPN	1220	EC002549	699822	1549734517119			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0560-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 560 mm PNP / NPN	1393	EC002549	699829	1549734517058			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0600-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 600 mm PNP / NPN	1406	EC002549	699831	1549734517126			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0720-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 720 mm PNP / NPN	1517	EC002549	699838	1549734517065			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0760-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 760 mm PNP / NPN	1517	EC002549	699841	1549734517133			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0880-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 880 mm PNP / NPN	1640	EC002549	699848	1549734517072			FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB0920-85	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 85 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 920 mm PNP / NPN	1653	EC002549	699851	1549734517174	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1200-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1200 mm PNP / NPN	1989	EC002549	699860	154973451708	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3SG-4SRB1520-45	Barrière immatérielle de sécurité, F3SG-SRB Standard, Type 4, résolution 45 mm portée 0,3 à 20,0 m, hauteur 1520 mm PNP / NPN	2358	EC002549	699866	154973451709	#		FC	FCS	CHN	8536.5019.90
F3W-MA0100P	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Smart Muting Actuator, - 100 mm entre faisceaux	482.6	EC003015	667382	154858357115	#		FC	FCS	JPN	8541.4900.00
F3W-MA0300P	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - Smart Muting Actuator, - 300 mm entre faisceaux	602	EC003015	667381	154858357116	#		FC	FCS	JPN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Accessoire F3SG											
F39-BT	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- unité bluetooth	88.85	EC003015	667386	1548583564350				FC	FCZ	JPN 8541.4900.00
F39-BTLP	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- unité bluetooth et lampe	103.9	EC003015	667384	154858356436	#			FC	FCZ	JPN 8541.4900.00
F39-FMA150R	Support de bras de capteur d'inhibition, 150mm (2 montures/jeu)	82.65	EC003015	695791	1549734523134				FC	FCZ	CHN 8541.4900.00
F39-FMA150T	Support de bras de capteur d'inhibition, 150mm (2 montures/jeu)	67.1	EC003015	695793	1549734523110				FC	FCZ	CHN 8541.4900.00
F39-FMA400R	Support de bras de capteur d'inhibition, 400mm (2 montures/jeu)	92.25	EC003015	695790	154973452314	#			FC	FCZ	CHN 8541.4900.00
F39-FMA400T	Support de bras de capteur d'inhibition, 400mm (2 supports/jeu)	76.65	EC003015	695792	1549734523127				FC	FCZ	CHN 8541.4900.00
F39-GCN4	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- jeu de 2 connecteurs pour smart muting actuator- pour émetteur et récepteur- f39-gcn4-1+f39-gcn4-d	169.3	EC003015	667378	154858359419	#			FC	FCZ	JPN 8541.4900.00
F39-GCN4-D	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - connecteur pour Smart Muting Actuator, - pour récepteur	95.3	EC003015	667380	154858359421	#			FC	FCZ	JPN 8541.4900.00
F39-GCN4-L	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - connecteur pour Smart Muting Actuator, - pour émetteur	74.35	EC003015	667379	154858359420	#			FC	FCZ	JPN 8541.4900.00
F39-GCN5	Boîte de connexion de capteur d'inhibition pour la série F3SG-SR / PG	218.1	EC003015	695767	154973445817	#			FC	FCZ	JPN 8541.4900.00
F39-GCNY1	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - connecteur Y pour F3SG-RE, - longueur 0.5m	31.11	EC003015	667638	154858356801	#			FC	FCZ	JPN 8541.4900.00
F39-GCNY2	Barrière immatérielle gamme Robuste F3SG, - Accessoire, - connecteur Y pour F3SG-RA, - longueur 0.5m	48.42	EC003015	667643	154858356802	#			FC	FCZ	JPN 8541.4900.00
F39-JG10A-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble de connexion pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles- longueur 10m	65.8	EC001855	667628	154858356785	#			FC	FCZ	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	48.04	EC001855	667630	154858356767	#			FC	FCZ	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	83.65	EC001855	667635	154858356798	#			FC	FCZ	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	60.5	EC001855	667645	154858356780	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JG10C-D	Câble Root-straight de 10 m pour F3SG-SR (cable pour récepteur avec capteur dédié - noir)	49.08	EC001855	690360	154973445800	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JG10C-L	Câble Root-straight de 10 m pour F3SG-SR (cable pour émetteur avec capteur dédié - gris)	37.1	EC001855	690359	154973445799	#			FC	FCZ	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	88.5	EC001855	667600	154858356786	#			FC	FCZ	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	64.05	EC001855	667626	154858356768	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JG18-D	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour récepteur f3sg-ra- m12/8 pôles -m/f- longueur 1m	35.95	EC001855	667634	154858356794	#	5		FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JG18-L	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câble rallonge pour émetteur f3sg-ra- m12/5 pôles -m/f- longueur 1m	26.97	EC001855	667631	154858356776	#	5		FC	FCZ	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	110.6	EC001855	667633	154858356787	#			FC	FCZ	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	79.55	EC001855	667644	154858356769	#			FC	FCZ	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	134.3	EC001855	667642	1548583568006	#			FC	FCZ	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	96.2	EC001855	667640	154858356782	#			FC	FCZ	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	32.83	EC001855	667599	154858356783	#	5		FC	FCZ	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	24.88	EC001855	667598	154858356765	#	5		FC	FCZ	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	46.6	EC001855	667646	154858356795	#			FC	FCZ	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	34.5	EC001855	667639	154858356777	#	5		FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JG3C-D	Câble Root-straight de 3 m pour F3SG-SR (cable pour récepteur avec capteur dédié - noir)	27.53	EC001855	690027	154973445794	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JG3C-L	Câble Root-straight de 3 m pour F3SG-SR (cable pour émetteur avec connecteur dédié - gris)	22.75	EC001855	690033	154973445793	#			FC	FCZ	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	57.05	EC001855	667601	154858356796	#	5		FC	FCZ	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	41.79	EC001855	667636	154858356778	#	5		FC	FCZ	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	51.45	EC001855	667627	154858356784	#			FC	FCZ	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	38.01	EC001855	667625	154858356766	#			FC	FCZ	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	49.08	EC001855	667632	1548583567795	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JG7C-D	Câble Root-straight de 7 m pour F3SG-SR (cable pour récepteur avec capteur dédié - noir)	37.1	EC001855	690358	154973445797	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JG7C-L	Câble Root-straight de 7 m pour F3SG-SR (cable pour émetteur avec capteur dédié - gris)	31.12	EC001855	690357	154973445796	#	5		FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JGR12L	Side-by-side Cascading Cable set 0.12 m for F3SG-4SR (2 cables per set, for emitter and receiver)	103.4	EC001855	688922	154973445806	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JGR2W	Barrière immatérielle gamme robuste f3sg- accessoire- câbles de mise en série longueur 20cm- jeu de 2 (e+r)	53.8	EC001855	667568	154858356439	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JGR2WTS	Câble en cascade pour capteur de sécurité f3sg-4ra_25-01ts (deux câbles par ensemble, pour émetteur et récepteur) m12 (8 broches) sur le connecteur à capuchon	140.9	EC001855	679503	1548583865013	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JGR3K-D	Câble Root-Plug pour jeu étendu 0,3 m pour F3SG-4SR (cable pour récepteur - noir)	29.93	EC001855	690029	154973445803	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JGR3K-L	Câble Root-Plug pour jeu étendu 0.3 m pour F3SG-4SR (cable pour émetteur - gris)	25.15	EC001855	690028	154973445802	#			FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-JGR3W	Cascading cable for extended set 0.3 m for F3SG-4SR (2 cables per set, for emitter and receiver)	103.4	EC001855	688669	154973445805	#			FC	FCZ	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	24.88	EC001855	667611	1548583567757	#	5		FC	FCZ	JPN 8544.4290.90
F39-LMAF1	Support bras de capteur d'inhibition (2 unités par jeu)	33.52	EC003015	695794	154973452371	#			FC	FCZ	CHN 8541.4900.00
F39-PML0990-2	Colonne de miroir 990mm pour F3SG-PG_A / L (2 faisceaux)	269.5	EC003015	695785	1549734523264				FC	FCZ	CHN 8541.9000.00
F39-PML1310-3	Colonne de miroir 1310 MM pour F3SG-PG_A / L (3 faisceaux)	330.4	EC003015	695784	1549734523271				FC	FCZ	CHN 8541.9000.00
F39-PML1310-4	Colonne de miroir 1310 MM pour F3SG-PG_A / L (4 faisceaux)	388	EC003015	695783	1549734523288				FC	FCZ	CHN 8541.9000.00
F39-PML1630-4	Colonne de miroir 1630 mm pour F3SG-PG_A / L (4 faisceaux)	396.3	EC003015	695782	1549734523295				FC	FCZ	CHN 8541.9000.00
F39-SML0990	Colonne de miroir 990 mm pour F3SG-SR / PG jusqu'à 800 mm	484.8	EC003015	695789	1549734523219				FC	FCZ	CHN 8541.9000.00
F39-SML1310	Colonne de miroir 1310 mm pour F3SG-SR / PG jusqu'à 1120 mm	549	EC003015	695788	1549734523226				FC	FCZ	CHN 8541.9000.00
F39-SML1630	Colonne de miroir 1630 mm pour F3SG-SR / PG jusqu'à 1440 mm	724	EC003015	695787	1549734523233				FC	FCZ	CHN 8541.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F39-SML1950	Colonne de miroir 1950 mm pour F35G-SR / PG jusqu'à 1760 mm	757	EC003015	695786	154973452324	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-ST0990	Colonne de montage au sol de 990 mm pour F35G-SR / PG, hauteur de protection jusqu'à 880 mm	157	EC003015	695770	1549734523165	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-ST1310	Colonne de montage au sol de 1310 mm pour F35G-SR / PG, hauteur de protection jusqu'à 1280 mm	184.5	EC003015	695771	154973452317	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-ST1630	Colonne de montage au sol de 1630 mm pour F35G-SR / PG, hauteur de protection jusqu'à 1520 mm	239.5	EC003015	695772	154973452318	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-ST1950	Colonne de montage au sol de 1950 mm pour F35G-SR / PG, hauteur de protection jusqu'à 1840 mm	245.5	EC003015	695773	154973452319	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-STB	Base réglable sur colonne de montage pour F35G-SR / PG	127.1	EC003015	695769	154973452315	#		FC	FCZ	CHN	8541.9000.00
F39-GIF	Barrière immatérielle gamme robuste f35g- accessoire- câble/interface pour connexion du récepteur au port usb d'un pc	191.4	EC003015	667567	154858356438	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGA	Barrière immatérielle gamme Robuste F35G, - Accessoire, - Jeu de support de fixation ajustables (2 pièces), - ajustable +/- 15°	27.9	EC003015	667566	154858356412	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGF	Barrière immatérielle gamme Robuste F35G, - Accessoire, - Jeu de support de fixation (2 pièces)	19.14	EC003015	667565	154858356411	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGMAL	Accessoire barrière immatérielle, Support de montage en L pour Smart Muting Actuator F3W-MA (jeu de 2), Fixation sur la barrière	80.65	EC003015	669119	154858357117	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGMAT	Accessoire barrière immatérielle, Support de montage en T pour Smart Muting Actuator F3W-MA (jeu de 2), Fixation sur la barrière	124.6	EC003015	669120	154858373309	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LGTB	Barrière immatérielle gamme robuste f35g- accessoire- jeu de supports de fixation (4 pièces)- pour fixation haut/bas- ajustables +/- 22.5°	92.35	EC003015	667385	154858356432	#		FC	FCZ	JPN	7326.9098.90
F39-LP	Barrière immatérielle gamme Robuste F35G, - Accessoire, - Lampe pour récepteur modèle "Advanced", - lumière rouge/orange/vert selon état du capteur	46.16	EC003015	667337	154858356434	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LSGA	Étrier de fixation latérale réglable (2 supports par kit)	39.27	EC003015	690252	154973452368	#		FC	FCZ	CHN	8544.4290.90
F39-LSGF	Support de montage latéral fixe (2 supports par jeu)	32.74	EC003015	694903	154973445780	#		FC	FCZ	JPN	8544.4290.90
F39-LSGTB-K	Support de montage pour modèle F35G-SRB IP69K	63.55	EC003015	695798	1549734457903	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-LSGTB-SJ	Adjustable top/bottom bracket set (2 pcs.) for F35J/ SN series	24.89	EC003015	690268	154973452304	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-PTG	Accessoire F35G-R, Kit d'alignement Laser	414.2	EC003015	668894	154858375770	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-PTS	Kit d'alignement laser pour la série F35G-SR/PG	687.5	EC003015	701636	154973471228	#		FC	FCZ	JPN	8541.4900.00
F39-SGLP	Lampe pour barrière de sécurité F35G-SR / PG	22.26	EC003015	695768	154973452310	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-SGBT	Unité de communication Bluetooth pour F35G-SR/PG	98.1	EC003015	688699	154973452309	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
F39-SGIT-IL3	Prise intelligente pour F35G-SR	227.2	EC003015	688700	154973452308	#		FC	FCZ	CHN	8541.4900.00
Capteurs de mesure laser ZG											
ZG2-WDC41A	Contrôleur ZG avec écran couleur TFT intégré, 24 Vc.c., PNP, avec logiciel standard et câble USB	7030	EC001825	257544	1547648621687	#		GA	GAB	JPN	8541.4900.00
Capteurs de mesure laser ZS											
ZS-HLDC41	Contrôleur multitâches avec double écran intégré, 24 Vc.c., E/S PNP, sortie analogique (V/mA), RS-232C, USB	2311	EC001825	223618	154764821863	#		GA	GAC	JPN	8541.4900.00
ZS-LD200 2M	Modèle à réflexion 'diffuse', Sn: 200±50 mm, résolution 5 µm, câble 2 m avec connecteur	3399	EC001825	180553	154764808454	#		GA	GAC	JPN	8541.4900.00
Capteurs Avance ZX											
ZX-LDA11-N 2M	Amplificateur pour capteurs laser ZX, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales NPN et 1 sortie analogique, câble 2 m	1654	EC003015	169183	154764802734	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX-LDA41-N 2M	Amplificateur pour capteurs laser ZX, 12-24 Vc.c., 3 sorties digitales PNP et 1 sortie analogique, câble 2 m	1654	EC003015	169184	154764802735	#		GA	GAD	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	1852	EC001825	106270	1536854772399	#		GA	GAD	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	1852	EC001825	237554	154764834218	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
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	3348	EC002716	238017	154764842440	#		GA	GAD	JPN	8541.4900.00
ZX-LD100	Réflexion directe, laser visible classe 2, 100 ± 40 mm, spot rond, résolution 16 µm, câble 50 cm avec connecteur	1571	EC001825	154718	1536854772230	#		GA	GAD	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	1571	EC001825	150241	1536854772290	#		GA	GAD	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	1612	EC002716	106277	153685481012	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-LT010	Barrage, laser visible classe 1, 0-500 mm, largeur de faisceau 10 mm, résolution 4 µm, câble 50 cm avec connecteur	1612	EC002716	106279	153685482363	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
Z-C4A 4M	Câble de rallongement pour capteurs ZX, câble 4 m avec connecteurs	251.3	EC003015	267630	154764859708	#		GA	GAD	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	1625	EC003015	147926	153685486406	#		GA	GAD	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	1907	EC002714	162403	154764800797	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-EM02T	Tête de détection métrique, M10, distance de détection 2 mm, câble 2 m avec connecteur	1457	EC002714	106190	153685489577	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-EM07MT	Tête de détection métrique, M18, distance de détection 7 mm, câble 2 m avec connecteur	1457	EC002714	106191	153685489578	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
ZX-EDR5T	Tête de détection cylindrique, 3 dia. x 18 mm, distance de détection 0,5 mm, câble 2 m avec connecteur	1457	EC002714	143642	1536854895746			GA	GAD	JPN	9031.4990.00
ZX-EV04T	Boîtier plat, 30 x 14 x 4,8 mm, distance de détection 4 mm, câble 2 m avec connecteur	1514	EC002714	162899	154764800796	#		GA	GAD	JPN	9031.4990.00
E9NC-TA0	Amplificateur pour palpeur mécanique (série E9NC-Txxx), communication EtherCAT via les têtes de stations (E3NW-ECT / E3NW-DS à commander séparément)	2994	EC003015	393087	154858351904	#		GA	GAD	JPN	8541.4900.00
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	1599	EC003015	175666	154764809548	#		GA	GAD	JPN	8541.4900.00
E9NC-TH12S 2M	Capteur de contact, type droit, 8 mm de diamètre, plage de détection de 12 mm, résolution 0,1 µm	1054	EC003015	393067	154858341438	#		GA	GAD	JPN	8541.4900.00
ZX-TDS04T	Capteur à contact, version standard, distance de détection 4 mm, résolution 0,1 µm	2654	EC003015	168125	154764800607	#		GA	GAD	JPN	8541.4900.00
E9NC-TH12LF 2M	Contact sensor, right-angle air type, M9, flange, 12 mm detection range, 0.1 µm resolution	1153	EC003015	393082	1548583414419			GA	GAD	JPN	8541.4900.00
E9NC-TC05	Câble de connection entre l'amplificateur E9NC-TAxx et le palpeur E9NC-THxx, longueur 0.5 m	63.9	EC003015	393077	1548583414471			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
E9NC-TC5	Câble de connection entre l'amplificateur E9NC-TAxx et le palpeur E9NC-THxx, longueur 5 m	106.8	EC003015	393084	154858341448	#		GA	GAD	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	550	EC001825	351515	1548583005860			GA	GAD	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	550	EC001825	351516	154858300587	#		GA	GAD	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	630.5	EC001825	351521	154858300593	#		GA	GAD	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	630.5	EC001825	351522	154858300594	#		GA	GAD	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	630.5	EC001825	351519	154858300591	#		GA	GAD	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	630.5	EC001825	351520	154858300592	#		GA	GAD	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	1161	EC001825	355135	1548583074019			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX2-XC1R	Rallonge de raccordement (tête laser ZX2-LDxxx vers ZX2-LDAxxx), longueur 1 m.	108.8	EC003015	351517	154858300589	#		GA	GAD	CHN	9031.9000.00
ZX2-XC4R	Rallonge de raccordement (tête laser ZX2-LDxxx vers ZX2-LDAxxx), longueur 4 m.	142.9	EC003015	351518	154858300590	#		GA	GAD	CHN	9031.9000.00
ZX2-XC9R	Rallonge de raccordement (tête laser ZX2-LDxxx vers ZX2-LDAxxx), longueur 9 m.	221.1	EC003015	351523	154858300595	#		GA	GAD	CHN	9031.9000.00
Z2-CAL	Module de calcul pour lien entre et avec amplificateurs ZX2	236.5	EC003015	352349	154858300588	#		GA	GAD	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	715.5	EC001825	358734	1548583105836			GA	GAD	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	715.5	EC001825	358735	154858310584	#		GA	GAD	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	746.5	EC001825	358743	154858310593	#		GA	GAD	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	821.5	EC001825	358751	154858310604	#		GA	GAD	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	715.5	EC001825	358736	1548583105867			GA	GAD	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	746.5	EC001825	358744	1548583105942			GA	GAD	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	821.5	EC001825	358752	1548583106055			GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD300A81 2M	Réflexion directe, laser visible classe 2, 300 ± 150 mm, spot rond, résolution 30 µm, PNP, câble 2 m	715.5	EC001825	358737	154858310587	#		GA	GAD	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	746.5	EC001825	358745	154858310595	#		GA	GAD	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	821.5	EC001825	358753	154858310606	#		GA	GAD	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	715.5	EC001825	358732	1548583105812			GA	GAD	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	715.5	EC001825	358733	154858310582	#		GA	GAD	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	746.5	EC001825	358741	154858310591	#		GA	GAD	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	821.5	EC001825	358749	1548583106024			GA	GAD	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	715.5	EC001825	358738	1548583105881			GA	GAD	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	754	EC001825	659138	1548583741942			GA	GAD	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	715.5	EC001825	358739	154858310589	#		GA	GAD	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	746.5	EC001825	358747	154858310598	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
ZX1-LD600A81L 2M	Laser de mesure 600mm +/-400mm, classe 1, PNP, câble 2m	715	EC001825	668927	1548583314054			GA	GAD	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	821.5	EC001825	358755	154858310608	#		GA	GAD	JPN	9031.9000.00
Capteurs Avance											
E8PC-010T-E	Capteur de pression, liquide et gaz, -0,1 à 1 MPa, pnp, io-link com3, analogique	742	EC001190	684394	154973421324	#		GA	GAF	JPN	9026.2020.00
E8PC-100T-E	Capteur de pression, liquide, 0 à 10 mpa, pnp, io-link com3, analogique	742	EC001190	684395	1549734213257			GA	GAF	JPN	9026.2020.00
E8FC-25T	Capteur de débit, liquide, pnp, io-link com3, analogique	954	EC001190	684371	154973421301	#		GA	GAF	JPN	9026.1021.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Ref. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
N-Smart Capteurs à amplificateurs séparés											
E3NC-LA21 2M	Amplificateur détection laser (pour tête laser E3NC-LHxx), NPN, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2m)	301.4	EC003015	375078	154858337498	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NC-LA51 2M	Amplificateur détection laser (pour tête laser E3NC-LHxx), PNP, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2m)	301.4	EC003015	375079	154858337499	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NC-LH01 2M	Tête de détection laser, portée de 70mm +/-15mm, taille du spot 0.1mm, longueur de câble 2 mètres, à connecter à un amplificateur de détection laser E3NCLAxxx, A utiliser avec l'équerre E39-L186	260.4	EC002719	375086	1548583376144			GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NC-LH02 2M	Tête de capteur laser, 1200 mm, 0,8 mm spot réglable	260.4	EC001821	375085	154858337613	#		GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NC-LH03 2M	Tête de capteur laser, rétro-réfléchissants, 8 m, spot de 2 mm	260.4	EC002717	392637	154858348931	#		GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NC-LH03 5M	Tête de capteur laser, rétro-réfléchissant, 8 m, spot de 2 mm, câble 5 m	352.9	EC002717	392636	1548583507951			GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NC-SA51 2M	Amplificateur de mesure laser CMOS (pour tête laser E3NC-SHxx), PNP, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2m)	301.4	EC003015	375071	154858337609	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NC-SA54	Amplificateur de mesure laser CMOS (pour tête laser E3NC-SHxx), PNP, 1 entrée + 1 sortie, version connecteur M8	301.4	EC003015	379286	154858342574	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
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	342.4	EC002719	375074	154858337615	#		GA	GAN	JPN	8541.4900.00
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	342.4	EC002719	375077	154858337616	#		GA	GAN	JPN	8541.4900.00
E3NC-SH250H 2M	Tête de mesure laser CMOS, portée de 35mm à 250mm, version dédiée aux matériaux très sombres ou absorbant, longueur de câble 2 mètres, à connecter à un amplificateur de mesure laser CMOS E3NCSAxxx	342.4	EC002719	379290	1548583442061			GA	GAN	JPN	8541.4900.00
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)	256.7	EC001820	671055	1548583802575			GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA11 2M	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie NPN, Smart Tuning, câble 2m	256.7	EC001820	671056	154858380258	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA21 2M	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie NPN, Smart Tuning, câble 2m	308	EC001820	671057	1548583802599			GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA41 2M	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie PNP, Smart Tuning, câble 2m	256.7	EC001820	671058	154858380260	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA51 2M	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, sortie PNP, Smart Tuning, câble 2m	308	EC001820	671059	154858380261	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-CA8	Amplificateur fibre optique à led blanche pour la détection de repères colorés, Smart Tuning, Sortie PNP, modèle à connecter	256.7	EC001820	671061	154858381729	#		GA	GAN	JPN	8536.5019.90
E3NX-FA0	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, 2 sorties, communication EtherCAT via les têtes de stations (E3NW-ECT / E3NW-DS à commander séparément)	322.2	EC002651	375783	154858337522	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA11 2M	Amplificateur Fibre optique, modèle standard, NPN, 1 sortie, version câble (longueur 2 mètres)	252.9	EC002651	375081	154858337512	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA11AN 2M	Amplificateur à fibre, LED rouge, affichage numérique double, réglage intelligent, sortie analogique, sortie NPN, câble de 2 m	339.7	EC002651	681543	154973419044	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA21 2M	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, NPN, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2 mètres)	292.6	EC002651	375076	154858337513	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA41 2M	Amplificateur Fibre optique, modèle standard, PNP, 1 sortie, version câble (longueur 2 mètres)	252.9	EC002651	375075	154858337514	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA41AN 2M	Amplificateur à fibre, LED rouge, affichage numérique double, réglage intelligent, sortie analogique, sortie PNP, câble de 2 m	345.9	EC002651	681545	154973419045	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA51 2M	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 1 entrée + 2 sorties, version câble (longueur 2 mètres)	292.6	EC002651	375073	154858337515	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA54	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 1 entrée + 1 sortie, version connecteur M8	292.6	EC002651	378463	154858342421	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA54TW	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 2 sorties, version connecteur M8	287.5	EC002651	382424	154858342422	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA6	Amplificateur Fibre optique, modèle standard, NPN, 1 sortie, version connecteur (référence E3X-CN1x à commander séparément)	252.9	EC002651	375072	154858337516	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA8	Amplificateur Fibre optique, modèle standard, PNP, 1 sortie, version connecteur (référence E3X-CN1x à commander séparément)	252.9	EC002651	375065	154858337518	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FA9TW	Amplificateur Fibre optique, modèle avancé, PNP, 2 sorties, version connecteur (référence E3X-CN2x à commander séparément)	292.6	EC002651	375068	154858337521	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-FAH41 2M	Amplificateur à fibre, LED infrarouge, affichage numérique double, réglage intelligent, PNP, sortie simple, câble de 2 m	251.6	EC002651	681542	1549734190404	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-MA11 2M	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, câble de 2 m	352.2	EC002651	681533	154858351469	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-MA41 2M	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, câble de 2 m	352.2	EC002651	681532	154858351471	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NX-MA8	Amplificateur à fibre, entrée à deux fibres, affichage numérique double, réglage intelligent, plusieurs fonctions, 2 sorties NPN, connecteur de système	345.9	EC002651	681535	154858351474	#		GA	GAN	CHN	8536.5019.90
E3NW-ECT	Module de communication EtherCAT pour les capteurs intelligents E3NX-FA0 , E3NC-LA0 et E3NC-SA0	527.5	EC001603	375785	154858337509	#		GA	GAN	CHN	8541.4900.00
Autre AOS											
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	390.8	EC001832	235624	153685391121	#		GA	GAX	DEU	8536.5019.90
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	519.5	EC001832	253472	154764886158	#		GA	GAX	DEU	8536.5019.90
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	606	EC001832	231744	153685390848	#		GA	GAX	DEU	8536.5019.90
F3E-46-T6	Barrière immatérielle mesurante, 1800 mm, espacement 40 mm, 136 axes optiques, 0 à 5 m, sortie sans potentiel, connecteur M8 4 broches	834.5	EC001832	231748	1536853908522	#		GA	GAX	DEU	8536.5019.90
F3W-D052D 1M	BARR DETECT DE SAISIE S PNP CON 5 BRM12	1101	EC001832	676805	154973411152	#		GA	GAX	JPN	8536.5019.90
ZW-5000T	Contrôleur de déplacement confocal, modèle standard, avec communication EtherCAT, NPN / PNP	3133	EC001825	684057	154973412229	#		GA	GAX	JPN	9031.4990.00
ZW-7000T	Capteur de déplacement confocal, contrôleur avec communication EtherCAT, NPN/PNP	5330	EC001825	676430	154858379602	#		GA	GAX	JPN	9031.4990.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Accessoire AOS											
E39-R22	REFLECTEUR POUR TETE LASER E3NCLH03	42.63	EC002467	392638	1548583489332			GA	GAZ	JPN	8541.4900.00
E39-P52	Lentille pour tête de détection laser E3NC-LH02. Permet de transformer le spot en raie laser.	34.7	EC003015	392640	1548583489370			GA	GAZ	JPN	8541.4900.00
Z-C1A 1M	Câble de rallongement pour capteurs ZX, câble 1 m avec connecteurs	184.3	EC003015	106271	153685477646	#		GA	GAZ	JPN	8544.4290.90
Z-C8A 8M	Câble de rallongement pour capteurs ZX, câble 8 m avec connecteurs	307.3	EC003015	106274	153685481016	#		GA	GAZ	JPN	8544.4290.90
E39-L180	Equerre cellule photoélectrique	44.89	EC003015	364865	1548583104938			GA	GAZ	JPN	9031.9000.00
E39-L181	Equerre cellule photoélectrique	44.89	EC003015	364866	154858310494	#		GA	GAZ	JPN	9031.9000.00
ZX0-XC10R	Câble de rallongement longueur 10M pour capteur de mesure Laser-CMOS ZX1. Ne fonctionne que pour les versions avec connecteur précablé ZX1xxxx605M	151.4	EC001855	359063	154858310491	#		GA	GAZ	CHN	8544.4290.90
ZX0-XC20R	Câble de rallongement longueur 20M pour capteur de mesure Laser-CMOS ZX1. Ne fonctionne que pour les versions avec connecteur précablé ZX1xxxx605M	202.9	EC001855	359064	154858310492	#		GA	GAZ	CHN	8544.4290.90
ZS-C5BR	ZS câble robotique de rallongement, câble 5 m	1001	EC003015	180561	154764810358	#		GA	GAZ	JPN	8536.5015.90
ZS-R53	Câble RS-232C, câble de 2 m de long, pour connexion PC	201.4	EC001681	680914	154973416871	#		GA	GAZ	JPN	8544.4210.00
ZW-XF5005R	Extension de câble fibre optique de 5m pour la famille zw-5000, adaptateur fibre optique zw-xfc2 inclus	483.1	EC003015	684077	1549734122375			GA	GAZ	JPN	8544.7000.90
ZW-XF7005R	Extension de câble de fibre optique 5 m	784.5	EC003015	676438	154858379610	#		GA	GAZ	JPN	8544.7000.90
E39-R13	Réflecteur, standard, 7 x 7 mm pour E3C-LR	37.34	EC002467	163377	153685495831	#		GA	GAZ	JPN	8541.9000.00
Codeurs E6A2											
E6A2-C55C 100P/R 2M	COD INCREM 100P R TENS CC	240	EC001486	128496	1536853366698			GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-C55C 360P/R 2M	COD INCREM 360P R TENS CC	233.4	EC001486	147610	1536853366672	#		GC	GCA	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	240	EC001486	128484	1536853366649	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CW5C 100P/R 2M	COD INCREM 100P R TENS CC	263.2	EC001486	128501	1536853366681	#		GC	GCA	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	240	EC001486	128485	1536853366650	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CW5C 200P/R 2M	Bidirectional incremental encoder 12to24VDC Open Collector output 200 p/r	208.8	EC001486	128502	1536853366682	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
E6A2-CW25C 200P/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	257	EC001486	128414	153685449405	#		GC	GCA	JPN	9032.9000.90
Codeurs E6B2											
E6B2-CW21X 1000P/R 0.5M	Standard 100 kHz, driver de ligne, 1000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m	284	EC001486	236008	154764829554	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW21X 1000P/R 2M	COD INCREM	303.4	EC001486	235972	154764829564	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW21X 2000P/R 0.5M	Standard 100 kHz, driver de ligne, 2000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 0,5 m	308.7	EC001486	236009	154764829558	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW25B 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	284	EC001486	235986	154764829621	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW25B 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	257	EC001486	235982	154764829616	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW25B 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	308.7	EC001486	235987	154764829622	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW25B 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	257	EC001486	235983	154764829617	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW25B 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	254.3	EC001486	668490	154858376925	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW25B 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	257	EC001486	235984	154764829618	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW25B 360P/R 2M	Codeur incrémental	281.6	EC001486	361819	154764846290	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW25B 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	257	EC001486	235985	154764829619	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW25B 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	245.3	EC001486	373964	154858338741	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 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	284	EC001486	236001	154764829518	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 1000P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 1000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	304.8	EC001486	236012	154764829561	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 100P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 100 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	278.8	EC001486	236010	154764829559	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 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	308.7	EC001486	236005	154764829522	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 2000P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	329.4	EC001486	235979	154764829594	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 200P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 200 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	278.8	EC001486	236015	154764829570	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 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	257	EC001486	235997	154764829514	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 360P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 360 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	278.8	EC001486	236014	154764829569	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 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	257	EC001486	235999	154764829516	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 500P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 500 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	278.8	EC001486	236011	154764829560	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90
E6B2-CW26C 600P/R 2M	Standard 100 kHz, sortie A/B/Z, 600 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	278.8	EC001486	236013	154764829565	#		GC	GCB	CHN	9032.9000.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Codeurs E6C2-C											
E6C2-CWZ1X 1000P/R 2M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 1000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m	473.1	EC001486	257299	154764852855	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ1X 1000P/R 5M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 1000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 5 m	563	EC001486	257319	154764852885	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ1X 1024P/R 2M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 1024 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m	473.1	EC001486	257311	1547648528696	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ1X 2000P/R 2M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 2000 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m	473.1	EC001486	257303	154764852859	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ1X 360P/R 2M	Robuste 100 kHz, driver de ligne, 360 impulsions/tour, 5 Vc.c., câble 2 m	413.6	EC001486	257297	154764852853	#		GC	GCC	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	413.6	EC001486	257309	154764852865	#		GC	GCC	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	363	EC001486	257304	154764852860	#		GC	GCC	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	413.6	EC001486	257310	154764852866	#		GC	GCC	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	363	EC001486	257305	154764852861	#		GC	GCC	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	363	EC001486	257306	154764852862	#		GC	GCC	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	363	EC001486	257307	154764852863	#		GC	GCC	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	446.1	EC001486	257263	154764852819	#		GC	GCC	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	387.6	EC001486	257256	154764852812	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
E6C2-CWZ6C 10P/R 2M	Robuste 100 kHz, sortie A/B/Z, 10 impulsions/tour, 5-24 Vc.c., sortie NPN collecteur ouvert, câble 2 m	387.6	EC001486	257250	1547648528061	#		GC	GCC	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	446.1	EC001486	257267	154764852833	#		GC	GCC	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	387.6	EC001486	257257	154764852813	#		GC	GCC	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	387.6	EC001486	257259	154764852815	#		GC	GCC	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	387.6	EC001486	257261	154764852817	#		GC	GCC	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	387.6	EC001486	257255	154764852811	#		GC	GCC	CHN	9032.9000.90
Codeurs E6CP											
E6CP-AG5C 256 2M	Code Gray 5 kHz, 256 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., sortie collecteur ouvert, câble 2 m	310.2	EC001486	128169	153685458851	#		GC	GCE	CHN	9032.9000.90
E6CP-AG5C 256 5M	Codeur absolu	355.9	EC001486	146080	1536854588525	#		GC	GCE	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	365	EC001486	106174	153685458853	#		GC	GCE	CHN	9032.9000.90
E6CP-AG5C-C 256 5M	COD ABS 256P R LOGIQUE CC	487.9	EC001486	128074	153685458854	#		GC	GCE	CHN	9032.9000.90
Codeurs E6F											
E6F-CWZ5G 1000P/R 2M	Codeur absolu	756	EC001486	128114	153685474043	#		GC	GCF	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	1035	EC001486	154208	153685337197	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
E6F-AG5B 360 2M	Codeur absolu	777	EC001486	128108	1536854687877	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
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	908.5	EC001486	145524	153685337203	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
E6F-AG5C-C 360 2M	Codeur absolu	722	EC001486	168882	154764804813	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
E6F-AG5C-C 720 2M	Codeur absolu	722	EC001486	168883	1547648048149	#		GC	GCF	JPN	9032.9000.90
Codeurs E6C3-C											
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	503.5	EC001486	150186	1536854873553	#		GC	GCG	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	503.5	EC001486	149118	153685487182	#		GC	GCG	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	503.5	EC001486	143733	153685487139	#		GC	GCG	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	477.5	EC001486	151300	153685487131	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 1024P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 1024 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	503.5	EC001486	154670	1536854871405	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 2000P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 2000 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	503.5	EC001486	128257	1536854871443	#		GC	GCG	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	503.5	EC001486	128260	153685487147	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
E6C3-CWZ5GH 360P/R 2M	Sortie complémentaire, 125 kHz (65 kHz pour raz Z), A/B/Z, 360 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., NPN/PNP, câble 2 m	477.5	EC001486	143732	1536854871344	#		GC	GCG	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	477.5	EC001486	146939	153685487135	#		GC	GCG	JPN	9032.9000.90
Codeurs E6C3-A											
E6C3-AG5B 1024P/R 2M	Code Gray, 20 kHz, 1024 impulsions/tour, 12-24 Vc.c., PNP collecteur ouvert, câble 2 m	666	EC001486	128235	153685487122	#		GC	GCH	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	666	EC001486	156885	153685487120	#		GC	GCH	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	666	EC001486	128234	153685487121	#		GC	GCH	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	666	EC001486	128227	153685487098	#		GC	GCH	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	666	EC001486	128225	153685487096	#		GC	GCH	JPN	9032.9000.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	713	EC001486	145873	153685487106	#		GC	GCH	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	713	EC001486	103666	153685487107	#		GC	GCH	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	713	EC001486	168881	154764804812	#		GC	GCH	JPN	9032.9000.90
Accessoire codeur											
E69-C04B	Raccord flexible, 4-4 mm diamètre, pour E6A2-C	27.2	EC003015	128545	153685337349	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C06B	Raccord flexible, 6-6 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D	27.2	EC003015	128543	153685337346	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C06M	Raccord flexible métallique, 6-6 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D	114.9	EC003015	144309	153685337363	#		GC	GCZ	USA	9029.9000.90
E69-C08B	Raccord flexible, 8-8 mm diamètre, pour E6C2-A	37.42	EC003015	150821	153685337368	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C10B	Raccord flexible, 10-10 mm diamètre, pour E6F	43.94	EC003015	156411	153685337350	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C10M	ACCESS POUR COD	93.05	EC003015	224046	153685337364	#		GC	GCZ	USA	9029.9000.90
E69-C610B	Raccord flexible, 6-10 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D/ E6F	54.45	EC003015	128458	153685337361	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-C68B	Raccord flexible, 6-8 mm diamètre, pour E6B2/E6C2-C/E6CP/E6D	48.27	EC003015	105487	153685337360	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
E69-DF10	CAB RALLONGE H8PR/H8PS 10M	412.1	EC001855	357358	154858306498	#		GC	GCZ	CHN	9029.9000.90
E69-DF20	CAB RALLONGE H8PR/H8PS 20M	594	EC001855	357361	153685337357	#		GC	GCZ	CHN	9029.9000.90
E69-DF5	CAB RALLONGE H8PR/H8PS 5M	342.7	EC001855	357364	153685337354	#		GC	GCZ	CHN	9029.9000.90
E69-FCA	ACCESS POUR COD	9.64	EC003015	143272	1536853373481	#		GC	GCZ	JPN	9029.9000.90
Fibres optiques E32											
E32-D11N 2M	Réflexion directe, M6, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 170 mm	111.3	EC002651	374494	154858333612	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D11R 2M	Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, réflexion directe, diamètre M6, fibre grande flexibilité, câble 2m	91	EC002651	412734	154858304920	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D14L 2M	Réflexion directe, rond 6 mm, inox, angle droit, rayon de courbure 1 mm E3X-DA-SE-S: 110 mm	91	EC002651	182524	154764809492	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D211 2M	Fibre optique cylindrique diamètre M4, réflexion directe, Longueur 2 mètres	100.5	EC002651	379167	154858341386	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D211R 2M	Fibre optique flexible cylindrique diamètre M4, réflexion directe, Longueur 2 mètres	101.9	EC002651	379168	154858341387	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D21N 2M	Fibre optique, réflexion directe, tête de détection M4 hex 90°, fibre high-flex R2, 2 m	112.8	EC002651	383729	154858348783	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D21R 2M	Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, directe, diamètre M3, fibre grande flexibilité, câble 2m	91	EC002651	416699	154858304921	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC1000	Fibre optique cylindrique diamètre M6, réflexion directe, Longueur 10 mètres	112.8	EC002651	104598	153685329260	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-DC200	Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm	40.32	EC002651	182959	154764809498	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200E 2M	Réflexion directe, M3, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 80 mm	40.32	EC002651	182804	154764809499	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC500 5M	Fibre optique cylindrique diamètre M6, réflexion directe, Longueur 5 mètres	89.65	EC002651	182799	154764809476	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC500E	FIBRE OPTIQUE	96.35	EC002651	131657	1536853292508	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-ETC220 2M	Fibre optique cylindrique diamètre 4 mm, barrage, Longueur 2 mètres	92.45	EC002651	656842	1548583737945	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-LR11NP 2M	Fibre optique hexagonale, diamètre M6, à utiliser avec un réflecteur, Longueur 2 mètres	135.3	EC002651	383734	154858348787	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-R21 2M	Fibre optique cylindrique diamètre M6, à utiliser avec un réflecteur, Longueur 2 mètres	80.25	EC002651	357347	154858304913	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T11N 2M	Barrage, M4, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 530 mm	173	EC002651	374495	154858333611	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T11N 5M	Barrage, M4, angle droit, rayon de courbure 1 mm, 5m de fibre E3X-DA-SE-S: 530 mm	272.3	EC002651	262272	154764851075	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-T11R 2M	Barrage, M4, robot, angle droit, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 530 mm	121	EC002651	356136	154858304914	#	10	GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T21R 2M	Capteur photoélectrique, capteurs à fibre optique, barrage, diamètre M3, fibre grande flexibilité R1, câble 2m	104.4	EC002651	411349	154858304918	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200 2M	Barrage, M4, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 760 mm	48.81	EC002651	182801	154764809487	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200E 2M	Barrage, M3, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 220 mm	60.05	EC002651	182803	154764809489	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC300	FIBRE OPTIQUE	97.85	EC002651	131559	1536853294328	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-TC500 5M	Barrage, M4, rayon de courbure 25 mm, 5 m de fibre, E3X-DA-SE-S: 760 mm	105.9	EC002651	182793	154764809470	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	554.5	EC002651	165075	154764800612	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
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	188.8	EC002651	172129	1547648018081	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-D15YR 2M	Fibre optique flexible carrée, réflexion directe, Longueur 2 mètres	226	EC002651	379165	154858341383	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-EC41-1 1M	FIBRE OPTIQUE	163.7	EC002651	656830	1548583737624	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-ET15YR-1 2M	Fibre optique flexible carrée (grands trous), barrage, Longueur 2 mètres	200.7	EC002651	656856	154858373786	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-ET15ZR-1 2M	Fibre optique flexible carrée (grands trous), barrage, Longueur 2 mètres	186.2	EC002651	656816	154858373787	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-EIS14R 2M	Barrage, vue latérale, 15 x 9 x 4 mm, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 480 mm	230	EC002651	656843	154858373796	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
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	170.4	EC002651	690947	1548583783232	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T15Y 2M	Fibre optique carrée, barrage, Longueur 2 mètres	151.7	EC002651	379183	154858341416	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T15YR 2M	Fibre optique flexible carrée, barrage, Longueur 2 mètres	257.8	EC002651	379197	154858341417	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T15Z 2M	Fibre optique carrée, barrage, Longueur 2 mètres	211.4	EC002651	379184	154858341418	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T15ZR 2M	Fibre optique flexible carrée, barrage, Longueur 2 mètres	257.8	EC002651	379196	154858341419	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E32-D22R 2M	Fibre optique flexible cylindrique diamètre 3 mm, reflexion directe, Longueur 2 mètres	91	EC002651	357351	154858304922	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	91	EC002651	374487	15485833614	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D32 2M	Réflexion directe, 2 mm dia., inox, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 75 mm	80.25	EC002651	182528	154764809497	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	91	EC002651	182796	154764809473	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200B 2M	Réflexion directe, M6 avec 90 mm 2,5 mm dia., rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm	70.6	EC002651	182797	154764809474	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200B4 2M	Réflexion directe, M6 avec 40 mm 2,5 mm dia., rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm	77.35	EC002651	182798	154764809475	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200F	Réflexion directe, M6 avec 90 mm 1,2 mm dia., rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 80 mm	85.65	EC002651	379175	154858341398	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200F4	Réflexion directe, M6 avec 40 mm 1,2 mm dia., rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 80 mm	85.65	EC002651	379176	154858341399	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T12R 2M	Barrage, 3 mm dia., rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 530 mm	119.6	EC002651	356130	154858304917	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T14L 2M	Barrage, 3 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 460 mm	115.6	EC002651	182517	154764809481	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T14LR 2M	Barrage, 3 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-SE-S: 210 mm	144.3	EC002651	374490	154858333619	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T22 2M	Barrage, 2 mm dia., inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 220 mm	77.35	EC002651	182520	154764809484	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T222 2M	FIBRE OPTIQUE	101.9	EC002651	379185	1548583414211	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T24 2M	Barrage, 1 mm dia., angle droit, inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 130 mm	133.9	EC002651	374488	154858333615	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200B	Fibre optique cylindrique avec manchon pliable de 90 mm diamètre 1.2 mm, barrage, Longueur 2 mètres	84.2	EC002651	379191	154858341430	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200F	Barrage, M4 avec tube 90 mm 0,9 mm dia., rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-S-SE: 220 mm	101.9	EC002651	131546	1536853293963	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-D11L 2M	Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-N: 400 mm	70.6	EC002651	182523	154764809491	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D11L 5M	Fibre optique cylindrique diamètre M6, reflexion directe, Longueur 5 mètres	167.9	EC002651	131621	1536853293673	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-D21L 2M	Réflexion directe, M4, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-N: 130 mm	127.8	EC002651	182526	154764809495	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D22L 2M	Réflexion directe, rond 3 mm, fibre dia. 2 * 1 mm, grande distance, E3X-NA: 50 mm, E3X-DA-N: 160 mm	77.35	EC002651	182527	154764809496	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LD11 2M	Réflexion directe, M6, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 25 mm, E3X-HD: 860 mm	77.35	EC002651	374457	154858336345	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LD11N 2M	Fibre optique, réflexion directe, tête de détection M6 hex 90°, lentille intégrée, fibre high-flex R2, 2 m	123.6	EC002651	383723	154858348571	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LD11R 2M	Réflexion directe, M6, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 1 mm, E3X-HD: 860 mm	119.6	EC002651	374454	154858336347	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LT11 2M	Barrage, M4, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 25 mm, E3X-HD: 4000 mm	84.2	EC002651	374449	154858333655	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LT11N 2M	Fibre optique, barrage, tête de détection M4 hex 90°, lentille intégrée, fibre high-flex R2, 2 m	130.4	EC002651	383735	154858348568	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LT11R 2M	Barrage, M4, avec lentille intégrée, faisceau à angle étroit 15°, rayon de courbure 1 mm, E3X-HD: 4000 mm	126.4	EC002651	374450	154858333656	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-LT11R 5M	Fibre optique avec lentille intégrée flexible cylindrique diamètre M4, barrage, Longueur 5 mètres	150.9	EC002651	374458	1548583370760	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	119.6	EC002651	392257	154858341407	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T11L 2M	Barrage, M4, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 1330 mm	81.6	EC002651	182515	154764809479	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T12L 2M	Barrage, 3 mm dia., rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 1330 mm	84.2	EC002651	182516	1547648094801	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	74.75	EC002651	356129	154858304912	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	104.4	EC002651	131622	153685329368	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-T17L 10M	Barrage, M14, rayon de courbure 35 mm, E3X-DA-S-SE: 20000 mm	349.8	EC002651	374489	1548583336179	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T21L 2M	Barrage, M3, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 440 mm	96.35	EC002651	182519	154764809483	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T22L 2M	Barrage, 2 mm dia., inox, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 440 mm	119.6	EC002651	182521	154764809486	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-TC200A 2M	Barrage, M3, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 680 mm	42.04	EC002651	182802	154764809488	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D11 2M	Réflexion directe, M6, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 170 mm	68.35	EC002651	182522	154764809490	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D21 2M	Réflexion directe, M3, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 30 mm	68.35	EC002651	182525	154764809493	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D21B 2M	Réflexion directe, M4, inox, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 70 mm	81.5	EC002651	182958	154764809494	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D22B 2M	Réflexion directe, 1,5 mm dia., inox, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 30 mm	143.7	EC002651	182795	154764809472	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-DC200C	Fibre optique, réflexion directe, Longueur mètres	71.55	EC002651	103780	1536853293871	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-T11 2M	Barrage, M4, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 680 mm	80.05	EC002651	182514	154764809478	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T21 2M	Barrage, M3, rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 200 mm	85.5	EC002651	182518	1547648094825	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T22B 2M	Barrage, 1,5 mm dia., rayon de courbure 4 mm, E3X-DA-SE-S: 200 mm	122.8	EC002651	182957	154764809485	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	251.7	EC002651	146995	153685481584	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-A04 2M	Fibre optique de précision cylindrique à renvoi d'angle diamètre 2 mm, barrage, Longueur 2 mètres	366.6	EC002651	379194	154858341433	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-A09 2M	Réflexion directe, 23 x 20 x 9 mm, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 35 mm	370.5	EC002651	172351	1547648093569	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
E32-C21N 2M	Fibre optique, réflexion directe, tête de détection M3 hex 90°, coaxiale, fibre high-flex R2, 2 m	119.6	EC002651	383726	154858348574	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C31 2M	Captur photoélectrique, capteurs à fibre optique, réflexion directe, coaxiale, diamètre M3, fibre grande flexibilité R1, câble 2m	86.9	EC002651	411347	154764809500	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C31M 1M	Fibre optique, directe, M3, type co-axial, R10 fibre, 1m cable	86.9	EC002651	667657	1548583413764	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C31N 2M	Fibre optique de précision cylindrique à renvoi d'angle diamètre M3, reflexion directe coaxiale, Longueur 2 mètres	108.6	EC002651	379159	154858341377	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C41 1M	Captur photoélectrique, capteurs à fibre optique, réflexion directe, coaxiale, diamètre M3, fibre grande flexibilité R1, câble 1m	92.45	EC002651	411346	154764809477	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-C42 1M	Fibre optique de précision cylindrique diamètre 2 mm, reflexion directe coaxiale, Longueur 2 mètres	190.1	EC002651	379160	154858341378	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-CC200 2M	Réflexion directe, M6, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 300 mm	53.15	EC002651	182805	154764809501	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-CC200R	Fibre optique de précision robotique cylindrique diamètre M6, reflexion directe coaxiale, Longueur 2 mètres	95.05	EC002651	379161	154858341379	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E32-D32L 2M	Fibre optique de precision cylindrique diamètre 3 mm, reflexion directe, Longueur 2 mètres	74.9	EC002651	379199	154858341393	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-EC31 6M	Fibre optique de precision cylindrique diamètre M3, reflexion directe coaxiale, Longueur 6 mètres	126.4	EC002651	656864	154858373760	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-L15 2M	Fibre optique détection de couleur, reflexion directe, Longueur 2 mètres	140.6	EC002651	392260	154858341402	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-L25	Réflexion directe, 20 x 20 x 5 mm, rayon de courbure 10 mm, focalisée, E3X-DA-SE-S: 3.3 mm	105.9	EC002651	392254	154858341404	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	119.6	EC002651	357349	154858304909	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T22S 2M	Barrage, 3 mm dia, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 1900 mm	153.3	EC002651	374492	154858333621	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
Produit d'identification V600 (suite)											
E32-D36P1 2M	Fibre optique , reflexion directe, Longueur mètres	223.9	EC003015	379173	154858341395	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-ET16WR-1 2M	Barrage, détection de sône 70 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 2000 mm	698.5	EC003015	656858	154858373789	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-ET16WR-2 2M	Barrage, détection de zone 50 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 1800 mm	631	EC003015	656836	154858373790	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-T16 2M	Barrage, détection de zone 10 mm de large, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-S-SE: 2800 mm	190.7	EC003015	357343	154858304906	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	199.2	EC003015	357342	154858304907	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16P 2M	Barrage, détection de zone 11 mm de large, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-S-SE: 1100 mm	203.2	EC003015	356124	154858304898	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16PR 2M	Barrage, détection de zone 11 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 840 mm	225.4	EC003015	356126	154858304901	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16W 2M	Barrage, détection de zone 30 mm de large, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-S-SE: 1800 mm	429.5	EC003015	357346	154858304899	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T16WR 2M	Barrage, détection de zone 30 mm de large, rayon de courbure 1 mm, E3X-DA-S-SE: 1300 mm	450.3	EC003015	357348	154858304905	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
Produit d'identification V600 (suite)											
E32-C91N 2M	Fibre optique réflexion directe, tête de détection M6 hex 90°, flexible, 2m	120	EC002651	671062	154858380264	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D11U 2M	Fibre optique résistante aux produits chimiques cylindrique diamètre M6, reflexion directe, Longueur 2 mètres	141	EC002651	379162	154858341380	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-D51 2M	Fibre optique, résistante à la chaleur, cylindrique, diamètre M6, réflexion directe, Longueur 2 mètres	142.5	EC002651	131592	153685329290	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
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	220.7	EC002651	365161	154858308045	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	214	EC002651	369327	154858308047	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-ED34 2M	FIBRE OPTIQUE	162.7	EC002651	656813	154858373775	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-ET34 2M	FIBRE OPTIQUE	181.1	EC002651	656827	154858373792	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-G14	Barrage, modèle à fourche 10 mm, rayon de courbure 25 mm, E3X-DA-SE-S: 10 mm	109.5	EC002651	356128	154858304926	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T11U 2M	Barrage, M4, revêtement en résine de fluorure, rayon de courbure 1 mm , E3X-DA-SE-S: 680 mm	165.4	EC002651	374491	1548583336209	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T24S 2M	Barrage, 3 mm dia, angle droit, rayon de courbure 10 mm, E3X-DA-SE-S: 1300 mm	268.1	EC002651	374493	154858333622	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
E32-T51 2M	Fibre optique	146.5	EC002651	131591	153685329289	#		GD	GDA	JPN	8541.4900.00
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	277.8	EC002651	355403	154858303449	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
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	634.5	EC002651	355405	154858303451	#		GD	GDA	CHN	8541.4900.00
Produit d'identification V600 (suite)											
E39-EF51	ACCESS POUR CELL PHOTO	211.1	EC003015	656850	154858373801	#		GD	GDA	NLD	8541.9000.00
Produit d'identification V600 (suite)											
E32-E01 100M	Fibre optique, 100m, R10, 2,2mm dia	578	EC003015	656829	154858373750	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-E01 10M	FIBRE OPTIQUE	116.8	EC003015	656823	154858373751	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-E01R 10M	FIBRE OPTIQUE	334.7	EC003015	656811	1548583737532	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
E32-E05 100M	Fibre optique, 150°C, 100m, R20, 2,2mm dia	3498	EC003015	656819	1548583737587	#		GD	GDA	NLD	8541.4900.00
Cellules Photoélectriques E3JM											
E3JM-10M4-G-NN	Barrage, 10 m, 12-240 Vcc./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66	194.9	EC002716	680474	154973417291	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-10M4-NN	CELLULE PHOTO BARRAGE 10M	159	EC002716	680483	1549734172875	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-10M4T-G-NN	Barrage, 10 m, temporisation, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66	208.8	EC002716	680478	154973417294	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-DS70M4-G	Réflexion directe, 70 cm, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66	139	EC001821	232860	153685477910	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-DS70M4T-G	Réflexion directe, 70 cm, temporisation, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66	153.2	EC001821	232861	153685477911	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-DS70R4-G	Réflexion directe, 70 cm, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., PNP, LO/DO, IP66	179.2	EC001821	232895	1536854779466	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-R4M4	CELL PHOTO REFL 4M	114.4	EC002717	232871	153685477921	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-R4M4-G	A réflecteur, 4 m, polarisée, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66	139	EC002717	232862	153685477912	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-R4M4T-G	A réflecteur, 4 m, polarisée, temporisation, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., relais, LO/DO, IP66	153.2	EC002717	232863	153685477913	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-R4R4-G	A réflecteur, 4 m, polarisée, 12-240 Vc.c./24-240 Vc.a., PNP, LO/DO, IP66	179.2	EC002717	232892	153685477943	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
E3JM-R4R4T-G-33	CELL PHOTO REFL 4M	199.8	EC002717	232904	153685477992	#		GD	GDG	CHN	8541.4900.00
Cellules Photoélectriques E3AS											
E3AS-F1000IMN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, précâblé 2 m	162.7	EC002719	690973	1549734512510	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IMN M3	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches	157	EC002719	690206	1549734512534	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IMN-M11TJ 0.3M	Capteur photoélectrique carré compact, acier inoxydable, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	191.9	EC002719	690972	1549734512558	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	162.7	EC002719	690969	154973451261	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	157	EC002719	690208	154973451263	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	191.9	EC002719	690968	154973451265	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IPN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, 2 m précâblé	122.1	EC002719	690967	1549734512664			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	110.4	EC002719	690209	1549734512688			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IPN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	151.1	EC002719	690966	1549734512701			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	122.1	EC002719	690963	154973451276	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	110.4	EC002719	690211	154973451278	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	151.1	EC002719	690961	154973451280	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1000IPT-M3J 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1000 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, M8 Pig-tail 0.3m	151.1	EC002719	690962	1549734512794			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMD M3	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM2, connecteur M8 à 4 broches	157	EC002719	690201	154973451228	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, infrared laser, NPN, L-ON/D-ON, précâblé 2 m	162.7	EC002719	690948	1549734512213			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMN M3	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches	157	EC002719	690200	1549734512237			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	191.9	EC002719	690985	1549734512251			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	162.7	EC002719	690982	154973451231	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IMT M3	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches	157	EC002719	690202	154973451233	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	191.9	EC002719	690981	154973451235	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, précâblé 2 m	122.1	EC002719	690980	1549734512367			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPN M3	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M8 à 4 broches	110.4	EC002719	690203	1549734512381			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	151.1	EC002719	690979	1549734512404			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	122.1	EC002719	690976	154973451246	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPT M3	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, connecteur M8 à 4 broches	110.4	EC002719	690205	154973451248	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-F1500IPT-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, corps en plastique, TOF, 1500 mm, laser infrarouge, PNP, L-ON/D-ON, IO-Link COM3, 0.3 m Smartclick M12	151.1	EC002719	690974	154973451250	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMN 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, 2 m précâblé	412.6	EC002719	696057	1549734663854			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMN M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur 4 broches m8	412.6	EC002719	696056	1549734663878			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMN-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur smartclick m12 précâblé	429.9	EC002719	696075	1549734663380			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMT 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, 2 m précâblé	412.6	EC002719	696055	1549734663939			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMT M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur 4 broches m8	412.6	EC002719	696053	154973466395	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150LMT-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	429.9	EC002719	696074	154973466340	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MN 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, 2 m précâblé	400.9	EC002719	696063	1549734663731			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MN M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur 4 broches m8	400.9	EC002719	696062	1549734663755			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MN-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur smartclick m12 précâblé	418.3	EC002719	696077	1549734663359			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MT 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, 2 m précâblé	400.9	EC002719	696061	154973466381	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MT M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur 4 broches m8	400.9	EC002719	696059	154973466383	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL150MT-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-150 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	418.3	EC002719	696076	154973466337	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMN 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, npn, light-on/dark-on, 2 m précâblé	412.6	EC002719	696069	1549734663618			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMN M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur 4 broches m8	412.6	EC002719	696068	1549734663632			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMN-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur smartclick m12 précâblé	429.9	EC002719	696079	1549734663328			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMT 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, 2 m précâblé	412.6	EC002719	696067	154973466369	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMT 5M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, 5 m précâblé	424.2	EC002719	696066	1549734663700			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMT M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur 4 broches m8	412.6	EC002719	696065	154973466371	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500LMT-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, linéaire, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	429.9	EC002719	696078	154973466334	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MN 2M	Cellule sup AP inox, spot, 35-500mm, NPN, Light-ON/Dark-ON, 2m	400.9	EC002719	696040	1549734663250			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MN M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, spot, 35-500mm, NPN, Light-ON/Dark-ON, connecteur M8 4broches	400.9	EC002719	696038	154973466327	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MN-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-500 mm, npn, light-on/dark-on, connecteur smartclick m12 précâblé	418.3	EC002719	696081	1549734663298			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MT 2M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, 2 m précâblé	400.9	EC002719	696073	154973466357	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MT M3	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur 4 broches m8	400.9	EC002719	696071	154973466359	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-HL500MT-M1TJ 0.3M	Cellule photoélectrique à suppression d'arrière-plan inox, laser rouge classe 1, faisceau spot, 35-500 mm, pnp, light-on/dark-on, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	418.3	EC002719	696080	154973466331	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-L200MN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 200 mm, LED rouge, NPN, L-ON/D-ON, précâblé 2 m	197.6	EC002719	690960	1549734512817			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	191.9	EC002719	690212	1549734512831			GD	GDH	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3AS-L200MN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 200 mm, LED rouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	226.7	EC002719	690959	1549734512855			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	197.6	EC002719	690956	154973451291	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	191.9	EC002719	690214	154973451293	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	226.7	EC002719	690955	154973451295	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-L80MN 2M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, NPN, L-ON/D-ON, précâblé 2 m	197.6	EC002719	690954	1549734512961			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	191.9	EC002719	690215	1549734512985		2	GD	GDH	CHN	8541.4900.00
E3AS-L80MN-M1TJ 0.3M	Capteur photoélectrique, carré compact, acier inoxydable, BGS, 80 mm, LED rouge, NPN, L-ON/D-ON, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	226.7	EC002719	690953	1549734513005			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	197.6	EC002719	690950	1549734513067			GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	191.9	EC002719	690217	154973451308	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
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	226.7	EC002719	690949	154973451310	#		GD	GDH	CHN	8541.4900.00
Cellules Photoélectriques E3Z											
E3Z-B61 2M	DETECT MAGNET DE SECU	180.9	EC002717	323118	154764867663	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B66	CELL PHOTO PET 50CM NPN CONM08	180.9	EC002717	323120	154764867665	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B67	CELL PHOTO DIR 1M CC NPN CAB2M	180.9	EC002717	323123	154764867672	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B81 2M	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, câble 2 m	180.9	EC002717	323119	154764867664	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B81-M1J 0.3M	CELL PHOTO PET PNP CONM12	180.9	EC002717	323061	154764867919	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B82 2M	A réflecteur pour objets transparents, 2 m, PNP, câble 2 m	180.9	EC002717	323124	154764867676	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B86	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, connecteur M8	180.9	EC002717	323121	154764867666	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-B87	A réflecteur pour objets transparents, 2 m, PNP, connecteur M8	180.9	EC002717	323125	154764867678	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D61 2M	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm CC NPN, câble 2 m	118	EC001821	685917	154973444660	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D62 2M	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 1 m, CC NPN, câble 2 m	118	EC001821	685920	154973444664	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D62 5M	Capteur photoélectrique, diffus, 1 m, c.c., 3 fils, NPN, câble de 5 m (nécessite 1 support)	120.7	EC001821	241530	154764828718	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D66	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm, CC NPN, connecteur M08	118	EC001821	685918	154973444662	#	50	GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D67	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 1 m, CC NPN, connecteur M08	118	EC001821	685921	154973444666	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D81 2M	Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, PNP, IP67, câble 2 m	118	EC001821	685614	154973444661	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D81 5M	Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, PNP, IP67, câble 5 m	120.7	EC001821	241516	154764828717	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D81-M1J 0.3M	CELL PHOTO DIR 10CM CC NPN CONM12	118	EC001821	338387	154764867621	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82 2M	Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP67, câble 2 m	118	EC001821	685613	154973444665	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D82 5M	CELL PHOTO DIR 1M CC NPN 5M	120.7	EC001821	241531	154764828719	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-IL3 2M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3	133.6	EC001821	671105	1548583793255	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-IL3 5M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, câble 5m, IO-link, COM 3	145.1	EC001821	671100	1548583793262	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-M1J 0.3M	CELL PHOTO DIR 1M CC NPN CONM12	114.1	EC001821	338388	154764867622	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-M1TJ-IL3 0.3M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-Link, COM3	133.6	EC001821	671222	1548583793279	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D82-M3J 0.3M	CELL PHOTO DIR 1M CC NPN CONM08	120.7	EC001821	338395	154764867764	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-D86	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 10 cm, faisceau large, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	118	EC001821	685919	154973444663	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D87	Cellule photoélectrique à réflexion directe, 100 cm, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	118	EC001821	685922	154973444667	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-D87-IL3	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 1m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3	133.6	EC001821	671102	154858379330	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G61 2M	CELL PHOTO FCHE 25MM NPN CAB2M	165.7	EC002720	332056	154764867651	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G61-M3J	CELL PHOTO FCHE 25 MM NPN CONNT M08	165.7	EC002720	332057	154764867653	#	10	GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G62 2M	CELL PHOTO FCHE 25MM NPN CAB2M	165.7	EC002720	332058	1547648676540	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G62-M3J	CELL PHOTO FCHE 25 MM NPN CONNT M12	165.7	EC002720	332033	154764867656	#	10	GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G81 2M	1 axe optique, PNP, câble 2 m	165.7	EC002720	332059	154764867690	#	10	GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G81-M3J	1 axe optique, PNP, câble 0,3 m avec connecteur M8	165.7	EC002720	332060	154764867691	#	10	GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G82 2M	2 axes optiques, PNP, câble 2 m	165.7	EC002720	332061	154764867693	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-G82-M3J	2 axes optiques, PNP, câble 0,3 m avec connecteur M8	165.7	EC002720	332062	154764867694	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L61 2M	CELL PHOTO DIR 9CM NPN CC CAB2M	164.1	EC001821	323114	154764867625	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81 2M	Réflexion directe, 90±30 mm avec spot étroit de 2,5 mm, PNP, IP67, câble 2 m	164.1	EC001821	323115	154764867627	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81 5M	CELL PHOTO DIR 9CM PNP CC CAB5M	166.8	EC001821	323026	154764867633	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81-IL3 2M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3	133.6	EC001821	671107	1548583793354	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81-IL3 5M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, câble 5m, IO-link, COM 3	145.1	EC001821	671104	1548583793361	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L81-M1TJ-IL3-1 0.3M	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 3	133.6	EC001821	671090	1548583793385	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L86	Réflexion directe, 90±30 mm avec spot étroit de 2,5 mm, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	164.1	EC001821	323117	154764867629	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-L86-IL3	Cellule photoélectrique, réflexion diffuse, 90mm, faisceau étroit, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3	133.6	EC001821	671112	154858379340	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL61 2M	CELL LASER SUP A/P 30CM NPN CAB2M	240.6	EC002719	323137	154764867873	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL66	CELL LASER SUP A/P 30CM NPN CONM08	240.6	EC002719	323138	154764867874	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL68	CELL LASER SUP A/P	240.6	EC002719	323142	154764867878	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Ref. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3Z-LL81 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, câble 2 m	240.6	EC002719	323139	154764867875	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81 5M	CELL LASER SUP A/P	243.2	EC002719	323067	1547648679749	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81-M1J 0.3M	CELL LASER SUP A/P 30CM PNP CONM12	240.6	EC002719	323041	154764867892	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL81-M3J 0.3M	CELL PHOTO LASER BGS 30CM	240.6	EC002719	323064	154764867928	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
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	240.6	EC002719	323143	154764867879	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL83-M1J 0.3M	CELL LASER SUP A/P 30CM PNP CONM12	240.6	EC002719	323045	154764867896	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LL86	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	240.6	EC002719	323140	154764867876	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
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	240.6	EC002719	323144	154764867880	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LR61 2M	CELL LASER REFL 15M CC NPN CAB2M	184.8	EC002717	323145	154764867881	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LR66	CELL LASER REFL 15M CC NPN CONM08	184.8	EC002717	323146	154764867882	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LR81 10M	CELL PHOTO LASER REFLEX	191.5	EC002717	323063	154764867927	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LR81 2M	A réflecteur, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, câble 2 m	184.8	EC002717	323147	154764867883	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LR81-M1J 0.3M	CELL LASER REFL 15M CC PNP CONM12	184.8	EC002717	323049	154764867900	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LR86	A réflecteur, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	184.8	EC002717	323148	154764867884	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS61 2M	CELL PHOTO SUP A/P 20CM NPN CAB2M	160.3	EC002719	323126	154764867701	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS63 2M	CELL PHOTO SUP A/P 08CM NPN CAB2M	160.3	EC002719	323153	154764868059	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS66	CELL PHOTO SUP A/P 20CM NPN CONM08	160.3	EC002719	323128	154764867703	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS68	CELL PHOTO SUP A/P 08CM NPN CONM08	160.3	EC002719	323154	154764868061	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS81 2M	Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, 20 cm, PNP, IP67, câble 2 m	160.3	EC002719	323129	154764867705	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS81 5M	Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, 20 cm, PNP, IP67, câble 5 m	180.9	EC002719	323034	154764867708	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS81-M1J 0.3M	CELL PHOTO SUP A/P 20CM PNP CONM08	170.7	EC002719	323136	154764867867	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS81-M3J 0.3M	CELL PHOTO SUP A/P 20CM PNP CONM08	170.7	EC002719	323113	154764867791	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS83 2M	Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, Sn=80 mm, spot 2 mm, PNP, IP67, câble 2 m	160.3	EC002719	323134	154764867833	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS86	Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, 20 cm, PNP, IP67, connecteur M8	160.3	EC002719	323130	154764867706	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LS88	Réflexion directe avec suppression d'avant ou d'arrière plan, Sn=80 mm, spot 2 mm, PNP, IP67, connecteur M8	160.3	EC002719	323135	154764867835	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT61 2M	CELL LASER BARR60M CC NPN CAB2M	240.6	EC002716	323149	154764867885	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT66	CELL LASER BARR60M CC NPN CONM08	240.6	EC002716	323150	154764867886	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT81 2M	Barrage, 60 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, câble 2 m	240.6	EC002716	323151	154764867887	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT81-M1J 0.3M	CELL LASER BARR60M CC PNP CONM12	240.6	EC002716	323053	154764867904	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT86	Barrage, 60 m, 10-30 Vc.c., PNP, IP67, connecteur M8	240.6	EC002716	323152	154764867888	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT86-D	CELL PHOTO LASER BARR	75.95	EC002716	333179	154764867969	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-LT86-L	CELL LASER BARR60M	124.2	EC002716	323058	154764867909	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R61 2M	Cellule photoélectrique à réflecteur, 4 m, CC NPN, câble 2 m	118	EC002717	685914	154973444656	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-R61 5M	CELL PHOTO REFL4M CC NPN CAB5M	120.7	EC002717	241527	154764828714	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R61-C 5M	Capteur photoélectrique, rétro-réfléchissant, 4 m, c.c., 3 fils, NPN, câble de 5 m, réflecteur E39-R1 inclus	285.4	EC002717	372328	154764867674	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R66	Cellule photoélectrique à réflecteur, 4 m, CC NPN, connecteur M08	118	EC002717	685915	154973444658	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-R81 10M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CAB10M	148.7	EC002717	339269	1547648676595	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81 2M	A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP67, câble 2 m	118	EC002717	685615	154973444657	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-R81 5M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CAB5M	118	EC002717	241528	154764828715	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-IL3 2M	Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3	133.6	EC002717	671110	1548583793156	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-IL3 5M	Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, câble 5m, IO-link, COM 3	145.1	EC002717	671106	1548583793163	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M1J 0.3M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM12	119.3	EC002717	338386	154764867620	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M1J 0.8M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM12	126.9	EC002717	339281	154764867817	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M1TJ-IL3 0.3M	Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 3	133.6	EC002717	671094	1548583793170	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M3J 0.3M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM08	119.3	EC002717	339271	154764867669	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81-M5J 0.3M	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM08	120.7	EC002717	338405	154764867813	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R81X-S05RW-M5	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CAB2M	87.6	EC002717	323950	154764878568	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R86	Cellule photoélectrique à réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	118	EC002717	685916	154973444659	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-R86-2	CELL PHOTO REFL4M CC PNP CONM08	141.9	EC002717	339273	154764867698	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R86-4	CELL PHOTO REFL NPOLAR 4M PNP CONM8	157.7	EC002717	339294	154764868001	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R86H	Cellule photoélectrique, réflect, 4M, CC, PNP, connecteur M08	115.5	EC002717	658924	154858358381	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-R86-IL3	Cellule photoélectrique, sur réflecteur, 4m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3	133.6	EC002717	671109	1548583793200	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T61 2M	Cellule photoélectrique barrage 15m CC NPN câble 2m	153.6	EC002716	685902	154973444644	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T61A 2M	Cellule photoélectrique barrage, 10 m, DEL rouge pour filtre de polarisation, NPN, IP67, câble 2 m	153.6	EC002716	685906	154973444648	#	20	GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T66	Cellule photoélectrique barrage 15 m CC NPN connecteur M08	153.6	EC002716	685904	154973444646	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T66A	Cellule photoélectrique barrage, 10 m, CC NPN connecteur M08	153.6	EC002716	685908	154973444650	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T66-D	Cellule photoélectrique Barrage E3Z récepteur	78.25	EC002716	685926	1549734446730	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T81 2M	Cellule photoélectrique barrage, 15 m, Led infrarouge, PNP, IP67, câble 2 m	153.6	EC002716	685903	154973444645	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3Z-T81 5M	Barrage, 15 m, DEL infrarouge, PNP, IP67, câble 5 m	157.7	EC002716	241526	154764828713	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81A 2M	Cellule photoélectrique barrage, 10 m, Led rouge pour filtre de polarisation, PNP, IP67, câble 2 m	153.6	EC002716	685907	154973444649	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T81A 6M	CELL PHOTO BARR10M CC PNP CAB6M	183.4	EC002716	339274	154764867707	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81A-D 2M	Cellule photoélectrique barrage récepteur	99.7	EC002716	685932	154973444679	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T81A-L 2M	Cellule photoélectrique barrage émetteur	72.35	EC002716	685931	1549734446785	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T81C-G05RD-CN	Cellule photoélectrique barrage	137	EC002716	323111	154764868308	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81C-G05RL-CN	Cellule photoélectrique barrage	80.85	EC002716	323110	154764868307	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-D-M1J-1 0.3M	CELL PHOTO BARR15M CC PNP CAB2M	100.7	EC002716	339296	1547648680059	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-IL3 2M	Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, câble 2m, IO-link, COM 3	178	EC002716	671108	1548583793057	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-IL3 5M	Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, câble 5m, IO-link, COM 3	193.4	EC002716	671101	1548583793064	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-M1J 0.3M	CELL PHOTO BARR15M CC PNP CONM12	153.6	EC002716	338385	154764867619	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-M1J-IL2 0.3M	Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 2	178	EC002716	671086	1548583793033	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-M1J-IL3 0.3M	Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, précâblée connecteur M12, IO-link, COM 3	178	EC002716	671103	1548583793071	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T81-M3J 0.3M	CELL PHOTO BARR15M CC PNP CONM08	153.6	EC002716	339270	154764867660	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T82 2M	Cellule photoélectrique barrage, 30 m, Led infrarouge, PNP, IP67, câble 2 m	153.6	EC002716	685911	1549734446532	#	40	GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86	Cellule photoélectrique barrage, 15 m, Led infrarouge, PNP, IP67, avec connecteur	153.6	EC002716	685905	154973444647	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86A	Cellule photoélectrique barrage, 10 m, Led rouge pour filtre de polarisation, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	153.6	EC002716	685909	154973444651	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86A-D	Cellule photoélectrique récepteur E3Z-T86-A	114.1	EC002716	685900	154973444683	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86A-L	Cellule photoélectrique émetteur E3Z-T86-A	79.6	EC002716	685901	154973444682	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86-D	Cellule photoélectrique barrage récepteur	80.85	EC002716	685928	154973444675	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T86-IL3	Cellule photoélectrique, barrage, 15m, DC, PNP, connecteur M8, IO-link, COM 3	178	EC002716	671113	1548583793101	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3Z-T86-L	Cellule photoélectrique barrage émetteur	80.85	EC002716	685927	154973444674	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3Z-T87	Cellule photoélectrique barrage, 30 m, Led infrarouge, PNP, IP67, connecteur M8 4 broches	153.6	EC002716	685913	154973444655	#		GD	GDI	IDN	8541.4900.00
E3ZM-B61T 2M	Cellule photoélectrique inox avec réflecteur pour détection d'objets transparents, 50 cm, NPN, potentiomètre, IP67/IP69K, câble 2 m	247.2	EC002717	323654	154764879727	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B66	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, NPN, connecteur M8 4 broches, réflecteur non inclus	245.9	EC002717	332044	154764868929	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B66T	Avec réflecteur pour détection d'objets transparents, 50 cm, NPN, potentiomètre, IP67/IP69K, connecteur M8-4	247.2	EC002717	323655	154764879730	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B81 2M	CELL PHOTO INOX PET	247.2	EC002717	332042	154764868927	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B81 5M	CELLULE PHOTO DIR	250	EC002717	332043	154764868928	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B81T 2M	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, potentiomètre, IP67/IP69K, câble 2 m	247.2	EC002717	323656	154764879731	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B81T 5M	Cellule photoélectrique, transparent, reflex 500mm réglable, boîtier métal, IP69K, PNP, sans réflecteur, 5m câble	251	EC002717	659237	1548583097681	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B81T-S1J 0.3M	CELLULE PHOTO DIR	247.2	EC002717	336766	154764883680	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-B86	CELL PHOTO INOX PET PNP CONM08	244.7	EC002717	332045	154764868930	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B86-1	CELL PHOTO DETECTION VERRE	277.8	EC002717	332054	154764872870	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B86-C	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, connecteur M8 4 broches, réflecteur inclus	242	EC002717	326598	154764868942	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-B86T	A réflecteur pour objets transparents, 50 cm, PNP, potentiomètre, IP67/IP69K, connecteur M8 4 broches	244.7	EC002717	323657	154764879732	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-CT81 2M	Barrage, 15 m, DEL infrarouge, PNP, câble 2 m	326.7	EC002716	232309	1547648315814	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-CT86	Barrage, 15 m, DEL infrarouge, PNP, connecteur M8 4 broches	326.7	EC002716	232317	1547648315890	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-CT87B	Barrage, 20 m, DEL orange, PNP, connecteur M8 4 broches	326.7	EC002716	232390	1547648325111	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-D82 2M	Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP69K, câble 2 m	206.2	EC001821	223467	154764823560	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-D82 5M	Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP69K, câble 5 m	215.4	EC001821	227214	1547648279178	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-D82-S1J 0.3M	CELL PHOTO METAL DIR	206.2	EC001821	249464	154764859330	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-D87	Réflexion directe, 100 cm, PNP, IP69K, connecteur M8 4 broches	206.2	EC001821	223468	154764823561	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS81H 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 2 m	206.2	EC002719	223473	154764823568	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS81H 5M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 5 m	215.4	EC002719	227218	154764827923	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS82H 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-150 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 2 m	206.2	EC002719	223474	1547648235693	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS84H 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 2 m	206.2	EC002719	223475	154764823570	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS84H 5M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, câble 5 m	208.6	EC002719	227220	154764827925	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS86H	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-100 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, connecteur M8	206.2	EC002719	223476	154764823571	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS87H	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-150 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, connecteur M8	206.2	EC002719	223477	154764823572	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-LS89H	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10-200 mm, sans réglage de sensibilité, PNP, IP69K, connecteur M8	206.2	EC002719	223478	154764823573	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R61 2M	CELL INOX REFL4M CC NPN CAB2M	206.2	EC002717	223479	1547648235747	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R66	CELL INOX REFL4M CC NPN CONM08	206.2	EC002717	223480	1547648235754	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R81 2M	A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, câble 2 m	206.2	EC002717	223481	154764823576	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R81 5M	A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, câble 5 m	207.5	EC002717	227222	154764827927	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-R86	A réflecteur, 4 m, filtre de polarisation, PNP, IP69K, connecteur M8	206.2	EC002717	223482	154764823577	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T81 2M	Barrage, 15 m, PNP, IP69K, câble 2 m	297.6	EC002716	223485	154764823580	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T81 5M	Barrage, 15 m, PNP, IP69K, câble 5 m	300.4	EC002716	226037	154764827179	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3ZM-T81-S1J 0.3M	CELL INOX BARR15M PNP 0.3M	306.9	EC002716	250292	154764859964	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T83 5M	CELL INOX BARR1M PNP 5M	306.9	EC002716	227530	154764828937	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T86	Barrage, 15 m, PNP, IP69K, connecteur M8 4 broches	297.6	EC002716	223486	154764823581	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-T88	CELL INOX BARR1M PNP CONM8	312.4	EC002716	227532	154764828939	#		GD	GDI	JPN	8541.4900.00
E3ZM-V61 2M	CELL PHOTO MARQUES NPN	251	EC001820	332046	154764868931	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-V66	CELL PHOTO MARQUES NPN CONN	251	EC001820	332048	154764868935	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-V81 2M	12+/-2 mm, DEL blanche (spot rond), boîtier inox, PNP, 10-30 Vcc., IP67, câble 2 m	251	EC001820	326595	154764868933	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-V81 5M	12+/-2 mm, DEL blanche (spot rond), boîtier inox, PNP, 10-30 Vcc., IP67, câble 5 m	253.8	EC001820	326596	154764868934	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
E3ZM-V86	12+/-2 mm, DEL blanche (spot rond), boîtier inox, PNP, 10-30 Vcc., IP67, connecteur M8	251	EC001820	332049	154764868936	#		GD	GDI	CHN	8541.4900.00
Cellules Photoélectriques E3S											
E3S-AD11	CELL PHOTO DIR 20CM NPN	172.7	EC001821	130510	153685328223	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD12	CELL PHOTO DIR 70CM NPN	168.7	EC001821	143232	153685328225	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD13	Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, NPN, horizontal, câble de 2 m	179.2	EC001821	142140	153685328387	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD31	CELL PHOTO DIR 20CM PNP	170.3	EC001821	155083	153685328249	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD32	Capteur photoélectrique, diffus, 700 mm, c.c., 3 fils, PNP, horizontal, câble de 2 m	168.7	EC001821	149804	153685328251	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD33	CELL PHOTO DIR 10CM PNP	161	EC001821	147715	153685328385	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD36	CELL PHOTO DIR 20CM PNP CONM12	179.2	EC001821	130433	153685328257	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD37	CELL PHOTO DIR 70CM PNP CONM12	177.7	EC001821	104096	153685328258	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD38	Diffuse reflective type 10cm L-ON/D-ON PNP output Plug-in Horizontal	188.2	EC001821	104101	153685328378	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD61	CELL PHOTO DIR 20CM NPN	168.7	EC001821	130445	1536853282752	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD63	Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, NPN, vertical, câble de 2 m	179.2	EC001821	144400	153685328369	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD81	Diffuse reflective type 20cm L-ON/D-ON PNP output Prewired Vertical	170.3	EC001821	130456	153685328301	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD82	CELL PHOTO DIR 70CM PNP CAB2M	168.7	EC001821	142136	153685328303	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD83	Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, PNP, vertical, câble de 2 m	179.2	EC001821	130404	153685328382	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD86	Diffuse reflective type 20cm L-ON/D-ON PNP output Plug-in Vertical	179.2	EC001821	130461	153685328309	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD87	CELL PHOTO DIR 70CM PNP CONM12	177.7	EC001821	130462	153685328310	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AD88	Capteur photoélectrique, diffus, 100 mm, c.c., 3 fils, PNP, vertical, enfichable M12	187	EC001821	130402	153685328377	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR11	CELL PHOTO REFL2M NPN	188.2	EC002717	142134	153685328221	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR16	CELL PHOTO REFL2M NPN CONM12	193.4	EC002717	154284	153685328230	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR31	CELL PHOTO REFL2M PNP	189.4	EC002717	130428	153685328247	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR36	Capteur photoélectrique, rétro-réfléchissant, 2 m, c.c., 3 fils, PNP, horizontal, enfichable M12	193.4	EC002717	130432	153685328256	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR61	Capteur photoélectrique, rétro-réfléchissant, 2 m, c.c., 3 fils, NPN, vertical, 2 m de câble	189.4	EC002717	152076	1536853282738	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR66	CELL PHOTO REFL2M NPN CONM12	171.4	EC002717	105534	1536853282820	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR81	CELL PHOTO REFL2M PNP	189.4	EC002717	130455	153685328299	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AR86	CELL PHOTO REFL2M PNP CONN	193.4	EC002717	130460	153685328308	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT11	Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, NPN, horizontal, câble de 2 m	228.5	EC002716	130506	153685328217	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT31	Through beam type 7m L-ON/D-ON PNP output Prewired Horizontal	229.9	EC002716	130521	153685328243	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT36	Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, PNP, horizontal, enfichable M12	245.3	EC002716	130430	153685328253	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT61	Through beam type 7m L-ON/D-ON NPN output Prewired Vertical	228.5	EC002716	154285	153685328269	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT66	CELL PHOTO BARR7M NPN CONM12	220.6	EC002716	130448	153685328279	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT81	Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, PNP, vertical, câble de 2 m	229.9	EC002716	130454	153685328295	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-AT86	Capteur photoélectrique, barrage, 7 m, c.c., 3 fils, PNP, vertical, enfichable M12	245.3	EC002716	130458	153685328305	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-CD11 2M	Réflexion directe, 70 cm, horizontal, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	223.3	EC001821	239839	154764835718	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD11-M1J 0.3M	Cellule photoélectrique métal	216.8	EC001821	239819	154764835735	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD12 2M	Réflexion directe, 2 m, horizontal, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	223.3	EC001821	239840	154764835719	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD16	Réflexion directe, 70 cm, horizontal, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	223.3	EC001821	239827	154764835759	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD17	Réflexion directe, 2 m, horizontal, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	223.3	EC001821	239828	154764835760	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD61 2M	Réflexion directe, 70 cm, vertical, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	223.3	EC001821	239811	154764835722	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD61-M1J 0.3M	CELL PHOTO MET DIR 70CM PNP/NPN CON	242.7	EC001821	239806	154764835739	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD62 2M	Réflexion directe, 2 m, vertical, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	223.3	EC001821	239812	154764835723	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD66	Réflexion directe, 70 cm, vertical, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	223.3	EC001821	239829	154764835761	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CD67	Réflexion directe, 2 m, vertical, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	223.3	EC001821	239830	154764835762	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL1 2M	Réflexion directe, 4-20 cm, DEL rouge, NPN/PNP, 10-30 Vcc., LO/DO, câble 2 m	250.4	EC002719	239843	154764835741	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL1 5M	CELL PHOTO MET BGS 20 CM PNP/NPN	253	EC002719	239821	154764835742	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL1-M1J 0.3M	Réflexion directe, 4-20 cm, DEL rouge, NPN/PNP, 10-30 Vcc., LO/DO, câble 0,3 m avec connecteur M12	250.4	EC002719	239808	154764835751	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL2 2M	Réflexion directe, 5-50 cm, DEL infrarouge, NPN/PNP, 10-30 Vcc., LO/DO, câble 2 m	265.9	EC002719	239844	154764835743	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3S-CL2 5M	CELL PHOTO MET BGS 50 CM NPN/NPN	268.5	EC002719	239822	154764835744	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CL2-M1J 0.3M	Réflexion directe, 5-50 cm, DEL infrarouge, NPN/PNP, 10-30 Vcc., LO/DO, câble 0,3 m avec connecteur M12	265.9	EC002719	239809	154764835752	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR11 2M	A réflecteur, 3 m, horizontal, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	223.3	EC002717	239838	154764835717	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR16	A réflecteur, 3 m, horizontal, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	223.3	EC002717	239831	154764835763	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR61 2M	A réflecteur, 3 m, vertical, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	223.3	EC002717	239842	154764835721	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR61 5M	A réflecteur, 3 m, vertical, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, câble 5 m	246.5	EC002717	239815	154764835728	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR61-M1J 0.3M	CELL PHOTO MET REFL3M NPN/NPN CON	243.9	EC002717	239805	1547648357388	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CR66	A réflecteur, 3 m, vertical, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	223.3	EC002717	239845	154764835749	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT11 2M	Barrage, 30 m, horizontal, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	301.2	EC002716	239837	154764835716	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT11 5M	CELL PHOTO MET BARR30M PNP/NPN	339.9	EC002716	239816	1547648357296	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT11-D 2M	CELL PHOTO METAL	181.7	EC002716	239802	1547648357326	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT11-D 5M	CELL PHOTO RECEPTEUR E3C-CT11 5M	183.1	EC002716	239823	154764835746	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT11-L 5M	CELL PHOTO METAL	143	EC002716	239790	1547648357456	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT16	Barrage, 30 m, horizontal, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	301.2	EC002716	239846	154764835753	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61 2M	Barrage, 30 m, vertical, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, câble 2 m	301.2	EC002716	239841	154764835720	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61 5M	CELL PHOTO MET BARR30M PNP/NPN	338.5	EC002716	239817	154764835730	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61-D 5M	CELL PHOTO MET RECEPT 30M NPN/NPN	215.4	EC002716	239825	154764835748	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61-L 5M	CELL PHOTO MET EMETT 30M NPN/NPN	165	EC002716	239824	154764835747	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT61-L-5 5M	CELL PHOTO	165	EC002716	239835	154764835773	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT66	Barrage, 30 m, vertical, 10-30 Vcc., NPN/PNP, LO/DO, connecteur M12	301.2	EC002716	239847	154764835756	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT66-D	CELL PHOTO RECEPTEUR E3S-CT66	199.8	EC002716	239826	154764835758	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT66-L	CELL PHOTO METAL	149.3	EC002716	239793	1547648357579	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-CT66-L-5	Cellule photoélectrique, émetteur barrage, 5m, puissance d'émission personnalisée, DC, 3-fils, NPN/PNP, vertical, M12 connecteur	188.2	EC002716	409500	154858353593	#		GD	GDJ	CHN	8541.4900.00
E3S-R12	CELL DE DETECT DE VERRE MOD REFLECT	205.1	EC002717	130420	1536853284206	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R17	CELL DE DETECT DE VERRE MOD REFLECT	205.1	EC002717	130422	153685328424	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R32	A réflecteur, 30 cm, objets plats et ronds, horizontal, 12-24 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	246.5	EC002717	130354	153685328470	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R36	A réflecteur, 1 m, objets plats, horizontal, 12-24 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	246.5	EC002717	130355	153685328471	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R37	A réflecteur, 30 cm, objets plats et ronds, horizontal, 12-24 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	246.5	EC002717	130356	153685328472	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R67	CELL PHOTO REFL	246.5	EC002717	130423	153685328425	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R86	A réflecteur, 1 m, objets plats, vertical, 12-24 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	246.5	EC002717	130359	153685328475	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
E3S-R87	A réflecteur, 30 cm, objets plats et ronds, vertical, 12-24 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	246.5	EC002717	130360	153685328476	#		GD	GDJ	JPN	8541.4900.00
Amplificateur pour fibres optiques E3X											
E3X-ECT	Module de communication EtherCAT pour les amplificateurs de la série E3X-HD0/MDA0/DA0	541	EC003015	357104	1548583057661	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-HD11 2M	Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, NPN, 2 m	218.9	EC002651	691084	154973455106	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-HD14	Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, NPN, connecteur M8 (4 broches)	218.9	EC002651	691082	1549734551090	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-HD41 2M	Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, PNP, 2 m	218.9	EC002651	691076	154973455110	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-HD41 5M	Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, PNP, 5 M	228.5	EC002651	691081	1549734551113	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-HD44	Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, PNP, connecteur M8 (4 broches)	218.9	EC002651	691079	154973455114	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-HD6	Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, NPN, connecteur CN	218.9	EC002651	691078	154973455115	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-HD8	Amplificateur à fibre, stable et facile d'utilisation, LED Giga Ray II, PNP, connecteur CN	218.9	EC002651	691077	154973455116	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA11 2M	Standard, 10-24 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	141.7	EC002651	239765	154764835875	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA11F 2M	Temps de réponse court, 20 µs on, 30 µs off, 12-24 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	238.4	EC002651	239772	154764835882	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA11V 2M	Standard, 10-24 Vcc., NPN, LO/DO, IP66, câble 2 m	149.5	EC002651	239773	154764835884	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA14V	Standard, 10-24 Vcc., NPN, LO/DO, IP66, M8 connecteur	149.5	EC002651	239774	154764835886	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA41 2M	Standard, 10-24 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	141.7	EC002651	239766	154764835876	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA41F 2M	Temps de réponse court, 20 µs on, 30 µs off, 12-24 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	238.4	EC002651	239775	154764835883	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA41V 2M	Standard, 10-24 Vcc., PNP, LO/DO, IP66, câble 2 m	149.5	EC002651	239760	154764835885	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA44V	Standard, 10-24 Vcc., PNP, LO/DO, IP66, connecteur M8	149.5	EC002651	239771	154764835881	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA51 2M	Standard, 10-24 Vcc., PNP, sortie alarme, LO/DO, câble 2 m	154.6	EC002651	239777	154764835892	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NA8	Standard, 10-24 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur	141.7	EC002651	239770	154764835880	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NAG11 2M	Détecteur de marques, DEL verte, 10-24 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	141.7	EC002651	239767	154764835877	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-NAG41 2M	AMPLI FO CAB2M PNP	141.7	EC002651	239768	154764835878	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-SD21 2M	Standard, affichage digital, 10-24 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	161.4	EC002651	340860	154764880922	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-SD51 2M	Standard, affichage digital, 10-24 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	166.5	EC002651	340861	154764880923	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90
E3X-SD9	Standard, affichage digital, 10-24 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur	166.5	EC002651	340863	154764880925	#		GD	GDK	CHN	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3X-CN11	Connecteur maître pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 2 m	18.94	EC003015	336330	154764864771	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN11 10M	CONNECTEUR AMPLI FO	48.37	EC003015	365286	1547648647861	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN11 5M	Connecteur maître pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 5 m	23.62	EC003015	336334	154764864775	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN12	Connecteur esclave pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 2 m	18.94	EC003015	336331	154764864772	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN12 5M	Connecteur esclave pour E3X-NA6/8 et E3X-DA_6/8___, câble 5 m	23.62	EC003015	336335	154764864776	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN21	Connecteur maître pour E3X-DA7/9, câble 2 m	21.28	EC003015	336332	154764864773	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
E3X-CN22	Connecteur esclave pour E3X-DA7/9, câble 2 m	27.37	EC003015	336333	154764864774	#		GD	GDK	CHN	8541.4900.00
Cellules Photoelectriques E3T											
E3T-CD11 2M	Barrage, 50 cm, cylindrique M5 axiale, 12-24 Vcc., NPN, LO, câble 2 m	150	EC001821	351567	154764883854	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-CD13 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, cylindrique M5 axiale, 12-24 Vcc., PNP, LO, câble 2 m	150	EC001821	351568	154764883855	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-CD13-MSJ-1 0.3M	MINI CELLULE DIRECT	144.7	EC001821	382880	1547648973038	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-CT14 2M	Barrage, 1 m, cylindrique M5 axiale, 12-24 Vcc., PNP, DO, câble 2 m	178.2	EC002716	351564	154764883851	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-CT245 2M	Barrage, 1 m, cylindrique M5 latérale, 12-24 Vcc., PNP, DO, câble 2 m	178.2	EC002716	351566	154764883853	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FD11 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	135.8	EC001821	130184	153685328988	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FD13 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	135.8	EC001821	156504	153685436643	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FD13M 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m	135.8	EC001821	351549	154858301114	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FD13-MSJ 0.3M	CELL PHOTO MINIA DIR 3CM PNP CONM08	142.2	EC001821	162670	154764801651	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FD14 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	135.8	EC001821	142150	153685436645	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL11 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-15 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	180.9	EC002719	224243	1547648223607	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL13 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-15 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, IP67, câble 2 m	180.9	EC002719	224245	154764822362	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL21 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	180.9	EC002719	224247	154764822364	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL23 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, IP67, câble 2 m	180.9	EC002719	224249	154764822366	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL23-MSJ 0.3M	CELLULE OPTIQUE	277.6	EC002719	354858	154858307062	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FL24 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 1-30 mm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, DO, trous de fixation M2, IP67, câble 2 m	180.9	EC002719	224250	154764822367	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT11 2M	Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	182.2	EC002716	149691	153685328986	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT12 2M	Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., NPN, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	182.2	EC002716	130183	153685328987	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT13 2M	Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	182.2	EC002716	130100	153685436634	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT14 2M	Barrage, 50 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	182.2	EC002716	130101	153685436635	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT14-MSJ 0.3M	CELL PHOTO MINIA BAR 50CM PNP CONM8	179.5	EC002716	163199	154764801654	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT24 2M	Barrage, 30 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	182.2	EC002716	224644	153685491410	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-FT24 2M	Barrage, 30 cm, plat 3,5 mm, 12-24 Vcc., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	182.2	EC002716	224652	153685491406	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL11 2M	Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vcc., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	135.8	EC002719	156503	153685328983	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL13 2M	Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	135.8	EC002719	145481	153685436638	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL13M 2M	Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m	135.8	EC002719	351546	154858301106	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL13-MSJ 0.3M	CELL PHOTO MINIA SUP A/P PNP CONM08	146	EC002719	100408	154764801655	#	5	GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL14 2M	Réflexion directe, 5-15 mm, étroit, 12-24 Vcc., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	135.8	EC002719	149692	153685436640	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL21 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vcc., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	135.8	EC002719	147720	153685328990	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL23 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	135.8	EC002719	130103	153685436641	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL23 5M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 5 m	139.6	EC002719	130109	153685436658	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL23M 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m	135.8	EC002719	351547	154858301110	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL23-MSJ 0.3M	CELL PHOTO MINIA SUP A/P PNP CONM08	135.8	EC002719	163556	154764801657	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SL24 2M	Réflexion directe, 5-30 mm, étroit, 12-24 Vcc., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	135.8	EC002719	130104	153685436642	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR23 2M	CELL PHOTO MINI REFL	146	EC002717	224201	154764822295	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR23-MSJ 0.3M	CELL PHOTO MINI REFL PNP CONNM8	146	EC002717	224237	154764822243	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR24 2M	CELL PHOTO MINI REFL	146	EC002717	224204	154764822298	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR41-C 2M	Coaxiale à réflecteur, 30-200 mm, étroit, 12-24 Vcc., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	139.6	EC002717	249831	1547648590389	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR43-C 2M	Coaxiale à réflecteur, 30-200 mm, étroit, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	139.6	EC002717	249833	154764859040	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR44 2M	CELL PHOTO MINI REFLEX	133.2	EC002717	249830	154764859037	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-SR44-C 2M	Coaxiale à réflecteur, 30-200 mm, étroit, 12-24 Vcc., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	139.6	EC002717	249834	154764859041	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST11 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vcc., NPN, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	178.2	EC002716	156502	153685328980	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST12 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vcc., NPN, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	178.2	EC002716	130180	153685328981	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST13 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	178.2	EC002716	130098	153685436632	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST13 5M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 5 m	182.2	EC002716	153140	153685436647	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST13M 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vcc., PNP, LO, trous de fixation M3, câble 2 m	178.2	EC002716	351557	1548583010987	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST13-MSJ 0.3M	CELL PHOTO MINIA BARR1M PNP CONM08	179.5	EC002716	163198	154764801661	#	5	GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST14 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vcc., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	178.2	EC002716	130099	153685436633	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3T-ST14M 2M	Barrage, 1 m, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M3, câble 2 m	178.2	EC002716	351558	1548583010994			GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST14-MSJ 0.3M	CELL PHOTO MINIA BARR1M PNP CONM08	179.5	EC002716	163372	154764801662	#	5	GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST23 2M	Barrage, 30 cm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, LO, trous de fixation M2, câble 2 m	178.2	EC002716	224653	1536854914126			GD	GDO	JPN	8541.4900.00
E3T-ST24 2M	Barrage, 30 cm, étroit, 12-24 Vc.c., PNP, DO, trous de fixation M2, câble 2 m	178.2	EC002716	224649	153685491409	#		GD	GDO	JPN	8541.4900.00
Built-in amp photo microsensor											
EE-SX472	PHOTO MICRO SENSOR	13.36	EC002720	392303	154858347601	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX473	PHOTO MICRO SENSOR	15.32	EC002720	392304	1548583476028	#	20	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670	PHOTO MICRO SENSOR	13.9	EC002720	392306	154858347604	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670A	PHOTO MICRO SENSOR	13.9	EC002720	392307	154858347605	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670P	PHOTO MICRO SENSOR	27.11	EC002720	392308	154858347608	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670P-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	33.2	EC002720	237964	154764835463	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX670R	PHOTO MICRO SENSOR	27.64	EC002720	392309	154858347609	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX670-WR 1M	Micro cellule	24.39	EC002720	237956	154764835455	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX671	PHOTO MICRO SENSOR	14.15	EC002720	392310	154858347607	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX671A	PHOTO MICRO SENSOR	14.28	EC002720	392311	154858347610	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX671P	PHOTO MICRO SENSOR	28.4	EC002720	392312	154858347611	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-S671P-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	34.89	EC002720	237965	154764835466	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX671R	PHOTO MICRO SENSOR	28.94	EC002720	392313	154858347612	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-S671-WR 1M	Micro cellule	22.2	EC002720	237957	154764835456	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX672	PHOTO MICRO SENSOR	14.55	EC002720	392314	154858347613	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX672A	PHOTO MICRO SENSOR	13.26	EC002720	392315	154858347614	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX672P	PHOTO MICRO SENSOR	28.94	EC002720	392316	154858347615	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX672P-WR 1M	Micro cellule	33.59	EC002720	237966	154764835467	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX672R	PHOTO MICRO SENSOR	28.94	EC002720	392317	154858347616	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX672-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	26.22	EC002720	237958	154764835457	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX673	PHOTO MICRO SENSOR	15.32	EC002720	392318	154858347617	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX673A	PHOTO MICRO SENSOR	15.32	EC002720	392319	154858347618	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX673P	Microcapteur photo, type fente, montage rapproché, L-ON/D-ON sélectionnable, témoin d'incident, PNP, connecteur	27.98	EC002720	393162	154858347619	#	20	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX673R	PHOTO MICRO SENSOR	27.98	EC002720	392320	154858347620	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-S673-WR 1M	PHOTO MICRO SENSOR	36.74	EC002720	237959	154764835458	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX674	PHOTO MICRO SENSOR	19.22	EC002720	392321	154858347621	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX674A	PHOTO MICRO SENSOR	21.3	EC002720	392322	154858347622	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX674P	PHOTO MICRO SENSOR	35.41	EC002720	392323	154858347623	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-S674P-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	27.98	EC002720	237968	154764835469	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX674R	PHOTO MICRO SENSOR	35.41	EC002720	392324	1548583476240	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-S674-WR 1M	Micro capteur photoélectrique	28.04	EC002720	237960	154764835459	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-S675	PHOTO MICRO SENSOR	19.61	EC002720	392325	154858347625	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX770 2M	Micro cellule, 5mm, 2m cable	52	EC002720	127668	153685435550	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX770P	Micro cellule, 5mm, connecteur	48.1	EC002720	127688	153685440237	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX770R	Micro capteur photoélectrique	62.35	EC002720	127596	153685440244	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX771 2M	Micro cellule, 5mm, câble 2m	53.8	EC002720	127672	153685435554	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX771A 2M	PHOTO MICRO SENSOR	51.1	EC002720	127673	153685435554	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX771P	Micro cellule, 5mm, connecteur	52	EC002720	127689	153685440238	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX771R	Micro capteur photoélectrique	52	EC002720	127597	1536854402456	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX772 2M	Micro cellule, 5mm, 2m cable	49.65	EC002720	127675	153685435672	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX772A 2M	Micro cellule	49.65	EC002720	151458	153685435673	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX772P	Micro cellule, 5mm, connecteur	48.1	EC002720	127594	153685440239	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX772R	Micro capteur photoélectrique	48.1	EC002720	127598	153685440246	#	100	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX870 2M	Micro cellule, 5mm, câble 2m	62.35	EC002720	127670	153685435552	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX870P	Micro cellule, 5mm, connecteur	48.1	EC002720	142714	153685440240	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX871 2M	Micro cellule, 5mm, câble 2m	53.8	EC002720	127674	153685435556	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX871P	Micro cellule, 5mm, connecteur	45.11	EC002720	127595	153685440241	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX872 2M	Micro cellule, 5mm, 2m cable	45.11	EC002720	127676	153685435674	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX872A 2M	PHOTO MICRO SENSOR	49.4	EC002720	104676	153685435675	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX872P	PHOTO MICRO SENSOR	60.95	EC002720	103843	153685440242	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX950P-W 1M	MICRO CELLULE	24.91	EC002720	378484	154858341673	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
EE-SX951P-R 1M	MICRO CELLULE	28.27	EC002720	378495	154858341679	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX951P-W 1M	MICRO CELLULE	24.91	EC002720	378485	154858341674	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX951-R 1M	MICRO CELLULE	28.27	EC002720	378492	154858341669	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX951-W 1M	MICRO CELLULE	24.91	EC002720	378480	154858341664	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX952P-R 1M	MICRO CELLULE	28.27	EC002720	378496	154858341680	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX952P-W 1M	MICRO CELLULE	24.91	EC002720	378486	154858341675	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX952-R 1M	MICRO CELLULE	28.27	EC002720	378489	154858341670	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX952-W 1M	MICRO CELLULE	24.91	EC002720	378481	154858341665	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX953P-R 1M	MICRO CELLULE	28.27	EC002720	378497	154858341681	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX953P-W 1M	MICRO CELLULE	24.91	EC002720	378487	1548583416765	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX953-R 1M	MICRO CELLULE	28.27	EC002720	378490	154858341671	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX954P-R 1M	MICRO CELLULE	28.27	EC002720	378498	154858341682	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX954P-W 1M	MICRO CELLULE	24.91	EC002720	378488	154858341677	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX954-R 1M	MICRO CELLULE	28.27	EC002720	378493	154858341672	#	10	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX954-W 1M	MICRO CELLULE	24.91	EC002720	378483	154858341667	#	5	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SX970P-C1	Micro cellule, 5mm,NPN, connecteur	31	EC002720	335080	154764882231	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX972-C1	Micro cellule, 5mm,NPN, connecteur	29.58	EC002720	335087	154764882227	#	50	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SX974P-C1	Micro cellule, 5mm,NPN, connecteur	37.99	EC002720	335083	1547648822343	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX301	Micro cellule	36.69	EC002720	127751	1536854776441	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX302-W2A 1M	Micro cellule	53.8	EC002720	127753	153685477851	#	5	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX302-W2A 2M	Micro capteur photoélectrique	71.7	EC002720	225408	153685477873	#		GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX303N	MICRO CELLULE, 13mm, D-on,NPN, connecteur	37.99	EC002720	324057	154764876654	#	50	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SPX401	Microcapteur photo	53.8	EC002720	103759	1536854776458	#	50	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPX403N	MICRO CELLULE, 13mm, NPN, connecteur	37.99	EC002720	324058	154764876655	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SPX613 1M	Microcapteur photo, de type tubulaire, détection de niveau de liquide, L-ON/D-ON sélectionnable, NPN, câble de 1 m	108.2	EC002720	127750	153685323419	#		GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-SPY302	Microcapteur photo, type réflectif, vertical (axial), Sn = 5 mm, D-ON, NPN, connecteur	35.41	EC001821	144819	153685477809	#	100	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPY401	Microcapteur photo, type réflectif, horizontal (radial), Sn = 5 mm, L-ON, NPN, connecteur	33.99	EC001821	127752	153685477808	#	100	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPY402	Micro-capteur photo de type réfléchissant de 5,0 mm avec amplificateur et bornes de connexion.	32.28	EC001821	158099	153685477810	#	50	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPY411	Micro cellule	46.66	EC001821	127758	153685477859	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SPY412	Micro cellule	46.66	EC001821	148065	153685477860	#	20	GD	GDR	CHN	8536.5019.90
EE-SY672	Microcapteur photo, type réflectif, vertical (axial), Sn = 1 à 5 mm (réglable), L-ON/D-ON sélectionnable, NPN, connecteur	33.99	EC001821	127547	153685323879	#	20	GD	GDR	JPN	8536.5019.90
EE-1017 1M	Connecteur avec câble pour microcapteur photo séries EE-SX97, 1M	5.56	EC001855	335084	1547648822381	#	50	GD	GDR	CHN	8541.4900.00
EE-1017 3M	Connecteur avec câble pour microcapteur photo séries EE-SX97, 3M	10.47	EC001855	335077	154764882239	#		GD	GDR	CHN	8541.4900.00
EE-1017-R 3M	Connecteur avec câble robot pour microcapteur photo séries EE-SX97, 3M	15.85	EC001855	335079	154764882241	#	5	GD	GDR	CHN	8541.4900.00
Cellule photoélectrique E3FA/E3RA											
E3FA-BN11 2M	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	94.05	EC002717	378858	1548583440623	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BN12 2M	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	94.05	EC002717	378859	1548583440630	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BN21	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	94.05	EC002717	378868	1548583440739	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BN22	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	94.05	EC002717	378869	154858344074	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BP11 2M	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	94.05	EC002717	378878	154858344084	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BP12 2M	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	94.05	EC002717	378879	154858344085	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BP21	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	94.05	EC002717	378888	154858344095	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-BP22	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	94.05	EC002717	378889	154858344096	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	378852	154858344056	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	378853	154858344057	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN13 2M	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	378854	154858344058	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN14 2M	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge,10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	381318	1548583468498	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN15 2M	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge,10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	381322	154858346853	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN16 2M	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge,10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	381326	1548583468573	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	378862	154858344067	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	378863	154858344068	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DN23	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	378864	154858344069	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3FA-DN24	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	381319	548583468504			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN25	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	381323	54858346854	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DN26	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	381327	548583468580			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	378872	54858344078	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, réflexion directe, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	76.8	EC001821	419140	548583595545			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	378873	54858344079	#		GD	GDS	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	79.6	EC001821	419141	54858359555	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP13 2M	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	378874	54858344080	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP13-F2 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, Rouge LED, directe, 1000mm, PNP, L-ON/D-ON selectable, logique inversée, 2m cable	72.2	EC001821	659601	548583731103			GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FA-DP14 2M	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	381320	54858346851	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP14-F2 2M	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, avec logique E3F2, câble 2 m	72.85	EC001821	382773	54858349944	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP15 2M	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	381324	54858346855	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP15-F2 2M	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, câble 2 m	72.85	EC001821	382774	54858349945	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP16 2M	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC001821	381328	54858346859	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP16-F2 2M	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, câble 2 m	72.85	EC001821	382775	548583499461	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	378882	54858344089	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	378883	54858344090	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP23	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	378884	54858344091	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-DP24	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	381321	54858346852	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP24-E016	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, infrarouge LED, réflexion directe, 150mm fixed, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	76.05	EC001821	659020	54858373111	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP24-F2	Réflexion directe, 10 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	72.85	EC001821	382777	54858349948	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP25	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	381325	54858346856	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP25-1	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, IR LED, réflexion directe, 300mm, hysteresis bas, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	72.2	EC001821	409501	54858358465	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP25-F2	Réflexion directe, 30 cm, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	72.85	EC001821	382778	54858349949	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP26	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC001821	381329	54858346860	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-DP26-F2	Réflexion directe, 1 m, DEL Infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	72.85	EC001821	382779	54858349950	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-LN11 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	80.85	EC002719	378855	548583440593			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LN12 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	80.85	EC002719	378856	548583440609			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LN21	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	80.85	EC002719	378865	54858344070	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LN22	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	80.85	EC002719	378866	548583440715	#		GD	GDS	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	80.85	EC002719	378875	54858344081	#		GD	GDS	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	80.85	EC002719	382776	54858349947	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-LP12 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	80.85	EC002719	378876	54858344082	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-LP12-F2 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, Rouge LED, Suppression d'AR/plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON selectable(idem E3F2), 2m cable	81.4	EC002719	659602	548583731141			GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FA-LP21	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	80.85	EC002719	378885	54858344092	#		GD	GDS	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	80.85	EC002719	382780	54858349951	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-LP22	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	80.85	EC002719	378886	54858344093	#		GD	GDS	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 selectable, logique inversée, M12 connecteur	80.15	EC002719	659592	54858373115	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FA-RN11 2M	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC002717	378850	54858344054	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RN12 2M	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	75.6	EC002717	378851	54858344055	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RN21	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC002717	378860	54858344065	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RN22	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	75.6	EC002717	378861	54858344066	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RP11 2M	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	72.85	EC002717	378870	54858344076	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	76.8	EC002717	419143	548583595576			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
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	72.2	EC002717	659025	54858373118	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-RP12 2M	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	75.6	EC002717	378871	54858344077	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-RP21	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	72.85	EC002717	378880	54858344087	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
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	72.2	EC002717	659017	54858373119	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FA-RP22	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	75.6	EC002717	378881	54858344088	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-TN11 2M	CELLULE PHOTO M18 PLASTIQUE REFLEX NPN CABLE 2M	106.1	EC002716	386962	54858344053	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-TN11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, barrage, 20m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	114.1	EC002716	419144	548583595583			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TN12 2M	Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, câble 2 m	106.1	EC002716	381314	548583468450	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TN21	Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	106.1	EC002716	404483	54858344064	#		GD	GDS	IDN	8541.4900.00
E3FA-TN22	Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., NPN, LO/DO, connecteur M12	106.1	EC002716	381315	548583468467	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m PVC câble	106.1	EC002716	404484	54858344075	#		GD	GDS	IDN	8541.4900.00
E3FA-TP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., câble 5m PVC	114.1	EC002716	416701	54858356920	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP12 2M	Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	106.1	EC002716	381316	54858346847	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3FA-TP21	Cellule photoélectrique, M18 axial, plastique, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	106.1	EC002716	404485	154858344086	#		GD	GDS	IDN	8541.4900.00
E3FA-TP21-D	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, récepteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	68.8	EC002716	415553	154858354730	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP21-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, Rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélectable/logique inversée, M12 connecteur	104.9	EC002716	659591	154858373121	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP21-L	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier plastique, rouge LED, émetteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	47.72	EC002716	415552	154858354729	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-TP22	Barrage, 15 m, avec DEL infrarouge, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	106.1	EC002716	381317	154858346848	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FA-VN11 2M	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vcc., NPN LO/DO, câble 2 m	103.4	EC002719	378857	1548583440616	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-VN21	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vcc., NPN LO/DO, connecteur M12	103.4	EC002719	378867	154858344072	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-VP11 2M	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vcc., PNP LO/DO, câble 2 m	103.4	EC002719	378877	154858344083	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FA-VP21	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vcc., PNP LO/DO, connecteur M12	103.4	EC002719	378887	154858344094	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BN11 2M	A réflecteur pour obejts transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	100.7	EC002717	378899	1548583441064	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BN12 2M	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	100.7	EC002717	378900	1548583441071	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BN21	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	100.7	EC002717	378910	1548583441170	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BN22	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	100.7	EC002717	378911	1548583441187	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BP11 2M	A réflecteur pour obejts transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	100.7	EC002717	378921	1548583441286	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BP12 2M	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	100.7	EC002717	378922	1548583441293	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BP21	A réflecteur pour objets transparents, 10 à 50 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	100.7	EC002717	378932	154858344139	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-BP22	A réflecteur pour objets transparents, 0,1 à 2 m, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	100.7	EC002717	378933	154858344140	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	79.6	EC001821	378893	154858344100	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	82.15	EC001821	378894	154858344101	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN13 2M	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	83.5	EC001821	378895	154858344102	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	79.6	EC001821	378904	154858344111	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	82.15	EC001821	378905	154858344112	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DN23	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	83.5	EC001821	378906	154858344113	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	79.6	EC001821	378915	154858344122	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP11-F2 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, Rouge LED, directe, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, 2m câble	78.7	EC001821	659597	1548583731240	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-DP12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	82.15	EC001821	378916	154858344123	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP12-F2 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, Rouge LED, directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, 2m câble	81.4	EC001821	659593	1548583731257	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-DP13 2M	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	83.5	EC001821	378917	154858344124	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	79.6	EC001821	378926	154858344133	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP21-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, Rouge LED, directe, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, M12 connecteur	78.7	EC001821	659600	1548583731264	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-DP22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	82.15	EC001821	378927	154858344134	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP23	Réflexion directe, 1 m, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	83.5	EC001821	378928	154858344135	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-DP24-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, IR LED, réflexion directe, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable/logique inversée, M12 connecteur	78.7	EC001821	659599	1548583731288	#		GD	GDS	CHN	9031.9000.00
E3FB-DP25-F2	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	82.15	EC001821	387806	154858351892	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FB-DP26-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect. logique inversée, M12 connecteur	83.5	EC001821	659014	154858373129	#		GD	GDS	CHN	9031.9000.00
E3FB-LN11 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	87.6	EC002719	378896	1548583441033	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-LN12 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	87.6	EC002719	378897	1548583441040	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-LN21	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	87.6	EC002719	378907	154858344114	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-LN22	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	87.6	EC002719	378908	1548583441156	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-LP11 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	87.6	EC002719	378918	154858344125	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-LP12 2M	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	87.6	EC002719	378919	1548583441262	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-LP21	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 10 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	87.6	EC002719	378929	154858344136	#		GD	GDS	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	87.6	EC002719	659015	154858373130	#		GD	GDS	CHN	9031.9000.00
E3FB-LP22	Réflexion directe avec suppression d'arrière plan, 20 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	87.6	EC002719	378930	154858344137	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-LP22-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, Rouge LED, Suppression d'AR/plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, logique inversée, M12 connecteur	86.6	EC002719	659594	1548583731318	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-RN11 2M	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	79.6	EC002717	378891	154858344098	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RN12 2M	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, câble 2 m	82.15	EC002717	378892	1548583440999	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RN21	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	79.6	EC002717	378902	154858344109	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RN22	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vcc., NPN, LO/DO, connecteur M12	82.15	EC002717	378903	1548583441101	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RP11 2M	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	79.6	EC002717	378913	154858344120	#		GD	GDS	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	83.5	EC002717	419153	1548583595675	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FB-RP12 2M	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, câble 2 m	82.15	EC002717	378914	1548583441217	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-RP21	A réflecteur, 4 m, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	79.6	EC002717	378924	154858344131	#		GD	GDS	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	78.7	EC002717	659019	154858373132	#		GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-RP22	A réflecteur, coaxial, 50 cm, 10-30 Vcc., PNP, LO/DO, connecteur M12	82.15	EC002717	378925	154858344132	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-TN11 2M	CELL M18 METAL BARR NPN CAB	118	EC002716	378890	154858344097	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-TN21	CELL M18 METAL BARR NPN CONN	118	EC002716	378901	154858344108	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-TP11 2M	CELL M18 METAL BARR PNP CAB	118	EC002716	378912	154858344119	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3FB-TP11 5M	Photoelectric sensor, M18 threaded barrel, metal, red LED, through-beam, 20 m, PNP, Light-ON/Dark-ON, 5 m cable	126.3	EC002716	677878	I549734147774			GD	GDS	CHN	8536.9095.00
E3FB-TP21	CELL M18 METAL BARR PNP CONN	118	EC002716	378923	I54858344130	#		GD	GDS	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	76.8	EC002716	415550	I54858359367	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FB-TP21-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélectable/logique inversée, M12 connecteur	116.8	EC002716	659595	I548583731332			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FB-TP21-L	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier métal, rouge LED, émetteur barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	53.7	EC002716	415551	I54858359368	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FB-VN11 2M	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., NPN LO/DO, câble 2 m	110	EC002719	378898	I5485834411057			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-VN21	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., NPN LO/DO, connecteur M12	110	EC002719	378909	I548583441163			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-VP11 2M	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., PNP LO/DO, câble 2 m	110	EC002719	378920	I548583441279			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FB-VP21	Réflexion directe focalisée, 10 à 50 mm, 10-30 Vc.c., PNP LO/DO, connecteur M12	110	EC002719	378931	I548583441318	#		GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3FC-BN11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axiale, SUS, led rouge, détection d'objet transparent, 0.1-2m, NPN, L-ON/D-ON, câble 2m	114.2	EC002717	670300	I548583732681			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-BN21	Cellule photoélectrique, M18 axiale, SUS, led rouge, détection d'objet transparent, 500mm, NPN, L-ON/D-ON, connecteur M12	114.2	EC002717	670301	I548583732698			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-BP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, détection objets transparents, 500mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	114.2	EC002717	659444	I548583732667			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-BP21 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, détection objets transparents, 0.1-2m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	114.2	EC002717	659450	I548583732674			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN12 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	95.75	EC001821	659451	I548583732704			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN13 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	97.1	EC001821	659438	I548583732711			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN15 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	95.75	EC001821	659458	I548583732728			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN16 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	97.1	EC001821	659432	I548583732735			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN22	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	95.75	EC001821	659435	I548583732724	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN23	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	97.1	EC001821	659422	I548583732759			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN25	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	95.75	EC001821	659441	I548583732766			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DN26	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	97.1	EC001821	659431	I548583732773			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP12 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	96.75	EC001821	659430	I54858373278	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP13 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	97.1	EC001821	659436	I548583732797			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP13 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	101	EC001821	659437	I548583732803			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP15 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	95.75	EC001821	659429	I548583732810			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP16 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	97.1	EC001821	659449	I548583732827			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP22	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	95.75	EC001821	659445	I548583732833	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP23	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	97.1	EC001821	659439	I548583732824	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP25	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	95.75	EC001821	659448	I548583732825	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP25-F2	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 300mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., logique inversée, M12 connecteur	95.75	EC001821	659461	I548583732826	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-DP26	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, infrarouge LED, réflexion directe, 1m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	98.05	EC001821	659462	I548583732872			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LN11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	102.4	EC002719	659456	I548583732889			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LN12 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 200mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	102.4	EC002719	659460	I548583732896			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LN21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	101	EC002719	659447	I548583732902			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LN22	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 200mm, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	101	EC002719	659459	I548583732919			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	101	EC002719	659428	I548583732922	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, SUS body, Rouge LED, Suppression d'AR/plan, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélectable, 5m câble	101	EC002719	659440	I548583732933			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP12 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	101	EC002719	659424	I548583732940			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 100mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	101	EC002719	659426	I54858373296	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-LP22	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, suppression d'AR/Plan, 200mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	101	EC002719	659454	I54858373297	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RN11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	93.15	EC002717	659427	I548583732988			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RN21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	93.15	EC002717	659425	I54858373299	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	93.15	EC002717	659446	I54858373300	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	97.1	EC002717	659453	I548583733015			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-RP21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, reflex, 0.1-4m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	93.15	EC002717	659455	I54858373302	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TN11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, NPN, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	146	EC002716	659457	I548583733039			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TN21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, NPN, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	146	EC002716	659452	I548583733046			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TP11 2M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 2m câble	146	EC002716	659443	I54858373305	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TP11 5M	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., 5m câble	153.6	EC002716	659423	I548583733060			GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3FC-TP21	Cellule photoélectrique, M18 axial, boîtier inox, rouge LED, barrage, 20m, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	146	EC002716	659433	I54858373308	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3RA-BP21-E015	Cellule photoélectrique, M18 radial, boîtier plastique, rouge LED, détection objets transparents, 500mm, PNP, L-ON/D-ON sélect., M12 connecteur	98.4	EC002717	659022	I54858373134	#		GD	GDS	CHN	8541.4900.00
E3RA-DN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	80.85	EC001821	378952	I548583441590			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN12 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	80.85	EC001821	378953	I548583441606			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN13 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	80.85	EC001821	378954	I548583441613			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	80.85	EC001821	378957	I548583441644			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN22	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	80.85	EC001821	378958	I548583441651			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DN23	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	80.85	EC001821	378959	I548583441668			GD	GDS	IDN	8536.9095.00
E3RA-DP11 2M	Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	80.85	EC001821	378962	I548583441699			GD	GDS	IDN	8536.9095.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3RA-DP12 2M	Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	80.85	EC001821	378963	548583441705				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-DP13 2M	Réflexion directe, vertical, 70 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	80.85	EC001821	378964	548583441712				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-DP15-F2 2M	Réflexion directe, vertical, 30 cm, Infrared LED, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, câble 2 m	80.85	EC001821	392032	548583449522				GD	GDS	CHN 8536.9095.00
E3RA-DP21	Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	80.85	EC001821	378967	54858344174	#	40		GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-DP22	Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	80.85	EC001821	378968	54858344175	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-DP23	Réflexion directe, vertical, 70 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	80.85	EC001821	378969	54858344176	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-DP25-F2	Réflexion directe, vertical, 30 cm, Infrared LED, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO avec logique E3F2, connecteur M12	80.85	EC001821	392033	548583449539				GD	GDS	CHN 8536.9095.00
E3RA-RN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, REFLEX, NPN, CABLE	78.25	EC002717	378951	548583441583				GD	GDS	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	78.25	EC002717	378956	548583441163	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-RP11 2M	A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	78.25	EC002717	378961	548583441168	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-RP21	A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	78.25	EC002717	378966	548583441173	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-TN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, BARRAGE, NPN, CABLE	112.6	EC002716	378950	548583441576				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-TN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE PLASTIQUE, BARRAGE, NPN, CONNECTEUR	112.6	EC002716	378955	548583441620				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-TP11 2M	Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	112.6	EC002716	378960	548583441167	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RA-TP21	Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	112.6	EC002716	378965	548583441172	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	84.7	EC001821	378972	548583441798				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DN12 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	87.6	EC001821	378973	548583441804				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DN13 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CABLE	90.2	EC001821	378974	548583441811				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	84.7	EC001821	378977	548583441842				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DN22	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	87.6	EC001821	378978	54858344185	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DN23	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, DIRECT, NPN, CONNECTEUR	90.2	EC001821	378979	548583441866		2		GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DP11 2M	Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	84.7	EC001821	378982	548583441897				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DP12 2M	Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	87.6	EC001821	378983	548583441903				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DP13 2M	Réflexion directe, vertical, 70 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	90.2	EC001821	378984	548583441910				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DP21	Réflexion directe, vertical, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	84.7	EC001821	378987	548583441194	#			GD	GDS	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	87.3	EC001821	683197	549734276993				GD	GDS	CHN 8536.9095.00
E3RB-DP22	Réflexion directe, vertical, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	87.6	EC001821	378988	548583441195	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DP23	Réflexion directe, vertical, 70 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	90.2	EC001821	378989	548583441196	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-DP25-F2	CELLULE PHOTO M18 METAL DIRECT PNP	88.75	EC001821	387807	548583518933				GD	GDS	CHN 8541.4900.00
E3RB-RN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, REFLEX, NPN, CABLE	84.7	EC002717	378971	548583441781				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-RN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, REFLEX, NPN, CONNECTEUR	84.7	EC002717	378976	548583441835				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-RP11 2M	A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	84.7	EC002717	378981	548583441880				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-RP21	A réflecteur, vertical, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	84.7	EC002717	378986	548583441193	#			GD	GDS	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	84	EC002717	659024	548583731356				GD	GDS	CHN 8536.9095.00
E3RB-TN11 2M	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, BARRAGE, NPN, CABLE	124.7	EC002716	378970	548583441774				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-TN21	CELLULE PHOTO M18 COUDEE METALLIQUE, BARRAGE, NPN, CONNECTEUR	124.7	EC002716	378975	548583441828				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-TP11 2M	Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	124.7	EC002716	378980	548583441873				GD	GDS	IDN 8536.9095.00
E3RB-TP11 5M	Photoelectric sensor, M18 threaded barrel, radial type, metal, red LED, through-beam, 15 m, PNP, Light-ON/Dark-ON, 5 m cable	126.3	EC002716	677895	549734147781				GD	GDS	CHN 8536.9095.00
E3RB-TP21	Barrage, vertical, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	124.7	EC002716	378985	548583441192	#			GD	GDS	IDN 8536.9095.00
Cellule photoélectrique E3F1											
E3F1-DN11 2M	CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CABLE	48.25	EC001821	378936	54858344143	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-DN12 2M	CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CABLE	49.53	EC001821	378937	54858344144	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-DN21	CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CONM12	48.25	EC001821	378940	548583441477				GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-DN22	CELL PHOTO LIGHT M18 DIR NPN CONM12	49.53	EC001821	378941	54858344148	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-DP11 2M	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	48.25	EC001821	378944	548583441151	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-DP12 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	49.53	EC001821	378945	548583441152	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-DP21	Réflexion directe, 10 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	48.25	EC001821	378948	548583441155	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-DP22	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	49.53	EC001821	378949	548583441156	#			GD	GDT	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	436	EC001821	401859	54858357161	#			GD	GDT	CHN 8536.9095.00
E3F1-RN11 2M	CELL PHOTO LIGHT M18 REFL NPN CABLE	48.25	EC002717	378935	54858344142	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-RN21	CELLPHOTO LIGHT M18 REFL NPN CONM12	48.25	EC002717	378939	54858344146	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-RP11 2M	A réflecteur, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	48.25	EC002717	378943	54858344150	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-RP21	A réflecteur, 3 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	48.25	EC002717	378947	54858344154	#	20		GD	GDT	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	424.5	EC002717	401861	54858357163	#			GD	GDT	CHN 8536.9095.00
E3F1-TN11 2M	CELL PHOTO LIGHT M18 BARR NPN CABLE	79.95	EC002716	378934	54858344141	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00
E3F1-TN21	CELL PHOTO LIGHT M18 BARR NPN CONM12	79.95	EC002716	378938	54858344145	#			GD	GDT	IDN 8536.9095.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E3F1-TP11 2M	Barrage, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	79.95	EC002716	378942	154858344149	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
E3F1-TP21	Barrage, 15 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	79.95	EC002716	378946	154858344153	#		GD	GDT	IDN	8536.9095.00
Cellule photoélectrique E3JK											
E3JK-DP11 2M	Cellule photo Réflexion directe, 2,5 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO; câble 2 m, IP64	79.45	EC001821	668839	154858374658	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-DP12 2M	Cellule photo Réflexion directe, 300 mm, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO; câble 2 m, IP64	79.45	EC001821	668840	154858374660	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-DP13 2M	Cellule photo réflexion directe, IR, 2,5m, PNP, LO/DO, câble 2m	79.45	EC001821	669198	154858358086	#		GD	GDU	CHN	8541.4900.00
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	92.8	EC001821	668835	154858374648	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
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	92.8	EC001821	668843	154858374651	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-DR13 2M	Cellule photo réflexion directe, IR, 2,5m, AC/DC, relais, LO/DO, câble 2m	92.8	EC001821	669192	154858358076	#		GD	GDU	CHN	8541.4900.00
E3JK-RN12 2M	Cellule photo Reflex polarisé, 7m, NPN, Câble 2m	79.45	EC002717	668831	154858374670	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-RP11 2M	Cellule photo Reflex non polarisée, 9 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m, IP64	79.45	EC002717	668833	154858374666	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-RP12 2M	Cellule photo Reflex polarisée, 7 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m, IP64	79.45	EC002717	668836	154858374672	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
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	92.8	EC002717	668844	154858374662	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
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	92.8	EC002717	668829	154858374668	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-RR12 5M	CELLULE PHOTO REFLEX POLARISEE, 6M, AC/DC, CABLE 5M	98.3	EC002717	379009	154858348402	#		GD	GDU	CHN	8541.4900.00
E3JK-TP11 2M	Cellule photo Barrage, 40 m, 10 à 30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m, IP64	119.7	EC002716	668830	1548583746442	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
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	133.9	EC002716	668838	154858374634	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
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	140.4	EC002716	668841	154858374635	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
E3JK-TR12 2M	Photoelectric sensor, square body, red LED, through-beam, 5 m, AC/DC, relay, L-ON/D-ON selectable, 2m cable	133.9	EC002716	688662	1548583746374	#		GD	GDU	IDN	8541.4900.00
Cellule photoélectrique E3S-D											
E3S-DBN21	Capteur photoélectrique, forme rectangulaire, LED rouge, détection d'objets transparents, SmartTeach, 4,5 m, NPN, sortie antivalente, connecteur M12	191	EC002717	393258	154858351833	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
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	193.6	EC002717	388939	154858351829	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DBP21T	A réflecteur pour objets transparents, avec potentiomètre, 0 à 4,5 m, 10-30 Vc.c., 2 sorties PNP, connecteur M12	166.7	EC002717	388938	154858351828	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
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	193.6	EC002717	388941	154858351831	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DBP22T	A réflecteur pour objets transparents, avec potentiomètre, faisceau étroit, 0 à 70 cm, 10-30 Vc.c., 2 sorties PNP, connecteur M12	166.7	EC002717	388940	154858351830	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
E3S-DCN21	Capteur pour repères colorés, IP67, 10mm +/-3mm, Temps de réponse 50µs, NPN, connecteur M12	254.3	EC001820	670883	154858381904	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
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	266.9	EC001820	670884	154858381905	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
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	266.9	EC001820	670885	154858381906	#		GD	GDV	CHN	8541.4900.00
Autre cellule photoélectrique											
E3S-GS3B4	Barrage, 3 cm, général, 12-24 Vc.c., PNP, LO/DO, métal, IP67, câble 2 m	246.8	EC002720	130258	153685328619	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-GS3B4 5M	CELL PHOTO FCHE 3CM PNP CAB5M	246.8	EC002720	130268	153685328651	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-GS3E4	CELL PHOTO FCHE 3CM NPN	246.8	EC002720	130246	153685328593	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS10XB4	Capteur photoélectrique, net, 30 à 100 mm, DC, 3 fils, PNP, câble 2 m	341.3	EC002719	130256	153685328613	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS10XE4	Capteur photoélectrique, net, 30 à 100 mm, DC, 3 fils, NPN, câble 2 m	341.3	EC002719	130243	153685328587	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS20XB4	CELL PHOTO SUP A/P 20CM	341.3	EC002719	130257	153685328615	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS20XE4	CELL PHOTO SUP A/P 20CM	341.3	EC002719	130244	1536853285890	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3NW 2M	CELL PHOTO, réflexion directe, NPN, 10-60mm, 2m	191	EC002719	154808	1536854810060	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3PW 2M	Réflexion directe pour détection de circuit imprimé, 20-35 mm, DEL rouge, faisceau large, 12-24 Vc.c., PNP, LO	173	EC002719	130314	153685491731	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
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	191	EC002719	130317	153685491738	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-LS3PW-M5J 0.3M	CELL PHOTO, réflexion directe, PNP, 10-60mm, 0.3m M8	195.3	EC002719	155478	153685491742	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-R1B4	Cellule photoélectrique réflectif 1 m PNP	346.7	EC002717	130210	153685328789	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-RS30B42-30	Cellule photoélectrique verre 30 cm PNP câble 2 m	346.7	EC002717	130213	153685328792	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-RS30B4-30	Cellule photoélectrique réflectif 30 cm PNP câble 2 m	346.7	EC002717	130211	153685328790	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3S-RS30E4-30	Cellule photoélectrique avec réflecteur pour détection d'objets transparents, 30 cm, L-ON/D-ON, NPN, Prew.horizontal	346.7	EC002717	130187	153685328703	#		GD	GDX	JPN	8541.4900.00
E3H2-DS10B4M 2M	Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	102.5	EC001821	323686	1547648873017	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-DS10B4M-M1	Réflexion directe, 10 cm, faisceau large, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	102.5	EC001821	323687	154764887302	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-DS30B4M 2M	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	111.5	EC001821	323682	154764887297	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-DS30B4M-M1	Réflexion directe, 30 cm, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	111.5	EC001821	323683	154764887298	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-R2B4M-M1	A réflecteur, 2 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	123.5	EC002717	323679	154764887294	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-T4B4M 2M	Barrage, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, câble 2 m	169.3	EC002716	323674	154764887289	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00
E3H2-T4B4M-M1	Barrage, 4 m, 10-30 Vc.c., PNP, LO/DO, connecteur M12	169.3	EC002716	323675	154764887290	#		GD	GDX	ITA	8541.4900.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Ref. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F3ET2-005-150	Barrière immatérielle de détection, 150 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: PNP/NPN	974.5	EC001832	365856	154858332682	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
F3ET2-005-300	Barrière immatérielle de détection, 300 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: PNP/NPN	1372	EC001832	365858	154858332684	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
F3ET2-018-150	Barrière immatérielle de détection, 150 mm, espacement 18 mm, 0 à 15 mètres, sortie: PNP/NPN	803.5	EC001832	365857	154858332683	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
F3ET2-018-300	Barrière immatérielle de détection, 300 mm, espacement 18 mm, 0 à 15 mètres, sortie: PNP/NPN	1004	EC001832	365859	154858332685	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
F3ET2-018-450	Barrière immatérielle de détection, 450 mm, espacement 18 mm, 0 à 15 mètres, sortie: PNP/NPN	1208	EC001832	365861	1548583326873	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
F3ET2-018-600	Barrière immatérielle de détection, 600 mm, espacement 18 mm, 0 à 15 mètres, sortie: PNP/NPN	1404	EC001832	365863	1548583326897	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
F3EM2-005-300-AV	Barrière immatérielle mesurante, 300 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: analogique 0-10V	1594	EC001832	365875	1548583327016	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
F3EM2-005-450-AV	Barrière immatérielle mesurante, 450 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: analogique 0-10V	2180	EC001832	365877	1548583327030	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
F3EM2-005-600-AV	Barrière immatérielle mesurante, 600 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: analogique 0-10V	2524	EC001832	365879	1548583327054	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
F3EM2-005-900-AV	Barrière immatérielle mesurante, 900 mm, espacement 5 mm, 0 à 3 mètres, sortie: analogique 0-10V	3456	EC001832	365881	1548583327207	#		GD	GDX	ITA	8536.5019.90
Accessoire cellule photoelectrique											
E39-F9	Accessoire, raccord pour fibres fines	7.81	EC003015	146998	153685329725	#	100	GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L143	Etrier de montage pour la série E3X-NA(L/_F/G_) et E3X-DA-S	10.92	EC003015	130028	153685453757	#	50	GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L148	Etrier de montage pour E3X-NA_V et E3X-DA-V	4.91	EC003015	143685	153685464235	#		GD	GDZ	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	67.35	EC003015	323182	154764866787	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F16	ACCESS POUR CELL PHOTO	348.9	EC003015	305600	1547648266178	#		GD	GDZ	JPN	8541.4900.00
E39-F18	ACCESS POUR CELL PHOTO	285.4	EC003015	305601	154764865113	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F2	Accessoire, embout pour détection latérale pour: E32-TC200, E32-ET11R, E32-T11, E32-T61-S, E32-T81R-S	132.6	EC003015	323183	154764866788	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F3	Accessoire, positionnement de fibre pour: E32-TC200, E32-ET11R, E32-T11, E32-T61-S, E32-T81R-S	208.8	EC003015	131350	1536853297152	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F3A	Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-D32 et E32-C42	156	EC003015	323185	154764866793	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F3A-5	Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-EC31 et E32-EC41	133.9	EC003015	323188	154764866796	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F3B	Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-EC31 et E32-EC41	310	EC003015	323189	154764866797	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F3C	Accessoire, lentille faisceau étroit pour E32-EC31 et E32-EC41	310	EC003015	323190	154764866798	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-F10	Accessoire, tube de raccordement pour fibres	15.85	EC003015	155530	153685329726	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F13	ACCESS POUR FIBRES E32	56.85	EC003015	153586	153685477204	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F32A 1M	Accessoire, tube en spirale pour fibres M3 E32-D21_, -DC200E, DC200F_ et -C31, 1 m	58.15	EC003015	131355	1536853297367	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F32C 1M	Accessoire, tube en spirale pour fibres M4 E32-T11, -TC200, -TC200B_, -T51, 1 m	98.3	EC003015	106026	153685329738	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F32C5 0.5M	Accessoire, tube en spirale pour fibres M4 E32-T11, -TC200, -TC200B_, -T51, 0,5 m	79.45	EC003015	131359	153685329744	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F32D 1M	Accessoire, tube en spirale pour fibres M6 E32-D11_, -DC200, -DC200B, -CC200_, -D51, 1 m	55.55	EC003015	131357	153685329739	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F32D5 0.5M	PROTECT SPIRALE FIBRES E32	33.2	EC003015	144836	1536853297459	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-F4	Accessoire, coupe-fibre pour coupure verticale	6.09	EC003015	131351	153685329716	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
EE-1001	MICRO CELLULE	2.19	EC003015	379735	154858337957	#	100	GD	GDZ	CHN	8544.4290.90
EE-1003	Accessoire connecteur microcapteur photo	3.54	EC001855	154581	153685488648	#	50	GD	GDZ	JPN	8541.4900.00
EE-1006 1M	Connecteur micro Cellule photo	5.8	EC001855	158029	153685483194	#	50	GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
EE-1006 2M	Accessoire connecteur microcapteur photo avec câble 2 m	8.07	EC001855	149189	153685483193	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
EE-1006 3M	Micro cellule	8.66	EC001855	127851	153685483195	#		GD	GDZ	CHN	8544.4290.90
EE-1006C	PHOTO MICRO SENSOR	261	EC003015	154846	153685323092	#		GD	GDZ	JPN	8541.4900.00
EE-1006H	PHOTO MICRO SENSOR	127.9	EC003015	106175	153685323091	#		GD	GDZ	JPN	8541.4900.00
EE-1010 2M	Accessoire, micro cell, cable 2m	9.06	EC001855	127848	153685323105	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
EE-1010-R 2M	Accessoire, micro cell, cable 2m	22.2	EC001855	127849	153685323107	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
EE-2002	Accessoire, micro cell, NPN/PNP conv., cable 0.5 m	39.41	EC003015	127846	153685323094	#	20	GD	GDZ	JPN	8541.4900.00
E39-R1	REFLECTEUR	19.22	EC002467	358211	154858306507	#	130	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-R10	Réfecteur, standard, 51,6 x 61,4 x 8 mm	20.24	EC002467	131424	153685451521	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R1K	Réfecteur 59,9 x 40,3 x 7,5 mm avec revêtement contre la condensation	44.47	EC002467	372980	154858312887	#	15	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-R1S	Réfecteur 59,9 x 40,3 x 7,5 mm	10.92	EC002467	372803	154858312891	#	5	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-R2	Réfecteur 59,9 x 80,8 x 7,5 mm	24.91	EC002467	372981	154858312885	#	10	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-R21	REFLECTEUR CELLULE	24.27	EC002467	386286	154858348932	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R3	Réfecteur 34,8 x 19,3 x 11 mm	28.27	EC002467	131460	153685329595	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R37-CA	Réfecteur 14 x 23 x 1 mm	13.9	EC002467	249845	154764859519	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E39-R4	Réflecteur 23 x 13,7 x 4,9 mm	11.3	EC002467	131468	153685329619	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R40	Réflecteur, standard, 84,5 x 84,5 x 8,7 mm	23.62	EC002467	356162	154764892346	#	100	GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R42	Réflecteur 51 x 60mm	2.19	EC002467	699561	154973489300	#		GD	GDZ	DEU	8541.9000.00
E39-R49	Réflecteur, dia. 30 mm, encliquable	9.69	EC002467	356167	154764892351	#		GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R50	Réflecteur 59,9 x 40,3 x 7,5 mm, pour environnements à détergent	37.99	EC002467	699563	154973489302	#		GD	GDZ	DEU	8541.9000.00
E39-R51	Réflecteur 20 x 60 x 6 mm, pour environnement à détergent	30.22	EC002467	699564	154973489303	#		GD	GDZ	DEU	8541.9000.00
E39-R52	Réflecteur 40 x 20mm	24.27	EC002467	699565	154973489304	#		GD	GDZ	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)	28.67	EC002467	356168	154764892352	#		GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R7	Réflecteur rond 84 mm, en combinaison avec le E3G-R la distance de détection max. est de 8 mètres!	11.19	EC002467	356169	154764892353	#		GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R8	Réflecteur 100 mm x 100 mm, en combinaison avec le E3G-R la distance de détection max. est de 14 mètres!	24.27	EC002467	356170	154764892354	#		GD	GDZ	DEU	8541.4900.00
E39-R9	Réflecteur 35x42 mm	18.94	EC002467	154931	153685451520	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RP1	Réflecteur pour détection PET	25.57	EC002467	235857	154764839552	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS1	Bande réflectrice, 35 mm x 10 mm	8.55	EC002467	131412	153685438632	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS2	Bande réflectrice, 40 mm x 35 mm	14.28	EC002467	145484	153685438633	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS25 5M	Bande réflectrice, 25 mm x 5 m	122.5	EC002467	356172	154764892356	#		GD	GDZ	DEU	9001.2000.00
E39-RS3	Bande réflectrice, 80 mm x 70 mm	47.07	EC002467	131413	153685438634	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS50 1M	Bande réflectrice, standard, 50 mm x 1 m	40.98	EC002467	357623	154764892684	#		GD	GDZ	DEU	8541.9000.00
E39-RS50 22.8M	Bande réflectrice, 50 mm x 22.8 m	600	EC002467	356173	154764892357	#		GD	GDZ	USA	9001.2000.00
E39-RS50 5M	Bande réflectrice, standard, 50 mm x 5 m	240	EC002467	356174	154764892358	#		GD	GDZ	DEU	9001.2000.00
E39-L104	Étrier pour E3Z	8.2	EC003015	131393	153685329664	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L116	Étrier pour E3T-S	10.34	EC003015	131402	153685329680	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L117	Étrier pour E3T-S	10.34	EC003015	103300	153685329681	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L118	Étrier pour E3T-S	10.34	EC003015	131403	153685329682	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L119	Étrier pour E3T-F	14.15	EC003015	131405	153685329686	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L120	Étrier pour E3T-F	14.15	EC003015	131406	153685329687	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L142	EQUERRE CELL PHOTO E3Z	11.43	EC003015	155635	153685455255	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L144	EQUERRE CELL PHOTO	11.3	EC003015	354104	154858300900	#	50	GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-L150	Étrier de montage pour la série E3Z	30.61	EC003015	131426	153685480667	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L151	Étrier de montage pour la série E3Z	35.41	EC003015	142623	153685480668	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L153	EQUERRE CELL PHOTO E3Z	8.66	EC003015	131427	153685481727	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L182	Support pour montage encastré	9.06	EC003015	370092	154858332807	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L183	Equerre capteur	8.79	EC003015	370093	154858332808	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L201	Support de montage pour E3AS, en forme de L	7.2	EC003015	694038	154973451311	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L202	Support de montage de protection pour E3AS, montage vertical	9.6	EC003015	694039	154973451312	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L203	Support de montage pour E3AS, montage arrière	7.2	EC003015	694040	154973451313	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L204	Capot de protection métallique pour E3AS, montage horizontal	14.65	EC003015	694041	154973451314	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L211	Support de montage pour capteur E3AS, en L	7.32	EC003015	690767	154973451315	#	20	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L212	Support de montage de protection pour E3AS, montage en surface vertical	9.74	EC003015	690765	1549734513166	#	28	GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L214	Capot de protection en métal pour E3AS, montage en surface horizontal	15.83	EC003015	690766	1549734513173	#	20	GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-L221	Support de montage en forme de L	10.14	EC003015	696039	154973466341	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L222	Support de capot de protection horizontal	13.49	EC003015	696051	154973466342	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L223	Support de montage arrière	11.51	EC003015	696050	154973466343	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L224	Support de montage robuste	14.31	EC003015	696049	1549734663441	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L231	Support de montage en forme de L	12.88	EC003015	696048	1549734663458	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L232	Support de capot de protection horizontal	17.91	EC003015	696047	1549734663465	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L234	Support de montage robuste	18.51	EC003015	696046	154973466347	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L261	Support de montage flexible	47.58	EC003015	696045	154973466348	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L262	Poteau de 50 mm pour support de montage flexible E39-L261	21.81	EC003015	696044	154973466349	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L263	Poteau de 100 mm pour support de montage flexible	26.95	EC003015	696043	154973466350	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-L40	EQUERRE E3JK F3C	5.04	EC003015	348111	154764882534	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-L43	Étrier de montage pour E3Z	14.81	EC003015	131444	153685329572	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L44	Étrier de montage pour E3Z	14.15	EC003015	150902	153685329571	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L93FH	Étrier de positionnement X-Y-Z pour montage horizontal pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3	40.98	EC003015	131429	153685490751	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L93FV	Étrier de positionnement X-Y-Z pour montage vertical pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3	40.98	EC003015	104289	153685490752	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L93V	Étrier de positionnement X-Y pour montage vertical pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3	40.98	EC003015	131431	153685490754	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L93Y	2 tiges de positionnement et étrier de montage hirozontal pour E3Z, E3S-A, E3S-R1#, E3S-R6#, E39-R1(*1), E39-R3	44.47	EC003015	131432	153685490755	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-L96	Raccordement de E39-L93 à E39-R1	23.86	EC003015	131397	153685329668	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E39-L98	Capot de protection vertical pour E3Z, E3S-A/B, E3V3	22.85	EC003015	354103	154858300899	#		GD	GDZ	CHN	8541.4900.00
E39-E11	Filtre de polarisation pour E3Z-T__A	29.58	EC003015	143880	153685455592	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S63	Jeu de diaphragmes pour E3T-ST	10.92	EC003015	156507	153685329683	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S64	Jeu de diaphragmes pour E3T-FT	14.28	EC003015	131404	153685329685	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65A	DIAPHRAG CELL PHOTO E3Z	14.28	EC003015	145485	153685449910	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65B	Slit For E3Z 1mm Diam.	14.28	EC003015	143240	153685449911	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65C	Slit for E3Z - 2mm diam.	14.28	EC003015	131420	153685449912	#	50	GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65D	DIAPHRAG CELL PHOTO E3Z	14.28	EC003015	131421	153685449913	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65E	Slit for E3Z 1x10 mm	14.28	EC003015	131422	153685449914	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-S65F	Slit for E3Z 2x10 mm	14.28	EC003015	131423	1536854499159	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-E16	Unité de soufflage d'air	40.89	EC003015	696042	154973466351	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-E19	Capot de protection avant pour E3AS-HL	33.29	EC003015	696041	154973466352	#		GD	GDZ	CHN	8541.9000.00
E39-VA	POCKET CELL PHOTO	155.7	EC003015	131364	153685329749	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R12	Réflecteur, standard, 23 x 23 mm pour E3C-LR	54.35	EC002467	163867	153685495830	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-R16	Réflecteur, E3C-LDA, résistance détergents NFe, SUS316L, 43x30x5 mm	257.7	EC002467	659474	154858375081	#		GD	GDZ	NLD	8541.9000.00
E39-RS4	Bande réflectrice, standard, 195 mm x 22 mm pour E3C-LR	179.2	EC002467	165090	153685495833	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
E39-RS5	Bande réflectrice, standard, 108 mm x 46 mm pour E3C-LR	201	EC002467	165091	153685495834	#		GD	GDZ	JPN	8541.9000.00
Detecteurs de proximité E2E											
E2E-X10B1T30 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M30, blindé, 10 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	53.15	EC002714	698907	1549734480567	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10B1T30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 10 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 2 m précâblé	53.15	EC002714	696110	1549734480741	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10B1TL30 2M	Proximity sensor, inductive, nickel-brass long body, M30, shielded, 10 mm, DC, 3-wire, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m prewired	63.3	EC002714	700024	1549734481540	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10B1TL30-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass long body, M30, shielded, 10 mm, DC, 3-wire, PNP NO, IO-Link COM3, M12 connector	63.3	EC002714	699975	1549734481632	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1T12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	53.15	EC002714	688012	1549734469838	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
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	53.15	EC002714	687517	154973447001	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1T18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, non blindé, 10 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	44.3	EC002714	699525	1549734475594	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1T18-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, non blindé, 10 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	44.3	EC002714	698861	154973447577	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M12, non blindé, 10 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	53.15	EC002714	688002	1549734470865	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1TL12-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	53.15	EC002714	687879	1549734470957	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1TL18 2M	Proximity sensor, inductive, nickel-brass long body, M18, unshielded, 10 mm, DC, 3-wire, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m cable	48.09	EC002714	700033	1549734476454	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MB1TL18-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass long body, M18, unshielded, 10 mm, DC, 3-wire, PNP NO, IO-Link COM3, M12 connector	48.09	EC002714	699983	1549734476546	#		GE	GEA	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	53.15	EC002714	687893	154973446759	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10M118 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, non blindé, 10 mm DC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	44.3	EC002714	699320	1549734473378	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10M118-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M18, unshielded, 10 mm, DC, 3-wire, NPN NO, M12 connector	44.3	EC002714	699989	1549734473552	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10M118 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 10 mm DC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	48.09	EC002714	699322	1549734474238	#		GE	GEA	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.	77.15	EC002714	681829	1549734182393	#		GE	GEA	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.	80.7	EC002714	681763	154973418241	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD112-MITGJ-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	82.9	EC002714	681799	1549734182577	#		GE	GEA	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	77.15	EC002714	681863	1549734182492	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD212-MITGJ 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, non blindé, 10 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, c.c.	82.9	EC002714	681709	1549734182485	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MD212-MITGJ-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	82.9	EC002714	681801	1549734182584	#		GE	GEA	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	77.15	EC002714	681814	1549734182508	#		GE	GEA	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.	77.15	EC002714	681749	154973418263	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D118-MITGJ 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.	85	EC002714	681827	154973418271	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D118-MITGJ-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	85	EC002714	681715	1549734182812	#		GE	GEA	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	77.15	EC002714	681767	1549734182737	#		GE	GEA	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	80.7	EC002714	681786	1549734182751	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X11D118-TR 5M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M18, blindé, 11 mm, NO, câble de 5 m, robotisé, c.c., 2 fils, pas de polarité	86.5	EC002714	681782	154973418279	#		GE	GEA	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.	80.7	EC002714	681718	1549734182669	#		GE	GEA	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	77.15	EC002714	681659	1549734182744	#		GE	GEA	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	80.7	EC002714	681736	1549734182768	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
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	53.15	EC002714	687511	154973447524	#		GE	GEA	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	53.15	EC002714	687510	154973447542	#		GE	GEA	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	72.15	EC002714	687871	1549734475365	#	20	GE	GEA	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
EZE-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	53.15	EC002714	687868	154973447625	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	53.15	EC002714	687866	154973447634	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	53.15	EC002714	687858	154973447745	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	53.15	EC002714	687854	1549734478045	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X12C118-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, connecteur M12	53.15	EC002714	687874	154973447320	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687509	154973447545	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687507	154973447557	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687508	154973447553	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687865	154973447637	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687863	154973447643	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X14B218-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M18, shielded, 14 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M12 connector	59.55	EC002714	689616	154973447558	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X14C118-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, PNP NO, connecteur M12	59.55	EC002714	687514	154973447335	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X14C218 2M	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M18, shielded, 14 mm, DC, 3-wire, NPN NC, 2 m cable	59.55	EC002714	689615	154973447324	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X14C218 5M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M18, blindé, 14 mm, DC, 3 fils, NPN NC, précâblé 5 m	63.3	EC002714	690489	1549734473262	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	54.45	EC002714	687502	154973448077	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15B1T30 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	57	EC002714	696122	154973448080	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	54.45	EC002714	687501	154973448095	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	72.15	EC002714	687901	154973448089	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15B1TL30 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 15 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	63.3	EC002714	687977	154973448166	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15B1TL30 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 5 m prewired	67.1	EC002714	696119	1549734481694	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	63.3	EC002714	687975	154973448175	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15B230 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nc, 2 m précâblé	53.15	EC002714	694058	154973448078	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15B230-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur m12	53.15	EC002714	694057	154973448096	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15B3D30 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nonc, io-link com2, 2 m précâblé	53.15	EC002714	694068	1549734482813	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	53.15	EC002714	687849	154973448293	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15B3DL30 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nonc, io-link com2, 5 m précâblé	67.1	EC002714	696226	154973448340	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15B3DL30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, pnp nonc, io-link com2, connecteur m12	63.3	EC002714	695080	154973448344	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15C130 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	53.15	EC002714	694853	1549734478670	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X15C130-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m30, blindé, 15 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur m12	53.15	EC002714	694852	154973447885	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	688009	1549734470049	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687516	154973447016	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	78.5	EC002714	687887	154973447012	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	44.3	EC002714	687506	154973447580	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MB1T18 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m18, non blindé, 16 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	48.09	EC002714	696126	154973447583	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	44.3	EC002714	687505	154973447598	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	63.3	EC002714	687869	154973447592	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687878	154973447104	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MB1TL18 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	48.09	EC002714	687991	154973447657	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MB1TL18-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	48.09	EC002714	687989	154973447666	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MB212 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 16 mm DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	59.55	EC002714	698690	1549734470056	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MB212-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M12, unshielded, 16 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M12 connector	59.55	EC002714	689613	1549734470179	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MB218 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m18, non blindé, 16 mm, dc, 3 fils, pnp nc, 2 m précâblé	44.3	EC002714	694060	154973447581	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MB218-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m18, non blindé, 16 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur m12	44.3	EC002714	694059	154973447599	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MB3D18 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m18, non blindé, 16 mm, dc, 3 fils, pnp nonc, io-link com2, 2 m précâblé	44.3	EC002714	694153	1549734477680	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	44.3	EC002714	687856	154973447780	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MC112-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, connecteur M12	59.55	EC002714	687892	154973446774	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MC118 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m18, non blindé, 16 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	44.3	EC002714	694854	154973447358	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X16MC118-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, non blindé, 16 mm, DC, 3 fils, PNP NO, connecteur M12	44.3	EC002714	687873	154973447376	#	15	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X18MB1T30 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, M30, non blindé, 18 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	63.3	EC002714	699440	1549734481335	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X18MB1T30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m30, non blindé, 30 MM, cc, 3 fils, pnp no, io-link com3, connecteur m12	63.3	EC002714	696323	1549734481519	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X18MB230-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M30, unshielded, 18 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M12 connector	63.3	EC002714	699969	1549734481526	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X18MC130 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, M30, non blindé, 18 mm DC, 3 fils, PNP NO, câble 2 m	63.3	EC002714	699506	1549734479233	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X1R5B1T8 2M	Détecteur de proximité inductif, corps court sus m8, blindé, 1,5 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 2 m précâblé	48.09	EC002714	696140	1549734462549	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X1R5B1T8-M1	Détecteur de proximité inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	48.09	EC002714	692763	1549734462662	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X1R5B1T8-M3	Détecteur de proximité inductif, corps SUS court, M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M8 4 broches	48.09	EC002714	698867	1549734462686	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X1R5B1T8-M5	Détecteur de proximité inductif, corps SUS court, M8, blindé, 1,5 MM CC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M8 3 broches	48.09	EC002714	698869	1549734462709	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X1R5B1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, corps SUS long, M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	50.65	EC002714	698877	1549734463980	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X1R5B1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, corps SUS long, M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.65	EC002714	698847	1549734464048	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E2E-X1R5B1TL8-M5	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS long, M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M8 3 broches	50.65	EC002714	698870	1549734464093			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B28 2M	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	48.09	EC002714	698874	1549734462556			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B28-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	48.09	EC002714	698845	1549734462679			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5B28-M3	Proximity sensor, inductive, short SUS body M8, shielded, 1,5 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M8 connector 4 pins	48.09	EC002714	699963	1549734462693			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5C18 2M	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM CC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	48.09	EC002714	698871	1549734460101			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X1R5C18-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, blindé, 1,5 MM DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	48.09	EC002714	699628	1549734460224			GE	GEA	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.	58.4	EC002714	681795	1549734183918			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20D130 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton-nickel, m30, blindé, 20 mm, no, câble 2 m, dc 2 fils	81.85	EC002714	681883	154973418303	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20D130-MITGJ-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	89.75	EC002714	681732	1549734183215			GE	GEA	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.	87.6	EC002714	681750	1549734183079			GE	GEA	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	81.85	EC002714	681768	1549734183130			GE	GEA	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.	81.85	EC002714	681692	1549734183048			GE	GEA	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	81.85	EC002714	681874	1549734183147			GE	GEA	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	53.15	EC002714	687985	1549734476874			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X20MC1L18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 20 mm DC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	53.15	EC002714	699323	1549734474474			GE	GEA	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	79.45	EC002714	681879	1549734182836			GE	GEA	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	87.35	EC002714	681677	1549734183017			GE	GEA	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	79.45	EC002714	681784	1549734182935			GE	GEA	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.	79.45	EC002714	681714	1549734182843			GE	GEA	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	79.45	EC002714	681815	1549734182942			GE	GEA	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	64.55	EC002714	687500	154973448098	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B1T30 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, M30, blindé, 22 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 5 m	68	EC002714	700809	154973448101	#		GE	GEA	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	64.55	EC002714	687499	154973448116	#		GE	GEA	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	88.65	EC002714	687853	1549734481106		10	GE	GEA	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	69.65	EC002714	687851	154973448187	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B230 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NC, précâblé 2 m	65.85	EC002714	691086	154973448099	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B230-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	65.85	EC002714	691085	154973448117	#		GE	GEA	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	65.85	EC002714	687848	154973448307	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22B3D130-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	65.85	EC002714	687846	1549734483520			GE	GEA	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	64.55	EC002714	687504	154973447888	#		GE	GEA	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	64.55	EC002714	687503	154973447906	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X22C230 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, NPN NC, précâblé 2 m	69.65	EC002714	691124	154973447889	#		GE	GEA	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	69.65	EC002714	687498	154973448119	#		GE	GEA	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	69.65	EC002714	687497	154973448131	#		GE	GEA	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	92.4	EC002714	687852	154973448127	#	15	GE	GEA	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	73.4	EC002714	687850	154973448196	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23B1TL30-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, blindé, 23 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	92.4	EC002714	687971	154973448194	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23B230 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M30, blindé, 23 mm DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	69.65	EC002714	698657	1549734481205			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23B230-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M30, blindé, 23 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	69.65	EC002714	698656	1549734481328			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X23C130-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M30, shielded, 23 mm, DC, 3-wire, NPN NO, M12 connector	69.65	EC002714	689361	1549734479219			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1D8-M1	Détecteur de proximité inductif, à corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com2, connecteur M12 4 pins	48.09	EC002714	694064	154973446513	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T12 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	44.3	EC002714	698886	154973446864	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	44.3	EC002714	698848	154973446882	#		GE	GEA	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	48.09	EC002714	687537	154973446272	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T8 5M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp no, io-link com3, 5 m pré-câblé	51.9	EC002714	696139	154973446274	#		GE	GEA	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	48.09	EC002714	687536	154973446284	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1T8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches	48.09	EC002714	688108	154973446286	#		GE	GEA	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	48.09	EC002714	687535	154973446288	#	20	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1TL12 2M	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, long body, M12, shielded, 4 mm, DC, 3-wire, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m cable	48.09	EC002714	700045	1549734470186			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1TL12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	48.09	EC002714	698851	154973447027	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 2 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	50.65	EC002714	688085	154973446411	#		GE	GEA	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	50.65	EC002714	687897	154973446417	#		GE	GEA	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	50.65	EC002714	688083	154973446422	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B212-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	44.3	EC002714	698849	1549734468831	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B28 2M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	45.56	EC002714	693989	154973446273	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B28 5M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp nc, 5 m précâblé	51.9	EC002714	696138	154973446275	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B28-M1	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur M12	48.09	EC002714	693951	154973446285	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B28-M5	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur 3 broches M8	48.09	EC002714	694114	154973446289	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E2E-X2B2L12 2M	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, long body, M12, shielded, 2 mm, DC, 3-wire, PNP NC, 2 m cable	48.09	EC002714	700044	1549734470193			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B2L12-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, long body, M12, shielded, 2 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M12 connector	48.09	EC002714	699993	1549734470285			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B2L8 2M	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	50.65	EC002714	696217	1549734464123			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B2L8-M1	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur M12	50.65	EC002714	694115	154973446418	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2B2L8-M5	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3-fils, pnp nc, connecteur 3 broches M8	50.65	EC002714	695866	154973446423	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C112 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 2 mm DC, 3 fils, NPN NC, câble 2 m	44.3	EC002714	698881	1549734466226			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C112-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M12, shielded, 2 mm, DC, 3-wire, NPN NO, M12 connector	44.3	EC002714	699998	1549734466400			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C18 2M	Détecteur de proximité inductif corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	48.09	EC002714	694862	154973446028	#		GE	GEA	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	48.09	EC002714	687496	154973446040	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C18-M5	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur 3 broches M8	48.09	EC002714	696145	154973446044	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C1L8 2M	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	50.65	EC002714	695086	154973446167	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C1L8-M5	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur 3 broches M8	50.65	EC002714	696228	154973446178	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2C28 2M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, blindé, 2 mm, dc, 3 fils, npn nc, 2 m précâblé	48.09	EC002714	696231	154973446029	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2MB1T8 2M	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court, M8, non blindé, 2 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	48.09	EC002714	698876	1549734463263			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2MB1T8-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court, M8, non blindé, 2 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	48.09	EC002714	698846	1549734463386			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2MB1T8-M5	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court, M8, non blindé, 2 MM DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M8 3 broches	48.09	EC002714	699524	1549734463423			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2MB28-M1	Proximity sensor, inductive, short SUS body M8, unshielded, 2 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M12 connector	48.09	EC002714	699991	1549734463393			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X2R5D1-N 2M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 2 mm, NO, câble de 2 m, 2 fils c.c.	57.25	EC002714	681723	1549734182157			GE	GEA	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	57.25	EC002714	681845	1549734184175			GE	GEA	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.	63.15	EC002714	681808	1549734182164			GE	GEA	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	63.3	EC002714	690007	1549734483773			GE	GEA	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	59.55	EC002714	687984	1549734476904			GE	GEA	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	59.55	EC002714	687981	154973447702	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB1TL30 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, non blindé, 30 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	63.3	EC002714	687970	154973448210	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB1TL30-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, non blindé, 30 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	63.3	EC002714	687967	154973448228	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB2L18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 30 mm DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	59.55	EC002714	698683	1549734476911			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB2L18-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 30 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	59.55	EC002714	698658	1549734477031			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB2L30 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, non blindé, 30 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	63.3	EC002714	696214	1549734482110			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MB2L30-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m30, non blindé, 30 mm, dc, 3 fils, pnp nc, connecteur m12	63.3	EC002714	696109	1549734482295			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MC1L18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, non blindé, 30 mm DC, 3 fils, NPN NO, câble 2 m	59.55	EC002714	699318	1549734474689			GE	GEA	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	59.55	EC002714	689098	1549734474801			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MC1L30 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps long, m30, non blindé, 30 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	63.3	EC002714	694851	1549734480000			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X30MC1L30-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps long, m30, non blindé, 30 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur m12	63.3	EC002714	694850	1549734480185			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1T8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	57	EC002714	688107	154973446290	#		GE	GEA	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	58.25	EC002714	687534	154973446302	#		GE	GEA	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 4 broches	57	EC002714	688104	1549734463041			GE	GEA	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, M8 connecteur 3 broches	58.25	EC002714	687533	154973446306	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1T8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	57	EC002714	688082	1549734464246			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B1T8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	57	EC002714	688080	1549734464307			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B28 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NC, précâblé 2 m	58.25	EC002714	691090	154973446291	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B28-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	58.25	EC002714	691089	1549734463034			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B28-M3	Détecteur de proximité, inductif, corps en laiton court M8, blindé, 3 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M8 4 broches	57	EC002714	698682	1549734463058			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B2L8 2M	Détecteur de proximité, inductif, corps long en laiton M8, blindé, 3 MM DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	57	EC002714	698676	154973446425	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3B2L8-M3	Détecteur de proximité, inductif, corps long en laiton M8, blindé, 3 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M8 4 broches	57	EC002714	698674	1549734464338			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3C18 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, NPN NO, précâblé 2 m	57	EC002714	691139	1549734460460			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3C18-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	57	EC002714	691138	1549734460583			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X3C28-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 3 mm, DC, 3 fils, NPN NC, connecteur M12	57	EC002714	691137	154973446059	#		GE	GEA	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.	75.95	EC002714	681665	1549734181754			GE	GEA	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	83.8	EC002714	681676	1549734181839			GE	GEA	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	83.8	EC002714	681848	1549734181938			GE	GEA	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	75.95	EC002714	681658	1549734181853			GE	GEA	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	75.95	EC002714	681741	1549734181860			GE	GEA	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	85.3	EC002714	681652	1549734181921			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X40MB1TL30 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps long, M30, non blindé, 40 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	69.65	EC002714	687966	1549734482318			GE	GEA	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	69.65	EC002714	687963	154973448249	#	10	GE	GEA	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.	92.2	EC002714	681813	1549734183314			GE	GEA	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	92.2	EC002714	681853	1549734183413			GE	GEA	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.	88.85	EC002714	681660	1549734183277			GE	GEA	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	84.15	EC002714	681841	1549734183338			GE	GEA	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	87.6	EC002714	681811	1549734183376			GE	GEA	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	84.15	EC002714	681822	1549734183345			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481D12-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM2, connecteur M12	44.3	EC002714	690433	1549734471329			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T12 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	44.3	EC002714	687525	154973446885	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T12 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	48.09	EC002714	695836	154973446888	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	44.3	EC002714	687524	154973446903	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T12-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	63.3	EC002714	687891	1549734468978		10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T12-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	82.25	EC002714	687890	1549734469005		5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T8 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	63.3	EC002714	687532	154973446308	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	63.3	EC002714	687530	154973446320	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T8-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	63.3	EC002714	687531	154973446316	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	63.3	EC002714	688102	1549734463225	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481T8-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	63.3	EC002714	687529	154973446324	#	20	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	48.09	EC002714	687886	154973447030	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481TL12 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	51.9	EC002714	696131	154973447033	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481TL12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	48.09	EC002714	688007	154973447039	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481TL12-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	67.1	EC002714	687885	154973447036	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481TL8 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	63.3	EC002714	687896	154973446436	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	63.3	EC002714	687895	154973446442	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481TL8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches	63.3	EC002714	688076	1549734464444	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X481TL8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	63.3	EC002714	688075	154973446446	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X48212 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	44.3	EC002714	694063	154973446886	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X48212 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 5 m précâblé	48.09	EC002714	696232	154973446889	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X48212-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp nc, connecteur m12	44.3	EC002714	694062	154973446904	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4828 2M	Détecteur de proximité, inductif, laiton corps court M8, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NC, précâblé 2 m	63.3	EC002714	693106	1549734463096	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4828-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps en laiton court M8, blindé, 4 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	63.3	EC002714	698681	1549734463218	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4828-M3	Détecteur de proximité, inductif, corps en laiton court M8, blindé, 4 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M8 4 broches	63.3	EC002714	698680	1549734463232	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X482L12 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps long, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	48.09	EC002714	694117	1549734470315	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X482L12-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	48.09	EC002714	690432	154973447040	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X482L12-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps long, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NC, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	60.75	EC002714	691007	1549734470377	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X482L8 2M	Détecteur de proximité, inductif, corps long en laiton M8, blindé, 4 MM DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	63.3	EC002714	698672	1549734464376	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X482L8-M3	Détecteur de proximité, inductif, corps long en laiton M8, blindé, 4 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M8 4 broches	63.3	EC002714	698670	1549734464451	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X483D12 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	44.3	EC002714	687877	154973447121	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X483D12-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp nonc, io-link com2, connecteur m12	44.3	EC002714	694160	154973447133	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X483DL12 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp nonc, io-link com2, 2 m précâblé	48.09	EC002714	695083	1549734472135	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X483DL12-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	48.09	EC002714	687875	154973447219	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4C112 2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, npn no, 2 m précâblé	44.3	EC002714	694859	154973446643	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4C112 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, npn no, 5 m précâblé	48.09	EC002714	696135	154973446646	#		GE	GEA	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	44.3	EC002714	687527	154973446661	#		GE	GEA	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	63.3	EC002714	690190	1549734460644	#		GE	GEA	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	63.3	EC002714	687538	154973446076	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4C1L12 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, npn no, 2 m précâblé	48.09	EC002714	695801	154973446788	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4C1L12-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, npn no, connecteur M12	48.09	EC002714	695803	154973446797	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4C212 2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, npn nc, 2 m précâblé	44.3	EC002714	695800	154973446644	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4C212-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, blindé, 4 mm, dc, 3-fils, npn nc, connecteur m12	44.3	EC002714	694116	154973446662	#		GE	GEA	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	48.09	EC002714	688101	154973446344	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1T8 5M	détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	51.9	EC002714	696136	154973446346	#		GE	GEA	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	48.09	EC002714	688098	154973446356	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1T8-M3	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 4 broches	48.09	EC002714	688097	1549734463584	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1T8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps court, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	48.09	EC002714	688096	154973446360	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	50.65	EC002714	688074	1549734464611	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	50.65	EC002714	688072	154973446467	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB1TL8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	50.65	EC002714	688070	154973446472	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB28 2M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	48.09	EC002714	694067	154973446345	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB28-M1	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp nc, connecteur M12	48.09	EC002714	694066	154973446357	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MB2L8 2M	Détecteur de proximité inductif, corps long SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	50.65	EC002714	696216	1549734464628	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E2E-X4MC18 2M	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3 fils, npn no, 2 m précâblé	48.09	EC002714	694861	154973446100	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X4MC18-M1	Détecteur de proximité inductif, corps court SUS M8, non blindé, 4 mm, dc, 3 fils, npn no, connecteur M12	48.09	EC002714	694860	1549734461122			GE	GEA	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	73.4	EC002714	687962	1549734482523			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X50MB2L30 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M30, non blindé, 50 mm DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	73.4	EC002714	698653	1549734482530			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X50MB2L30-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, long body, M30, unshielded, 50 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M12 connector	69.65	EC002714	689619	1549734482653			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B1T18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	44.3	EC002714	698902	1549734474825			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B1T18-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	44.3	EC002714	698860	154973447500	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B1TL18 2M	Proximity sensor, inductive, nickel-brass long body, M18, shielded, 5 mm, DC, 3-wire, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m cable	48.09	EC002714	700053	1549734476010			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B1TL18-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	48.09	EC002714	698862	1549734476102			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B218 2M	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M18, shielded, 5 mm, DC, 3-wire, PNP NC, 2 m cable	44.3	EC002714	700055	1549734474832			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5B218-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M18, shielded, 5 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M12 connector	44.3	EC002714	700001	1549734475013			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5C118 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, câble 2 m	44.3	EC002714	699319	1549734472609			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5C1L18 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M18, blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, câble 2 m	48.09	EC002714	699321	1549734473798			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5C218-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M18, shielded, 5 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M12 connector	44.3	EC002714	700006	1549734472791			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5D1-MITGJ-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	67.05	EC002714	681785	1549734184410			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB1T12 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, câble 2 m	44.3	EC002714	698888	154973446941	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB1T12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	44.3	EC002714	698850	1549734469593			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB1TL12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	48.09	EC002714	698852	1549734470711			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB212-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M12, unshielded, 5 mm, DC, 3-wire, PNP NC, M12 connector	44.3	EC002714	700008	1549734469609			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MB3D12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO + NC, IO-Link COM2, connecteur M12	44.3	EC002714	698854	1549734471688			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X5MC112 2M	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps court, M12, non blindé, 5 mm DC, 3 fils, PNP NO, câble 2 m	44.3	EC002714	699626	1549734466998			GE	GEA	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	53.15	EC002714	687523	154973446906	#		GE	GEA	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	53.15	EC002714	687522	154973446924	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B1TL12 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	53.15	EC002714	688006	1549734470421			GE	GEA	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	53.15	EC002714	687883	154973447051	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B212-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	53.15	EC002714	690781	154973446925			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6B2L12-M1	Détecteur de proximité, inductif, nickel-laiton, corps long, M12, blindé, 6 mm DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	53.15	EC002714	698666	1549734470520			GE	GEA	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	53.15	EC002714	687876	154973447147	#	20	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6C112 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, précâblé 2 m	53.15	EC002714	691133	1549734466646			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6C112-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, connecteur M12	53.15	EC002714	691131	1549734466820			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6C212-M1	Détecteur de proximité, inductif, laiton nickelé, corps court, M12, blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	53.15	EC002714	691130	1549734466683	#		GE	GEA	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	57	EC002714	688092	154973446374	#		GE	GEA	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	57	EC002714	688091	1549734463768			GE	GEA	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	57	EC002714	688090	1549734463782			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1TL8 2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	57	EC002714	688069	1549734464741			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	57	EC002714	688067	1549734464802			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB1TL8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 6 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	57	EC002714	687994	1549734464840			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MB28-M1	Détecteur de proximité, inductif, corps SUS court M8, non blindé, 6 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	57	EC002714	698701	1549734463751			GE	GEA	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.	81.85	EC002714	681672	1549734181976			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MD18-MITGJ 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.	86.2	EC002714	681876	1549734182034			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X6MD18-MITGJ-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	86.2	EC002714	681844	1549734182133			GE	GEA	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.	78.3	EC002714	681798	1549734182058			GE	GEA	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.	74.8	EC002714	681730	154973418219	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D112-MITGJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, m12, blindé, 7 mm, no, câble pig-tail 0.3 m, dc 2 fils	80.7	EC002714	681887	154973418227	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D112-MITGJ-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	80.7	EC002714	681693	1549734182379			GE	GEA	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	74.8	EC002714	681843	154973418229	#		GE	GEA	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.	74.8	EC002714	681640	154973418220	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D212-MITGJ 0.3M	Détecteur de proximité, à induction, laiton nickelé, M12, blindé, 7 mm, NC, tire-bouchon de 0,3 m, 2 fils c.c.	80.7	EC002714	681873	1549734182287			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X7D212-MITGJ-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	80.7	EC002714	681846	154973418238	#		GE	GEA	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	74.8	EC002714	681780	1549734182300			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8B1D18-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, io-link com2, connecteur m12	44.3	EC002714	694155	1549734477307			GE	GEA	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	44.3	EC002714	687513	154973447503	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8B1T18 5M	Prox inductif, nickel-laiton, court, M18, blindé, 8mm, PNP NO, 5m	48.09	EC002714	695739	154973447506	#		GE	GEA	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	44.3	EC002714	687512	154973447521	#		GE	GEA	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	63.3	EC002714	687872	1549734475150		20	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8B1TL18 2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	48.09	EC002714	687959	154973447613	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-X8B1TL18 5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m18, blindé, 8 mm, dc, 3 fils, npn no, io-link com3, 5 m précâblé	51.9	EC002714	696124	1549734476164			GE	GEA	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	48.09	EC002714	687992	154973447622	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
EZE-X8B218-2M	détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	44.3	EC002714	693988	154973447504	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8B218-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp nc, connecteur m12	44.3	EC002714	693987	154973447522	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8B218-2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	48.09	EC002714	696125	1549734476140	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8B218-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps long, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp nc, connecteur m12	48.09	EC002714	694120	154973447623	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	44.3	EC002714	687862	154973447719	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	44.3	EC002714	687860	154973447731	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8B3DL18-2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp nonc, io-link com2, 2 m précâblé	48.09	EC002714	695082	1549734477901	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	48.09	EC002714	687855	154973447796	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8C118-2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn no, 2 m précâblé	44.3	EC002714	694855	154973447281	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8C118-5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn no, 5 m précâblé	48.09	EC002714	696129	154973447284	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8C118-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M18, blindé, 8 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	44.3	EC002714	687515	154973447299	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8C118-2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn no, 2 m précâblé	48.09	EC002714	696128	154973447391	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8C118-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn no, connecteur m12	48.09	EC002714	696114	154973447400	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8C218-2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn nc, 2 m précâblé	44.3	EC002714	696130	154973447282	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8C218-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m18, blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn nc, connecteur m12	44.3	EC002714	694118	1549734473002	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8C218-2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, M18, blindé, 8 mm DC, 3 fils, NPN NC, câble 2 m	48.09	EC002714	698896	1549734473927	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8C218-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, M18, blindé, 8 mm DC, 3 fils, NPN NC, connecteur M12	48.09	EC002714	698857	1549734474016	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	44.3	EC002714	690434	154973447181	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB1T12-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps court, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	44.3	EC002714	688015	154973446962	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB1T12-5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	48.09	EC002714	696132	154973446965	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	44.3	EC002714	687518	154973446980	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	63.3	EC002714	688089	1549734463805	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	63.3	EC002714	687528	154973446392	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	82.25	EC002714	687847	154973446388	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	63.3	EC002714	688086	154973446396	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB1TL12-2M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	48.09	EC002714	688005	154973447074	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB1TL12-5M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp no, io-link com3, 5 m précâblé	51.9	EC002714	696189	154973447077	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB1TL12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé à corps long, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	48.09	EC002714	688003	154973447083	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB1TL8-2M	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, 2 m pré-câblé	63.3	EC002714	688024	1549734464864	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB1TL8-M1	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	63.3	EC002714	688022	1549734464925	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB1TL8-M5	Détecteur de proximité inductif, SUS à corps long, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, M8 connecteur 3 broches	63.3	EC002714	688020	1549734464963	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB212-2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp nc, 2 m précâblé	44.3	EC002714	694061	154973446963	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB212-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps court, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	44.3	EC002714	690431	154973446981	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB28-M1	Détecteur de proximité inductif, corps SUS court M8, non blindé, 8 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	63.3	EC002714	698698	1549734463935	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB2L12-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps long, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp nc, connecteur m12	48.09	EC002714	695049	154973447084	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB2L8-M1	Détecteur de proximité inductif, corps SUS long M8, non blindé, 8 MM DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	63.3	EC002714	698692	1549734464932	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB3D12-2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, pnp nonc, io-link com2, 2 m précâblé	44.3	EC002714	694158	1549734471701	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB3D12-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M12, unshielded, 8 mm, DC, 3-wire, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12 connector	63.3	EC002714	689263	154973447182	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MB3DL12-M1	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, long body, M12, unshielded, 8 mm, DC, 3-wire, PNP NO+NC, IO-Link COM2, M12 connector	65.85	EC002714	689262	154973447247	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MC112-2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn no, 2 m précâblé	44.3	EC002714	694858	154973446720	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MC112-M1	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps court, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn no, connecteur m12	44.3	EC002714	694857	154973446738	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MC1L12-2M	Détecteur de proximité inductif nickel-laiton, corps long, m12, non blindé, 8 mm, dc, 3-fils, npn no, 2 m précâblé	48.09	EC002714	694856	1549734468329	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MC1L12-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, corps long, M12, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	48.09	EC002714	693118	154973446841	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MC1L8-2M	Détecteur de proximité inductif, SUS corps long, M8, non blindé, 8 mm, DC, 3 fils, NPN NO, précâblé 2 m	63.3	EC002714	690628	1549734462426	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687521	154973446927	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687519	154973446939	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X9B1T12-MITJ 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	59.55	EC002714	687520	154973446935	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X9B1T12-MITJR 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	97.5	EC002714	687888	154973446937	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687882	154973447054	#	10	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-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	59.55	EC002714	687880	154973447060	#	25	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X9B212-2M	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 9 mm DC, 3 fils, PNP NC, câble 2 m	59.55	EC002714	698668	1549734469289	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X9B212-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, PNP NC, connecteur M12	59.55	EC002714	691054	154973446940	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X9C112-2M	Proximity sensor, inductive, nickel-brass, short body, M12, shielded, 9 mm, DC, 3-wire, NPN NO, 2 m cable	59.55	EC002714	690191	1549734466851	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X9C112-M1	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, NPN NO, connecteur M12	59.55	EC002714	687526	154973446697	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X9C112-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, laiton nickelé, à corps court, M12, blindé, 4 mm, DC, 3 fils, NPN NO, M12 Smartclick Pig-tail 0.3 m	78.5	EC002714	687894	1549734466936	#	5	GE	GEA	CHN	8536.5080.90
EZE-X9C212-M1	Détecteur de proximité inductif, nickel-laiton, corps court, M12, blindé, 9 mm, DC, 3 fils, NPN NC, connecteur M12	59.55	EC002714	693664	154973446698	#		GE	GEA	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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.	137.7	EC002714	681636	1549734183673			GE	GEA	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	169.8	EC002714	681705	1549734183772			GE	GEA	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	139.2	EC002714	681834	1549734183734			GE	GEA	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	119.8	EC002714	681789	1549734183741			GE	GEA	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	111	EC002714	688364	1549734486163			GE	GEA	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	111	EC002714	688343	1549734486255			GE	GEA	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.	224.6	EC002714	681743	1549734183833			GE	GEA	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	194	EC002714	681807	1549734183857			GE	GEA	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	194	EC002714	681787	1549734183864			GE	GEA	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	143.6	EC002714	688365	1549734487214			GE	GEA	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	91.35	EC002714	688361	1549734484381			GE	GEA	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.	109.6	EC002714	681648	1549734183437			GE	GEA	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	154.9	EC002714	681647	1549734183536			GE	GEA	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	109.6	EC002714	681739	1549734183499			GE	GEA	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.	109.6	EC002714	681867	1549734183444			GE	GEA	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	109.6	EC002714	681818	1549734183505			GE	GEA	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	78.25	EC002714	688362	1549734485173			GE	GEA	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	104.3	EC002714	688329	1549734485296			GE	GEA	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	116.4	EC002714	681821	1549734183659			GE	GEA	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	107.9	EC002714	681881	1549734183611			GE	GEA	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	116.4	EC002714	681856	1549734183666			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
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	107.9	EC002714	681875	1549734183628			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2EQ-X8B1T18-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	84.75	EC002714	688363	1549734486132			GE	GEA	CHN	8536.5080.90
E2E-10D1-M1G	DPI	107.1	EC002714	238543	154764840786	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X10D1-N 2M	DPI	102.5	EC002714	238467	154764840594	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MY1 2M	M18, non blindé, 10 mm, 20-264 Vca., NO, câble 2 m	132.8	EC002714	238407	154764840472	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X10MY2 2M	DPI	123.6	EC002714	238408	154764840473	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X14MD1 2M	DPI	91.95	EC002714	238485	154764840625	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X14MD1-M1G	DPI	91.95	EC002714	238547	154764840792	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-14MD1-M1GJ 0.3M	DPI	110.2	EC002714	238555	154764840808	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X18MY1 2M	M30, non blindé, 18 mm, 20-264 Vca., NO, câble 2 m	144.7	EC002714	238411	154764840476	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X20MD1 2M	DPI	102.5	EC002714	238487	154764840627	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-M1G	DPI	88.85	EC002714	238529	154764840764	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-2D1-M1GJ 0.3M	DPI	93.4	EC002714	238581	154764840852	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-2D1-M1J 0.3M	DPI	121	EC002714	241193	154764840857	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-M3G	DPI	93.4	EC002714	238563	154764840819	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-N 2M	DPI M08 NO BL 2MM AC	88.85	EC002714	238455	154764840582	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-N 5M	DPI	93.4	EC002714	238456	154764840583	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D1-R 2M	DPI	93.4	EC002714	238517	1547648406963	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D2-M3G	DPI	93.4	EC002714	238564	154764840820	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D2-N 2M	DPI	88.85	EC002714	238457	154764840584	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2D2-N 5M	DPI	84.1	EC002714	238458	1547648405850	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2Y1 2M	M12, blindé, 2 mm, 20-264 Vca., NO, câble 2 m	116	EC002714	238413	154764840478	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2Y1-M1	DPI	116	EC002714	238432	154764840525	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X2Y2 2M	M12, blindé, 2 mm, 20-264 Vca., NF, câble 2 m	116	EC002714	238414	154764840479	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-M1G	DPI M08 NO BL 3MM AC	85.7	EC002714	238539	154764840780	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-M1GJ 0.3M	DPI	85.7	EC002714	238533	154764840768	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-N 2M	DPI M12 NO BL 3MM AC	85.7	EC002714	238459	154764840586	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D1-N 5M	DPI	88.85	EC002714	238460	154764840587	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D2-M1G	DPI	85.7	EC002714	238540	154764840782	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-X3D2-N 2M	DPI	85.7	EC002714	238461	154764840588	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
E2E-4MD1-M1G	DPI	88.85	EC002714	238531	154764840766	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
EZE-SM1 2M	M12, non blindé, 5 mm, 20-264 Vca., NO, câble 2 m	110.1	EC002714	238415	154764840480	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-SY1 2M	M18, blindé, 5 mm, 20-264 Vca., NO, câble 2 m	110.1	EC002714	238389	154764840426	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X5Y1-M1	DPI	123.6	EC002714	238434	154764840527	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-SY2 2M	M18, blindé, 5 mm, 20-264 Vca., NF, câble 2 m	110.1	EC002714	238390	154764840427	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7D1-M1G	DPI	91.95	EC002714	238541	154764840783	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7D1-M1GJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif	108.6	EC002714	238534	154764840769	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7D1-M1GJ-T 0.3M	DPI CC M18 BL NO CON A 3	116.4	EC002714	241133	154764840712	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7D1-M1J-T 0.3M	DPI	107.4	EC002714	238524	154764840715	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7D1-N 2M	DPI M18 NO BL 7MM AC	91.95	EC002714	238463	154764840590	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7D1-N 5M	DPI	84.2	EC002714	238464	154764840591	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7D2-M1G	DPI	84.2	EC002714	238542	154764840785	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7D2-N 2M	DPI	91.95	EC002714	238465	1547648405928	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7T1 2M	Détecteur de proximité inductif	82.45	EC002714	238515	1547648406925	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X8MD1-M1G	DPI	85.7	EC002714	238545	154764840789	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-8MD1-M1GJ 0.3M	DPI	100.3	EC002714	238554	154764840805	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-X7B4-M1TJ-HL3 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	74.5	EC002714	671245	1548583786332	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C03N02-WC-B1 2M	Dia. 3 mm, non blindé, 2 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	115.6	EC002714	375544	154858340550	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C03SR8-CJ-B1 0.3M	Dia. 3 mm, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	88.2	EC002714	375480	154858340546	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C03SR8-WC-B1 2M	Dia. 3 mm, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	74.75	EC002714	375541	154858340542	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C03SR8-WC-C1 2M	DPI MINIATURE, dia 3mm, NPN, 0,8mm	74.75	EC002714	375542	154858340544	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C04N03-WC-B1 2M	Dia. 4 mm, non blindé, 3 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	74.75	EC002714	375561	154858340586	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C04N03-WC-C1 2M	DPI MINIATURE, dia 4mm, NPN, 3mm	74.75	EC002714	375562	1548583405882	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C04S12-CJ-B1 0.3M	Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	61.15	EC002714	375557	154858340578	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C04S12-WC-B1 2M	Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	47.51	EC002714	375554	154858340574	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C04S12-WC-B2 2M	Dia. 4 mm, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vcc., PNP NC, câble 2 m	47.51	EC002714	375497	154858340575	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C04S12-WC-C1 2M	DPI MINIATURE, dia 4mm, NPN, 1,2mm	47.51	EC002714	375555	154858340576	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C05S01-WC-B1 2M	Détecteur proximité, inductif, Dia 5.4 mm, blindé, 1.0 mm, DC, 3-fils, PW 2M, PNP NO	47.92	EC002714	659356	154858351878	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C05S01-WC-C1 2M	Détecteur proximité, inductif, Dia 5.4 mm, blindé, 1.0 mm, DC, 3-fils, PW 2M, NPN NO	47.92	EC002714	659355	154858351874	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C06N04-WC-B1	Dia. 6.5 mm, non blindé, 4 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches	81.6	EC002714	375537	154858340642	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C06N04-WC-B1 2M	Dia. 6.5 mm, non blindé, 4 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	74.75	EC002714	375580	154858340634	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C06S02-WC-B1	Dia. 6.5 mm, blindé, 2 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches	54.35	EC002714	375578	154858340630	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-C06S02-WC-B1 2M	Dia. 6.5 mm, blindé, 2 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	47.51	EC002714	375573	154858340622	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S04N02-WC-B1 2M	M4, non blindé, 2 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	115.6	EC002714	375552	154858340566	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S04SR8-CJ-B1 0.3M	M4, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	88.2	EC002714	375550	154858340562	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S04SR8-WC-B1 2M	M4, blindé, 0,8 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	74.75	EC002714	375546	154858340558	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S04SR8-WC-C1 2M	DPI MINIATURE	74.75	EC002714	375548	154858340560	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05N03-CJ-B1 0.3M	M5, non blindé, 3 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	88.2	EC002714	375518	154858340614	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05N03-WC-B1	M5, non blindé, 3 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches	81.6	EC002714	375522	154858340618	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05N03-WC-B1 2M	M5, non blindé, 3 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	74.75	EC002714	375571	154858340610	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05N03-WC-C1 2M	DPI MINIATURE	74.75	EC002714	375572	154858340612	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05S12-CJ-B1 0.3M	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 0,3 m avec connecteur M8, 3 broches	61.15	EC002714	375567	154858340602	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05S12-WC-B1	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, avec connecteur M8, 3 broches	54.35	EC002714	375569	154858340606	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05S12-WC-B2	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vcc., PNP NC, avec connecteur M8, 3 broches	54.35	EC002714	375514	154858340607	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05S12-WC-C1	DPI MINIATURE	54.35	EC002714	375570	154858340608	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05S12-WC-B1 2M	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vcc., PNP NO, câble 2 m	47.51	EC002714	375563	154858340598	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05S12-WC-B1 5M	Détecteur Proximité Inox M05 Blindé 12 mm PNP NO Câble 5 M	50.15	EC002714	382785	154858349811	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05S12-WC-B2 2M	M5, blindé, 1,2 mm, 12-24 Vcc., PNP NC, câble 2 m	47.51	EC002714	375564	154858340599	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05S12-WC-C1 2M	DPI MINIATURE	47.51	EC002714	375565	154858340600	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-S05S12-WC-C2 2M	DPI MINIATURE	47.51	EC002714	375566	154858340601	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-2D1-M1TGJ-U 0.3M	M8, blindé, 2 mm, 12-24 Vcc., NO, câble 0,3 m avec connecteur	136.9	EC002714	290022	1547648624978	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90
EZE-2D1-U 2M	M8, blindé, 2 mm, 12-24 Vcc., NO, câble 2 m	136.9	EC002714	290127	154764840881	#		GE	GEC	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Detecteurs de proximité E2F											
E2FQ-X2F1	M12, blindé, 2 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	229.9	EC002714	149293	153685326346	#		GE	GED	JPN	8536.5080.90
E2FQ-X5F1	M18, blindé, 5 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	229.9	EC002714	131818	153685326330	#		GE	GED	JPN	8536.5080.90
E2F-X10F1 2M	M30, blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	104.2	EC002714	235657	154764832123	#		GE	GED	CHN	8536.5080.90
E2F-X1R5F1 2M	M8, blindé, 1,5 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	103.4	EC002714	239083	1547648321174	#		GE	GED	CHN	8536.5080.90
E2F-X2F1 2M	M12, blindé, 2 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	95.4	EC002714	235694	154764832119	#		GE	GED	CHN	8536.5080.90
Detecteurs capacitif E2K											
E2K-X15ME1	DPC PLAST M30 NO NBL 15MM NPN	205.8	EC002715	131777	153685326435	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X15MF1	M30, non blindé, 15 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	205.8	EC002715	131788	153685326463	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X15MF2	M30, non blindé, 15 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	205.8	EC002715	131790	1536853264659	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X4ME1	M12, non blindé, 4 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	168.4	EC002715	131774	153685326425	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X4ME1 5M	DPC PLAST	180.3	EC002715	106107	1536853264260	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X4MF1	M12, non blindé, 4 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	168.4	EC002715	131783	153685326455	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X8ME1	M18, non blindé, 8 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	196.6	EC002715	131775	153685326430	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X8MF1	M18, non blindé, 8 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	196.6	EC002715	151474	153685326459	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-X8MF2	M18, non blindé, 8 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	196.6	EC002715	157072	153685326461	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25ME1	DPC PLAST D38 NO NBL 25MM NPN	242.4	EC002715	131841	153685326368	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25ME2	DPC PLAST D38 NF NBL 25MM NPN	242.4	EC002715	104692	153685326370	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MF1	34 mm dia, non blindé, 3-25 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	242.4	EC002715	147129	153685326369	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MF1 10M	Capteur de proximité capacitif, 34 mm de diamètre, non blindé, 3-25 mm, 10-30 V c.c., PNP, NO, câble de 10 m	258.1	EC002715	131847	153685453290	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MF1 5M	Capteur de proximité capacitif, 34 mm de diamètre, non blindé, 3-25 mm, 10-30 V c.c., PNP, NO, câble de 15 m	251.7	EC002715	154864	1536853263775	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MF2	34 mm dia, non blindé, 3-25 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	242.4	EC002715	131842	153685326371	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MF2 5M	DPC PLAST	251.7	EC002715	144991	1536853263805	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-F10MC1	50x20x10 mm, non blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	126.4	EC002715	106106	153685326404	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-F10MC1-A 2M	DPC PLAST	141.7	EC002715	171939	154764808565	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-F10MC2	50x20x10 mm, non blindé, 10 mm, 10-30 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	126.4	EC002715	131854	153685326407	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-L13MC1 2M	Capteur de niveau de liquide capacitif pour tubes non métalliques de dia. 8-11 mm	318.2	EC002715	131855	153685471195	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
E2K-L26MC1 2M	Capteur de niveau de liquide capacitif pour tubes non métalliques de dia. 12-26 mm	209.7	EC002715	153644	153685471194	#		GE	GEE	JPN	8536.5080.90
Detecteurs de proximité TL-T/W											
TL-W1R5MB1	25x8x5.5 mm, non blindé, 1,5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	87.05	EC002714	110296	153685411640	#	5	GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W1R5MC1	DPI PLAST RECT NO NBL15MM NPN	87.05	EC002714	110289	153685411631	#	5	GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W20ME1	DPI PLAST RECT NO NBL15MM NPN	138	EC002714	110302	1536854116612	#		GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W3MB1 2M	27x10x3 mm, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	85.55	EC002714	110294	153685411638	#	5	GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W3MB1 5M	DPI CARRE	90.35	EC002714	110307	153685411673	#	3	GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W3MB1-R 2M	DPI CARRE	111.2	EC002714	110312	153685411699	#		GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W3MB2	27x10x3 mm, non blindé, 3 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	85.55	EC002714	110305	153685411669	#	5	GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W3MC1 2M	DPI PLAST RECT NO NBL3MM NPN	85.55	EC002714	110288	153685411629	#	5	GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W3MC2 2M	DPI CARRE	85.55	EC002714	110292	153685411635	#	5	GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5F1	50x24,9x10 mm, blindé, 5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	135.3	EC002714	110282	153685411620	#		GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W5F1 5M	DPI CARRE	145.7	EC002714	110283	153685411621	#		GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W5F2	50x24,9x10 mm, blindé, 5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	135.3	EC002714	103868	153685411624	#		GE	GEG	JPN	8536.5080.90
TL-W5MB1 2M	30,5x18x10 mm, non blindé, 5 mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	67.15	EC002714	110295	153685411639	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB1 5M	DPI CARRE	85.55	EC002714	110313	153685411705	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB1-M1J 0.3M	DPI CARRE	72.05	EC002714	236994	154764841547	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB1-M5J 0.26M	DPI CARRE	51.4	EC002714	231966	154764833198	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB2 2M	DPI CARRE	64.2	EC002714	144995	153685464737	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MB2 5M	DéTECTEUR DE PROXIMITÉ, inductif, non blindé, 5 mm, c.c., 3 fils, PNP-NF, câble de 5 m	73.65	EC002714	283238	154764873024	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MC1 2M	DPI PLAST RECT NO NBL 5MM NPN	67.15	EC002714	110287	153685411626	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MC2 2M	DPI PLAST RECT NF NBL5MM NPN	67.15	EC002714	104697	153685411643	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
TL-W5MD1 2M	DPI PLAST RECT NO NBL5MM AC	65.7	EC002714	110298	153685411653	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
TL-W5MD2 2M	DPI PLAST RECT/NC NBL5MM AC	102.1	EC002714	110301	153685411657	#		GE	GEG	CHN	8536.5080.90
Detecteurs de proximité E20											
E2Q6-N20E3-H	Détecteur proximité, inductif, boîtier carré, blindé, 20 mm, NPN-NO/NC, M20 conduit	151.4	EC002714	706923	1549734708265	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q6-N20F3-H	Détecteur de proximité, inductif, corps carré, blindé, 20 mm, PNP-NO/NC, conduit M20	151.4	EC002714	706924	154973470825	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q6-N30ME3-H	Détecteur proximité, inductif, boîtier carré, non-blindé, 30 mm, NPN-NO/NC, M20 conduit	151.4	EC002714	706925	154973470824	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q6-N30MF3-H	Détecteur de proximité, inductif, corps carré, non blindé, 30 mm, PNP NO/NC, conduit M20	151.4	EC002714	706926	154973470823	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N20E1-M1	Détecteur de proximité inductif carré longue distance, 20mm, blindé, NPN, NO	81.55	EC002714	702603	154973472460	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N20F1-M1	Détecteur de proximité inductif carré longue distance, 20mm, blindé, PNP, NO	81.55	EC002714	702601	154973472462	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N20F3-M1	Détecteur de proximité inductif carré longue distance, 20mm, blindé, PNP, NO & NC	91.3	EC002714	702600	154973472463	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N40ME1-M1	Détecteur de proximité inductif carré longue distance, 40mm, non blindé, NPN, NO	81.55	EC002714	702599	154973472464	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N40ME3-M1	Détecteur de proximité inductif carré longue distance, 40mm, non blindé, NPN, NO & NC	91.3	EC002714	702598	1549734724654	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N40MF1-M1	Détecteur de proximité inductif carré longue distance, 40mm, non blindé, PNP, NO	81.55	EC002714	702597	154973472466	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
E2Q5-N40MF3-M1	Détecteur de proximité inductif carré longue distance, 40mm, non blindé, PNP, NO & NC	91.3	EC002714	702596	154973472467	#		GE	GEH	VNM	8536.5080.90
Detecteurs de proximité E2A											
E2A-M12KN05-M1-B1-TP	DPI M12 COURT NBL	62.25	EC002714	236982	154764842461	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M12KN05-WP-B1-TP 5M	DPI M12 COURT NBL	65	EC002714	232411	154764834056	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M12KN08-M1-B1-4	DPI, M12, 8mm, PNP, M12	92.2	EC002714	368982	154858333386	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M12KS04-M1-B1-4	Détecteur de proximité, M12, 8mm, pnp, m12	102.3	EC002714	368983	154858333387	#		GE	GEI	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	75	EC002714	656805	154858372287	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-M12LN05-WP-B1-TP 5M	DPI M12 LONG NBL	63.55	EC002714	232412	154764834057	#		GE	GEI	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	67.25	EC002714	658994	154858373025	#		GE	GEI	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	49.45	EC002714	659164	154858372296	#		GE	GEI	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	75.6	EC002714	239038	154764845549	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN02-M1-B1	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M8, non-blindé, 2 mm, DC, 3-fils, PNP-NO, M12 4 pin connecteur	62.05	EC002714	659162	1548583723535	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	183917	154764816245	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	401325	154764816246	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	239506	154764814926	#		GE	GEI	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	58.8	EC002714	659185	154858372354	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	183894	154764814927	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	401326	154764816248	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-M5-C1	DPIIX M08 CRT NBL 4MM NPN NO CONM8	62.05	EC002714	183921	154764816296	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	183895	154764814928	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
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	65	EC002714	401327	154764816250	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	401328	154764816251	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-WP-C1 2M	DPIIX M08 COURT NBL 4MM NPN NO CB2M	62.05	EC002714	183926	154764816253	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KN04-WP-D1 2M	Détecteur proximité, inductif, inox, M8, non blindé, 4mm, DC, 2 fils, 2m câble	64.3	EC002714	659196	1548583723580	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	244369	154764852501	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS01-M3-B1-TP	DPIIX M08 COURT BL	52.7	EC002714	237659	154764843722	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS01-WP-C1 2M	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M8, blindé, 1 mm, DC, 3-fils, NPN-NO, 2 m câble	62.05	EC002714	659193	1548583723641	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	183896	154764814929	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	183930	154764816257	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M1-C1	DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NO CM12	62.05	EC002714	183931	154764816258	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M1-C2	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M8, blindé, 2mm, DC, 3-fils, NPN-NC, M12 connecteur	62.05	EC002714	406771	1547648162593	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	242079	154764847504	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	244370	154764852502	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	659227	1548583723511	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	183933	154764816260	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	183934	154764816261	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M5-C1	DPIIX M08 COURT BL 2MM	62.05	EC002714	183897	154764814930	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M5-C1-4	Détecteur de proximité inductif Inox, M8, 2mm, NPN, M8	72.2	EC002714	368980	154858333384	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S08KS02-M5-C2	DPI INOX M08	62.05	EC002714	232021	1547648162623	#		GE	GEI	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	62.05	EC002714	183936	154764816263	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E2A-508K502-WP-B1 5M	DPIIX M08 COURT BL 2MM PNP NO CAB5M	65	EC002714	183937	154764816264	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508K502-WP-B2 2M	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	62.05	EC002714	183938	154764816265	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508K502-WP-B2 5M	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, M8, blindé de 2 mm, cc., 3 fils, PNP-NF, 5 m pré-câblé	65	EC002714	401329	154764816266	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508K502-WP-B2-1 0.2M	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, corps court, m8, blindé de 2 mm, cc., 3 fils, pnp-nf, connecteur d'extrémité de câble m8 200 mm (3 pôles)	103.7	EC002714	658912	154858372303	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508K502-WP-C1 2M	DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NO CAB2M	62.05	EC002714	183898	154764814932	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508K502-WP-C1 5M	DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NO CAB5M	65	EC002714	183940	154764816267	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508K502-WP-C2 2M	DPIIX M08 COURT BL 2MM NPN NC CAB2M	60.3	EC002714	183941	154764816268	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508K502-WP-D1 2M	Détecteur proximité, inductif, inox, M8, blindé, 2mm, DC, 2 fils, 2m câble	64.3	EC002714	656810	154858372291	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508K502-WP-D2 2M	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 27(40) mm, 12-24 Vc.c., NF, câble 2 m	64.3	EC002714	658911	154858372296	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508LN04-M1-B1	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(65) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	62.05	EC002714	183899	154764814933	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508LN04-M3-B1	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, à corps long, M8, non blindé de 4 mm, cc., 3 fils, PNP-NO, connecteur 4 broches M8	58.8	EC002714	659204	1548583723559	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508LN04-M3-B3	Détecteur de proximité inductif, stainless steel, boîtier long, M8, non blindé, 4 mm, DC, 3-fils, PNP-Antivalent (NO or NF), M8 4pin embrochable	112.2	EC002714	667839	1548583724914	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508LN04-M5-B1	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches	62.05	EC002714	183946	154764816273	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508LN04-M5-C1	DPIIX M08 LONG NBL 4MM	62.05	EC002714	183900	1547648149341	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508LN04-WP-B1 2M	M8, non blindé, Sn: 4 mm, inox, L: 49(62) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	62.05	EC002714	183949	154764816276	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508LN04-WP-C1 2M	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, à corps long, M8, non blindé de 4 mm, cc., 3 fils, PNP-NO, 2 m pré-câblé	62.05	EC002714	401324	1547648149358	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L501-M1-B1	Détecteur de proximité inductif, stainless steel, boîtier long, M8, blindé, 1 mm, DC, PNP NO, 3-fils, M12 plug-in connecteur	78.9	EC002714	659637	1548583724099	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-M1-B1	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(65) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M12	62.05	EC002714	183956	154764816283	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-M1-B2	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(65) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M12	62.05	EC002714	232023	154764816284	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-M1-C1	DPI INOX M08	62.05	EC002714	232019	154764814936	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-M3-B1	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 4 broches	62.05	EC002714	244371	154764852503	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-M3-B3	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M8, blindé, 2mm, DC, 4-fils, PNP-Antivalent (NO+NC), M8 4pin connecteur	117.6	EC002714	659342	1548583724099	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-M5-B1	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, connecteur M8 3 broches	62.05	EC002714	183903	154764814937	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-M5-B2	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(61) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, connecteur M8 3 broches	62.05	EC002714	183959	154764816286	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-M5-C1	DPIIX M08 LG BL 2MM	62.05	EC002714	183960	154764816287	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-WP-B1 2M	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(62) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NO, câble 2 m	62.05	EC002714	183904	154764814938	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-WP-B1 5M	Détecteur de proximité inductif, acier inoxydable, à corps long, M8, blindé de 2 mm, cc., 3 fils, PNP-NO, 5 m pré-câblé	65	EC002714	401330	154764816289	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-WP-B2 2M	M8, blindé, Sn: 2 mm, inox, L: 49(62) mm, 12-24 Vc.c., PNP, NF, câble 2 m	62.05	EC002714	243967	154764816290	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-508L502-WP-C1 2M	DPI IX M08 LONG BL 2MM NPN NO CAB2M	62.05	EC002714	183965	154764816292	#		GE	GEI	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	89.25	EC002714	411139	154858313045	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KN08-WP-B1 2M	DPIIX M12 CRT NBL 8MM PNP NO CB2M	63.55	EC002714	242075	154764847508	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KS04-M1-B1	DPI Inox, M12, 4mm, PNP, M12	63.55	EC002714	351403	154858302089	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KS04-M1-B2	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, PNP-NC, M12 connecteur	63.55	EC002714	659200	154858372329	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KS04-M1-C1	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier court, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, NPN-NO, M12 connecteur	62.05	EC002714	656802	1548583722835	#		GE	GEI	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	60.3	EC002714	341512	154858300491	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12KS04-WP-B1 5M	Détecteur proximité, inductif, acier inoxydable	65	EC002714	659215	1548583723047	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12LS04-M1-B1	DPIIX M12 LONG BL 4MM PNP NO CONM12	57.3	EC002714	658903	154858372292	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12LS04-M1-C1	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, NPN-NO, M12 connecteur	79.6	EC002714	659218	154858372335	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S12LS04-WP-B1 2M	Détecteur proximité, inductif, inox, boîtier long, M12, blindé, 4mm, DC, 3-fils, PNP-NO, 2m câble	57.3	EC002714	658908	1548583722972	#		GE	GEI	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	63.55	EC002714	168903	154764804861	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18KS08-M1-B1	DPIIX M18 COURT BL 8MM PNP NO CM12	60.3	EC002714	168902	154764804860	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18KS08-WP-B1 2M	Détecteur proximité, inductif, inox, M18, court, blindé, 8MM	69.75	EC002714	658904	1548583722989	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18KS08-WP-B1 5M	DPIIX M18 COURT BL 8MM PNP NO CAB5M	68.15	EC002714	658906	154858372293	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
E2A-S18LS08-M1-B1	DPIIX M18 LONG BL 8MM PNP NO CONM12	69.75	EC002714	658907	154858372294	#		GE	GEI	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	74.5	EC002714	168904	154764804862	#		GE	GEI	CHN	8536.5080.90
Detecteurs de proximite E2B											
E2B-M12KN05-M1-B1	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm PNP NO Connecteur	29.5	EC002714	674364	154858354951	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN05-M1-B2	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm PNP NF Connecteur	29.5	EC002714	674426	154858354953	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN05-WP-B1 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm PNP NO Câble 2 M	29.5	EC002714	674338	154858354943	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN05-WP-C1 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 05 mm NPN NO Câble 2 M	29.5	EC002714	674369	154858354947	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-M1-B1	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NO Connecteur	32.16	EC002714	674557	154858354999	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-M1-B1-20	Boite de 20 x E2B-M12KN08-M1-B1 OMS	57.9	EC002714	671224	154858387931	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-M1-B2	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NF Connecteur	32.16	EC002714	674640	154858355001	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-M1-C1	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm NPN NO Connecteur	32.16	EC002714	674637	154858355000	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-WP-B1 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NO Câble 2 M	32.16	EC002714	674571	154858354991	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-WP-B1 5M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NO Câble 5 M	34.68	EC002714	674559	154858354992	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E2B-M12KN08-WP-B2 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm PNP NF Câble 2 M	32.16	EC002714	674322	154858354993	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KN08-WP-C1 2M	DPI Laiton M12 Court Non Blindé 08 mm NPN NO Câble 2 M	32.16	EC002714	674561	154858354995	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS02-M1-B1	DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NO Connecteur	29.5	EC002714	674680	154858354927	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS02-M1-B2	DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NF Connecteur	29.5	EC002714	674363	154858354929	#	40	GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS02-WP-B1 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 2 M	29.5	EC002714	674327	154858354919	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS02-WP-C1 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 02 mm NPN NO Câble 2 M	29.5	EC002714	674380	154858354923	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-B1	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Connecteur	32.16	EC002714	674633	154858354975	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-B1-20	Pack 20 DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Connecteur	579	EC002714	392627	154858355248	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-B2	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NF Connecteur	32.16	EC002714	674624	154858354977	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-C1	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NO Connecteur	32.16	EC002714	674524	154858354976	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-M1-C2	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NF Connecteur	32.16	EC002714	674479	154858354978	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-B1 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Câble 2 M	32.16	EC002714	674414	154858354967	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-B1 5M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NO Câble 5 M	34.68	EC002714	674429	154858354968	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-B2 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NF Câble 2 M	32.16	EC002714	674573	154858354969	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-B2 5M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm PNP NF Câble 5 M	34.68	EC002714	674528	154858354970	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-C1 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NO Câble 2 M	32.16	EC002714	674459	154858354971	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12KS04-WP-C2 2M	DPI Laiton M12 Court Blindé 04 mm NPN NF Câble 2 M	32.16	EC002714	674500	154858354973	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN05-M1-B1	DPI M12 LONG N BI 05MM PNP NO CONN	29.5	EC002714	674481	154858354963	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-M1-B1	DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NO CONN	32.16	EC002714	674659	154858355011	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-M1-B2	DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NF CONN	32.16	EC002714	674480	154858355013	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-M1-C1	DPI M12 LONG N BI 08MM NPN NO CONN	32.16	EC002714	674474	154858355012	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-WP-B1 2M	DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NO CAB2M	32.16	EC002714	674533	154858355003	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-WP-B2 2M	DPI M12 LONG N BI 08MM PNP NF CAB2M	32.16	EC002714	674523	154858355005	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LN08-WP-C1 2M	DPI M12 LONG N BI 08MM NPN NO CAB2M	32.16	EC002714	674522	154858355007	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS02-M1-B1	DPI M12 LONG BI 02MM PNP NO CONN	29.5	EC002714	674622	154858354939	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS02-WP-B1 2M	DPI M12 LONG BI 02MM PNP NO CABL 2M	29.5	EC002714	674505	1548583549319	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-M1-B1	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NO CONN	32.16	EC002714	674527	154858354987	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-M1-B1-20	Pack 20 DPI Laiton M12 Long Blindé 04 mm PNP NO Connecteur	579	EC002714	392628	154858355249	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-M1-B2	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NF CONN	32.16	EC002714	674657	154858354989	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-M1-C1	DPI M12 LONG BI 04MM NPN NO CONN	32.16	EC002714	674329	154858354988	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-WP-B1 2M	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NO CABL 2M	32.16	EC002714	674517	154858354979	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-WP-B1 5M	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NO CABL 5M	34.68	EC002714	674316	154858354980	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-WP-B2 2M	DPI M12 LONG BI 04MM PNP NF CABL 2M	32.16	EC002714	674472	154858354981	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M12LS04-WP-C1 2M	DPI M12 LONG BI 04MM NPN NO CABL 2M	32.16	EC002714	674605	154858354983	#	50	GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN10-M1-B1	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 10 mm PNP NO Connecteur	33.43	EC002714	674558	154858355119	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN10-WP-B1 2M	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 10 mm PNP NO Câble 2 M	33.43	EC002714	674415	1548583551114	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-M1-B1	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NO Connecteur	35.99	EC002714	674469	154858355167	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-M1-B1-20	Boite de 20 x E2B-M18KN16-M1-B1 OMS	650	EC002714	671226	154858387933	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-M1-B2	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NF Connecteur	35.99	EC002714	674359	154858355169	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-M1-C1	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm NPN NO Connecteur	35.99	EC002714	674368	154858355168	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-WP-B1 2M	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NO Câble 2 M	35.99	EC002714	674614	154858355159	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-WP-B2 2M	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm PNP NF Câble 2 M	35.99	EC002714	674342	154858355161	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KN16-WP-C1 2M	DPI Laiton M18 Court Non Blindé 16 mm NPN NO Câble 2 M	35.99	EC002714	674655	154858355163	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS05-M1-B1	DPI Laiton M18 Court Blindé 05 mm PNP NO Connecteur	33.43	EC002714	674612	154858355095	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS05-WP-B1 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 05 mm PNP NO Câble 2 M	33.43	EC002714	674572	154858355015	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-M1-B1	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Connecteur	35.99	EC002714	674616	154858355143	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-M1-B1-20	Pack 20 DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Connecteur	650	EC002714	392629	154858355250	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-M1-B2	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NF Connecteur	35.99	EC002714	674473	154858355145	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-M1-C1	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm NPN NO Connecteur	35.99	EC002714	674656	154858355144	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-B1 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Câble 2 M	35.99	EC002714	674516	154858355135	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-B1 5M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NO Câble 5 M	38.52	EC002714	674410	154858355136	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-B2 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm PNP NF Câble 2 M	35.99	EC002714	674314	154858355137	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-C1 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm NPN NO Câble 2 M	35.99	EC002714	674575	154858355139	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18KS08-WP-C2 2M	DPI Laiton M18 Court Blindé 08 mm NPN NF Câble 2 M	35.99	EC002714	674406	154858355141	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LN16-M1-B1	DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NO CONN	35.99	EC002714	674430	154858355179	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LN16-M1-B2	DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NF CONN	35.99	EC002714	674542	154858355181	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LN16-WP-B1 2M	DPI M18 LONG N BI 16MM PNP NO CAB2M	35.99	EC002714	674613	154858355171	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS05-M1-B1	DPI M18 LONG BI 05MM PNP NO CONN	33.43	EC002714	674458	154858355107	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
E2B-M18LS08-M1-B1	DPI M18 LONG BI 08MM PNP NO CONN	35.99	EC002714	674628	154858355155	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS08-M1-B2	DPI M18 LONG BI 08MM PNP NF CONN	35.99	EC002714	674328	154858355157	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS08-M1-C1	DPI M18 LONG BI 08MM NPN NO CONN	35.99	EC002714	674445	154858355156	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS08-WP-B1 2M	DPI M18 LONG BI 08MM PNP NO CAB 2M	35.99	EC002714	674562	154858355147	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M18LS08-WP-C1 2M	DPI M18 LONG BI 08MM NPN NO CAB 2M	35.99	EC002714	674567	154858355151	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KN20-M1-B1	DPI Laiton M30 Court Non Blindé 20 mm PNP NO Connecteur	37.24	EC002714	674397	154858355043	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KN20-WP-B1 2M	DPI Laiton M30 Court Non Blindé 20 mm PNP NO Câble 2 M	37.24	EC002714	674673	154858355035	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KN20-WP-C1 2M	DPI Laiton M30 Court Non Blindé 20 mm NPN NO Câble 2 M	37.24	EC002714	674493	154858355039	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS10-M1-B1	DPI Laiton M30 Court Blindé 10 mm PNP NO Connecteur	37.24	EC002714	674341	154858355191	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS10-WP-B1 2M	DPI Laiton M30 Court Blindé 10 mm PNP NO Câble 2 M	37.24	EC002714	674652	1548583551831	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-M1-B1	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NO Connecteur	39.78	EC002714	674318	154858355067	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-M1-B2	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NF Connecteur	39.78	EC002714	674418	154858355069	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-M1-C1	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm NPN NO Connecteur	39.78	EC002714	674394	154858355068	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-WP-B1 2M	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NO Câble 2 M	39.78	EC002714	674546	154858355059	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-WP-B1 5M	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NO Câble 5 M	42.33	EC002714	674447	154858355060	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-WP-B2 2M	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm PNP NF Câble 2 M	39.78	EC002714	674615	154858355061	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30KS15-WP-C1 2M	DPI Laiton M30 Court Blindé 15 mm NPN NO Câble 2 M	39.78	EC002714	674674	154858355063	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LN30-M1-B1	DPI M30 LONG N BI 30MM PNP NO CONN	39.78	EC002714	674536	154858355091	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LN30-M1-B2	DPI M30 LONG N BI 30MM PNP NF CONN	39.78	EC002714	674470	154858355093	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LN30-WP-B1 2M	DPI M30 LONG N BI 30MM PNP NO CAB2M	39.78	EC002714	674393	154858355083	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LS15-M1-B1	DPI M30 LONG BI 15MM PNP NO CONN	39.78	EC002714	674512	154858355079	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LS15-M1-B2	DPI M30 LONG BI 15MM PNP NF CONN	39.78	EC002714	674332	154858355081	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-M30LS15-WP-B1 2M	DPI M30 LONG BI 15MM PNP NO CABL 2M	39.78	EC002714	674537	154858355071	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KN02-MC-B1	DPI Inox M08 Court Non Blindé 02 mm PNP NO Connecteur	32.16	EC002714	674678	154858354855	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KN02-WP-B1 2M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 02 mm PNP NO Câble 2 M	32.16	EC002714	674518	1548583548473	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KN04-MC-B1	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NO Connecteur	34.68	EC002714	674629	154858354903	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KN04-MC-B2	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NF Connecteur	34.68	EC002714	674494	154858354905	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KN04-MC-C1	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm NPN NO Connecteur	34.68	EC002714	674672	154858354904	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KN04-WP-B1 2M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NO Câble 2 M	34.68	EC002714	674604	154858354895	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KN04-WP-B1 5M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NO Câble 5 M	37.24	EC002714	674388	154858354896	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KN04-WP-B2 2M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm PNP NF Câble 2 M	34.68	EC002714	674323	154858354897	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KN04-WP-C1 2M	DPI Inox M08 Court Non Blindé 04 mm NPN NO Câble 2 M	34.68	EC002714	674592	154858354899	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS01-MC-B1	DPI Inox M08 Court Blindé 01 mm PNP NO Connecteur	32.16	EC002714	674421	154858354831	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS01-WP-B1 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 01 mm PNP NO Câble 2 M	32.16	EC002714	674365	154858354823	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS02-MC-B1	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Connecteur	34.68	EC002714	674396	154858354879	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS02-MC-B1-20	Pack 20 DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Connecteur	624	EC002714	392626	154858355247	#		GE	GEJ	CHN	8536.5080.90
E2B-508KS02-MC-B2	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NF Connecteur	34.68	EC002714	674625	154858354881	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS02-MC-C1	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NO Connecteur	34.68	EC002714	674606	154858354880	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS02-WP-B1 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 2 M	34.68	EC002714	674576	154858354871	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS02-WP-B1 5M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NO Câble 5 M	37.24	EC002714	674438	154858354872	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS02-WP-B2 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm PNP NF Câble 2 M	34.68	EC002714	674677	154858354873	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS02-WP-C1 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NO Câble 2 M	34.68	EC002714	674454	154858354875	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508KS02-WP-C2 2M	DPI Inox M08 Court Blindé 02 mm NPN NF Câble 2 M	34.68	EC002714	674611	154858354877	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LN04-MC-B1	DPI IX M08 LG N BI 04MM PNP NO CONN	34.68	EC002714	674487	154858354915	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LN04-MC-B2	DPI IX M08 LG N BI 04MM PNP NF CONN	34.68	EC002714	674373	154858354917	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LN04-WP-B1 2M	DPI IX M8 LG N BI 04MM PNP NO CAB2M	34.68	EC002714	674367	154858354907	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LN04-WP-B2 2M	DPI IX M8 LG N BI 04MM PNP NF CAB2M	34.68	EC002714	674600	154858354909	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LN04-WP-C1 2M	DPI IX M8 LG N BI 04MM NPN NO CAB2M	34.68	EC002714	674501	154858354911	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LS01-MC-B1	DPI IX M8 LONG BI 01MM PNP NO CONN	32.16	EC002714	674552	154858354843	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LS02-MC-B1	DPI INOX M08 LG BI 02MM PNP NO CONN	34.68	EC002714	674636	154858354891	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LS02-MC-B2	DPI INOX M08 LG BI 02MM PNP NF CONN	34.68	EC002714	674478	154858354893	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LS02-MC-C1	DPI INOX M08 LG BI 02MM NPN NO CONN	34.68	EC002714	674608	1548583548923	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LS02-WP-B1 2M	DPI INOX M8 LG BI 02MM PNP NO CAB2M	34.68	EC002714	674525	154858354883	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LS02-WP-B1 5M	DPI INOX M8 LG BI 02MM PNP NO CAB5M	37.24	EC002714	674361	1548583548848	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LS02-WP-B2 2M	DPI INOX M8 LG BI 02MM PNP NF CAB2M	34.68	EC002714	674630	154858354885	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90
E2B-508LS02-WP-C1 2M	DPI INOX M8 LG BI 02MM NPN NO CAB2M	34.68	EC002714	674590	154858354887	#		GE	GEJ	IDN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Autres capteur proximité											
E2E2-X5MY1 2M	DPI	117	EC002714	233063	1547648310048			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2E2-X5Y1 2M	DPI	105.1	EC002714	233072	1547648310113	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EC-C3D1	8 dia. x 18 mm, 3 mm, 10-30 Vcc., NO, IP67, câble 2 m	269	EC002714	147698	1536853257590			GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2EC-C3D1-M1J-1	DPI	455.4	EC002714	177225	153685488786	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2EC-C1R5D1	5.4 dia. x 18 mm, 1.5 mm, 10-30 Vcc., NO, IP67, câble 2 m	266.5	EC002714	144377	153685325751	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2EC-CR8D1	3 dia. x 12 mm, 0.8 mm, 10-30 Vcc., NO, IP67, câble 2 m	266.5	EC002714	132394	153685325743	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2S-Q11 1M	2 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vcc., NO, détection face avant, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	233106	1536854841552			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q15 1M	3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vcc., NO, PNP, détection face avant, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	233113	153685484165	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q21 1M	2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vcc., NO, détection face avant, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	231595	153685484168	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q23 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vcc., NO, NPN, détection face avant, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	231599	153685484176	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q25 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vcc., NO, PNP, détection face avant, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	231602	153685484179	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q25 2M	DPI MINIA	78.45	EC002714	231592	154764828593	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-Q25B 1M	DPI MINIA	73.9	EC002714	231603	153685484180	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W11 1M	2 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vcc., NO, détection latérale, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	233116	153685484183	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W13 1M	3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vcc., NO, NPN, détection latérale, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	233119	153685484187	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W15 1M	3 fils, non blindé, 1,6 mm, 12-24 Vcc., NO, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	233123	153685484192	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W21 1M	2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vcc., NO, détection latérale, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	231604	153685484195	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W22 1M	2 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vcc., NF, détection latérale, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	231606	1536854842009	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W23 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vcc., NO, NPN, détection latérale, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	231608	153685484205	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W25 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vcc., NO, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	231610	153685484212	#	10	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W25 5M	DPI PLAT	90.8	EC002714	354859	154764876937	#	2	GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2S-W26 1M	3 fils, non blindé, 2,5 mm, 12-24 Vcc., NF, PNP, détection latérale, IP67, câble 1 m	84.6	EC002714	231591	153685484214	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
TL-N10ME1 2M	DPI	107.5	EC002714	110591	153685447854	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
TL-Q5MB1 2M	DPI	65.8	EC002714	110528	153685411512	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
TL-Q5MC1 2M	DPI	41.39	EC002714	110518	153685411485	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
TL-Q5MC15	DPI PLAST CARRE NO NBL5MM NPN	62.3	EC002714	110527	1536854115110	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
TL-Q5MC2 2M	DPI	41.39	EC002714	110520	153685411488	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
TL-Q5MD1 2M	DPI	72	EC002714	110526	153685411499	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2FM-10B1 2M	DPI Inox, M30, 10mm, PNP, 2m	279	EC002714	232116	1547648325851			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X10B1-M1	M30, blindé, Sn: 10 mm, L: 63.5(43) mm, 10-30 Vcc., PNP, NO, connecteur M12	232.6	EC002714	224092	1547648228428			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-10D1-M1TGJ-T 0.3M	M30, blindé, Sn: 10 mm, L: 63.5(43) mm, 10-30 Vcc., NO, sans polarité, câble 0,3 m avec connecteur M12	337.4	EC002714	355191	1547648490801			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-1R5B1 2M	DPI Inox, M8, 1.5mm, PNP, 2m	172.5	EC002714	233312	1547648348669			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-1R5B1-M1	M8, blindé, Sn: 1.5 mm, L: 53.5(25) mm, 10-30 Vcc., PNP, NO, connecteur M12	174.4	EC002714	224089	154764822839	#		GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-1R5C1-M1	DPI Inox, M8, 1.5mm, NPN, M12	174.4	EC002714	233317	1547648348713			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-1R5D1 2M	DPI PLAST	161.6	EC002714	232110	154764832579	#		GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-1R5D1-M1TGJ 0.3M	M8, blindé, Sn: 1.5 mm, L: 49(25) mm, 10-30 Vcc., NO, câble 0,3 m avec connecteur M12	300.5	EC002714	355196	1547648525176			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X2B1 2M	DPI Inox, M12, PNP, 2m	175.5	EC002714	232114	1547648325837			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-ZB1-M1	M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 Vcc., PNP, NO, connecteur M12	129.6	EC002714	224090	154764822840	#		GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-ZD1-M1TGJ 0.3M	M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 Vcc., NO, câble 0,3 m avec connecteur M12	282.9	EC002714	355192	1547648490818			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-ZD1-M1TGJ-T 0.3M	M12, blindé, Sn: 2 mm, L: 53(33) mm, 10-30 Vcc., NO, sans polarité, câble 0,3 m avec connecteur M12	282.9	EC002714	355193	1547648490825			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X5B1 2M	DPI M18 INOX	203.4	EC002714	232115	1547648325844			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X5B1-M1	M18, blindé, Sn: 5 mm, L: 56(36) mm, 10-30 Vcc., PNP, NO, connecteur M12	146.5	EC002714	224091	154764822841	#		GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-X5C1-M1	DPI Inox, M18, 5mm, NPN, M12	146.5	EC002714	233319	1547648348737			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2FM-5D1-M1TGJ-T 0.3M	M18, blindé, Sn: 5 mm, L: 56(36) mm, 10-30 Vcc., NO, sans polarité, câble 0,3 m avec connecteur M12	288.3	EC002714	355195	1547648490849			GE	GEX	JPN	8536.5015.90
E2EH-X12B1 2M	M30, blindé, Sn: 12 mm, L=48(60) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vcc., PNP, NO, câble 2 m	167	EC002714	290046	154764862866	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X12B1-M1	M30, blindé, Sn: 12 mm, L=58 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vcc., PNP, NO, connecteur M12	194.3	EC002714	290047	154764862867	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X3B1 2M	M12, blindé, Sn: 3 mm, L=43(52) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vcc., PNP, NO, câble 2 m	85.3	EC002714	290031	154764862849	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X3B1-M1	M12, blindé, Sn: 3 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vcc., PNP, NO, connecteur M12	108.6	EC002714	290032	154764862850	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X3D1-M1G	M12, blindé, Sn: 3 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vcc., polarisée c.c. 2 fils, NO, connecteur M12	108.6	EC002714	290041	1547648628600			GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X7B1 2M	M18, blindé, Sn: 7 mm, L=43(55) mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vcc., PNP, NO, câble 2 m	112.9	EC002714	290059	154764862881	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EH-X7B1-M1	M18, blindé, Sn: 7 mm, L=53 mm, inox, jusqu'à 120°C, 12-24 Vcc., PNP, NO, connecteur M12	127.7	EC002714	290061	154764862883	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	127.7	EC002714	290071	154764862894	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-QX12B1T18-M1	Détecteur de proximité, inductif, revêtement en résine fluorée, M18, blindé, 12 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	155.6	EC002714	702325	154973452996	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-QX22B1T30-M1	Détecteur de proximité, inductif, revêtement en résine fluorée, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	167.5	EC002714	702335	154973453124	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X10B130-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, tout inox 303 m30, blindé, 10 mm, c.c., 3 fils, pnp no, connecteur smartclick m12 précâblé	120.9	EC002714	695145	154973452676	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X10B1T18-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, tout inox 303 m18, blindé de 10 mm, c.c., 3 fils, pnp no, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	139	EC002714	695115	154973452587	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X12B1T18-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, tout inox 303 m18, blindé, 12 mm, c.c., 3 fils, pnp no, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	145.1	EC002714	695135	154973452607	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X20B1T30-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, tout inox 303 m30, blindé, 20 mm, c.c., 3 fils, pnp-no, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	151.1	EC002714	695151	154973452715	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X22B1T30-M1	Détecteur de proximité, inductif, entièrement métallique acier inoxydable 303, M30, blindé, 22 mm, DC, 3 fils, PNP NO, IO-Link COM3, connecteur M12	149.6	EC002714	702380	154973452740	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X22B1T30-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, tout inox 303 m30, blindé de 22 mm, c.c., 3 fils, pnp-no, io-link com3, connecteur smartclick m12 précâblé	157.1	EC002714	695157	154973452735	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X2B112-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, tout inox 303 m12, blindé, 2 mm, c.c., 3 fils, pnp no, connecteur smartclick m12 précâblé	102.7	EC002714	695120	154973452420	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2EW-X5B118-M1TJ 0.3M	Détecteur de proximité inductif, tout inox 303 m12, blindé, 5 mm, c.c., 3 fils, pnp no, connecteur smartclick m12 précâblé	108.8	EC002714	695124	154973452548	#		GE	GEX	CHN	8536.5080.90
E2K-X8MY1	M18, non blindé, 8 mm, 90-250 Vc.a., NO, câble 2 m	70.15	EC002715	131781	1536853264451	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
E2K-C25MY1	34 mm dia., non blindé, 3-25 mm, 90-250 Vc.a., NO, câble 2 m	251.7	EC002715	131840	153685326366	#		GE	GEX	JPN	8536.5080.90
GLS-1	Captur de proximité magnétique, interrupteur reed, capteur et ensemble d'aimants	36.1	EC002544	693661	154973451146	#	10	GE	GEX	JPN	9031.9000.00
GLS-M1	Détecteur de proximité	15.92	EC003015	693660	154973451145	#	20	GE	GEX	JPN	8536.5015.90
GLS-S1	Captur uniquement pour switch de proximité magnétique set GLS-1	25.07	EC002544	693659	154973451144	#	20	GE	GEX	JPN	9031.9000.00
Accessoire capteur proximite											
X52F-D421-D80-F	CON FEM M12 4 FI DR PVC 2M	20.31	EC001855	107677	153685422480	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-D421-G80-F	CON FEM M12 4 FI DR PVC ROB 5M	32.2	EC001855	107678	153685422481	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-D421-J80-F	CON CYLINDR 4POLES ETAN FEM DRT CAB	48.81	EC001855	107680	153685422488	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-D422-D80-F	Connecteur femelle M12	23.32	EC001855	355664	154764869804	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-D422-G80-F	Connecteur femelle M12	39.41	EC001855	355663	154764862207	#	2	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-D422-J80-F	CONNECTEUR	53.15	EC001855	359239	1547648623322	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-D521-GG0-A	Connecteur M12, droit, PVC, noir, connexion à visser, 5 fils, câble 5 m	39.03	EC001855	107769	1536854224522	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-E421-D80-E	Connecteur M12, 4 fils, droit, haute température PVC 105°C, à visser, câble 2 m	54.8	EC001855	237191	154764839512	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-E422-D80-E	Connecteur M12, 4 fils, angle droit, haute température PVC 105°C, à visser, câble 2 m	54.8	EC001855	237193	1547648395144	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-E422-G80-E	Connecteur M12, 4 fils, angle droit, haute température PVC 105°C, à visser, câble 5 m	55.9	EC001855	237194	154764839516	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC3A10M	Connecteur M12, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 10 m	18.46	EC001855	361130	154858313526	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC3A2M	Connecteur M12, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m	9.99	EC001855	358068	154858312713	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC3A5M	Connecteur M12, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m	13.17	EC001855	358069	154858312715	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC3S10M	Connecteur M12, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m	18.46	EC001855	361131	154858313527	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC3S5M	Connecteur M12, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m	13.17	EC001855	358071	154858312721	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC4A10M	Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 10 m	18.46	EC001855	361128	154858312725	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC4A2M	Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m	9.99	EC001855	358072	154858312722	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC4A5M	Connecteur M12, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m	13.17	EC001855	358073	154858312723	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC4S10M	Connecteur M12, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m	18.46	EC001855	361129	154858312730	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC4S2M	Connecteur M12, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m	9.99	EC001855	358074	154858312727	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-LM12PVC4S5M	Connecteur M12, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m	13.17	EC001855	358075	154858312728	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC3A2M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	14.33	EC001855	419178	154858343521	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC3A5M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	17.38	EC001855	419179	154858343522	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC3A5MPLED	Connecteur du capteur, femelle, M12, PVC, 3 broches, coudé, 5 m, voyant LED (PNP)	24.12	EC001855	378101	154858344039	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-M12PVC3S10M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 10m	28.19	EC001855	419180	154858343523	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC3S2M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 2m	14.33	EC001855	419181	154858343524	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC3S5M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 5m	19.11	EC001855	419182	154858343525	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC4A10M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 10m	28.19	EC001855	419183	154858343526	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC4A15M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 15m	35.67	EC001855	419184	154858343527	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC4A20M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 20m	42.86	EC001855	419185	154858343528	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC4A2M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	14.33	EC001855	419186	154858343529	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC4A2MPLED	Connecteur, M12, PVC, 4 broches, angle droit, 2M, LED (PNP)	21.5	EC001855	378103	154858344029	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-M12PVC4A5M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	17.38	EC001855	419187	154858343530	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC4A5MPLED	Connecteur, M12, PVC, 4 broches, angle droit, 5M, LED (PNP)	24.12	EC001855	378104	154858344030	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-M12PVC4S10M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 10m	28.19	EC001855	419188	154858343531	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
X52F-M12PVC4515M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 15m	35.67	EC001855	419189	154858343532	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC4520M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 20m	42.86	EC001855	419190	154858343533	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC452M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 2m	14.33	EC001855	419191	154858343534	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC453M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 3m	16.04	EC001855	419192	154858343535	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC455M	Connecteur pour capteur, M12 4-pin, connecteur femelle droit, PVC, 5m	18.85	EC001855	419193	154858343536	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC5A10M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 10m	29.52	EC001855	419194	154858343537	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC5A2M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	15.64	EC001855	419195	154858343538	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC5A5M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	20.44	EC001855	419196	154858343539	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC5S10M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle droit, PVC, 10m	29.52	EC001855	419197	154858343540	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC5S2M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle droit, PVC, 2m	15.64	EC001855	419199	154858343542	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PVC5S5M	Connecteur pour capteur, M12 5-pin, connecteur femelle droit, PVC, 5m	20.44	EC001855	419200	154858343543	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52W-D421-C81-F	CONNECT CELL PHOTO	27.89	EC001855	149606	1536854228056	#	8	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52W-D421-D81-F	CONNAL FEM M12 4 FI DR PVC 2M	33.13	EC001855	107608	153685446502	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52W-D421-G81-F	CONNAL FEM M12 4 FI DR PVC 5M	45.28	EC001855	107609	153685446503	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52W-D421-J81-F	CONNAL FEM M12 4 FI DR PVC 10M	63.2	EC001855	146350	153685422806	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-E421-405-A	CONNECTEUR	50.15	EC001855	250788	1547648386463	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-LM8PVC3A2M	Connecteur M8, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m	8.9	EC001855	358076	154858312700	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-LM8PVC3A5M	Connecteur M8, 3 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m	12.03	EC001855	358077	154858312701	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-LM8PVC3S2M	Connecteur M8, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m	8.9	EC001855	358078	154858312703	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-LM8PVC3S5M	Connecteur M8, 3 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m	12.03	EC001855	358079	154858312704	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-LM8PVC4A2M	Connecteur M8, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 2 m	8.9	EC001855	358080	154858312705	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-LM8PVC4A5M	Connecteur M8, 4 broches, angle droit, PVC, à visser, câble 5 m	12.03	EC001855	358081	154858312706	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-LM8PVC4S2M	Connecteur M8, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 2 m	8.9	EC001855	358082	154858312708	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-LM8PVC4S5M	Connecteur M8, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 5 m	12.03	EC001855	358083	154858312709	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M321-302-R	CONNECT M08 3PIN	13.6	EC001855	372022	1548583359482	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M321-305-R	CONNECT M08 3PIN	15.09	EC001855	372023	154858335949	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M322-305-R	CONNECT M08 3PIN	15.09	EC001855	372025	154858335951	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M421-402-A	Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 2 m	18.74	EC001855	107537	153685450581	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M421-402-R	Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 2 m	28.96	EC001855	156301	153685422859	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M421-405-A	Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 5 m	23.45	EC001855	105016	153685450582	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M421-405-R	Connecteur M8, droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 5 m	34.99	EC001855	107621	153685422860	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M421-410-A	Connecteur M8, 4 broches, droit, PVC, à visser, câble 10 m	33.92	EC001855	107539	153685453777	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M422-402-A	Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 2 m	18.74	EC001855	107538	153685450584	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M422-402-R	Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 2 m	28.96	EC001855	107622	153685422862	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M422-405-A	Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble 5 m	23.45	EC001855	141967	153685450585	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M422-405-R	Connecteur M8, angle droit, PVC, noir, connexion à visser, 4 fils, câble robotique 5 m	34.99	EC001855	107623	153685422863	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53F-M8PVC3A10M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 10m	26.98	EC001855	419237	154858343680	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC3A2M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	13.32	EC001855	419240	154858343683	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC3A5M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	17.38	EC001855	419241	154858343684	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC3S10M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 10m	26.98	EC001855	419242	154858343685	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC3S2M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 2m	13.32	EC001855	419245	154858343688	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC3S5M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PVC, 5m	18.03	EC001855	419246	154858343689	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC4A10M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 10m	26.98	EC001855	419247	154858343692	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC4A2M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 2m	13.32	EC001855	419250	154858343695	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC4A5M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PVC, 5m	17.38	EC001855	419251	154858343696	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC4S10M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 10m	26.98	EC001855	419252	154858343697	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC4S15M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 15m	34.18	EC001855	419253	154858343698	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC4S20M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 20m	41.11	EC001855	419254	154858343699	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC4S2M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 2m	13.32	EC001855	419255	154858343700	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PVC4S5M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PVC, 5m	17.38	EC001855	419256	154858343701	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53W-M42C-4C2-A	Câble 0.2m, M8 femelle / M12 mâle, 4 broches, PVC, connecteurs droits à visser	85.6	EC001855	674688	1548583521858	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55F-D421-D80-F	CONN FEM M12 BAILL	18.49	EC001855	237228	154764830509	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55F-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	17.04	EC001855	690507	1549734197946	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55F-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	24.32	EC001855	690513	154973448828	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55F-D421-G80-F	CONN FEM M12 BAILL	27.23	EC001855	237229	154764830511	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55F-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	20.68	EC001855	690508	154973419796	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
X55F-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	38.88	EC001855	690515	154973448830	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55F-D421-J80-F	CONN FEM M12 BAILL	44.9	EC001855	237230	154764830512	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55F-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	26.75	EC001855	690505	154973419797	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55F-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	63.3	EC001855	690516	154973448831	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55F-D421-L80-F	Câble M12, 4 pôles, femelle, droit, IP69K, Robotique, câble 20 m	104.9	EC001855	669139	154858308185	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55F-D422-G80-F	CONNECTEUR	41.94	EC001855	269043	1547648623049		5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55W-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	30.39	EC001855	690511	154973419798	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55W-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	34.04	EC001855	690517	154973448832	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55W-D421-D81-F	PROLONGATEUR M12	35.63	EC001855	237236	154764830519	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55W-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	31.59	EC001855	690502	154973419799	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55W-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	38.88	EC001855	690518	154973448833	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55W-D421-G81-F	PROLONGATEUR M12	46.87	EC001855	237237	154764830521	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55W-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	35.26	EC001855	690506	1549734198011			GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55W-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	53.5	EC001855	690520	1549734488358			GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55W-D421-J81-F	PROLONGATEUR M12	60.2	EC001855	237238	154764830522	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55W-D421-L81-F	Câble 4 pôles, 2 connecteurs Smart-Click, PVC, résistant aux vibrations, câble 20m	107.5	EC001855	669140	1547648617116			GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X52F-M12PUR3A5M	Connecteur pour capteur, M12 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	21.23	EC001855	419157	1548583435001			GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4A10M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m	32.18	EC001855	419161	154858343504	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4A10MPLED	Connecteur, M12, PUR, 4 broches, angle droit, 10M, LED (PNP)	30.26	EC001855	378111	154858344037	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4A15M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 15m	39.78	EC001855	419162	154858343505	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4A20M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 20m	49.76	EC001855	419163	154858343506	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4A2M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m	15.64	EC001855	419164	154858343507	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4A2MPLED	Connecteur, M12, PUR, 4 broches, angle droit, 2M, LED (PNP)	21.91	EC001855	378109	1548583440357			GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4A5M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	21.23	EC001855	419165	154858343508	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4A5MPLED	Connecteur, M12, PUR, 4 broches, angle droit, 5M, LED (PNP)	24.12	EC001855	378110	154858344036	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4S10M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m	32.18	EC001855	419166	154858343509	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4S20M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 20m	49.76	EC001855	419168	154858343511	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4S2M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 2m	15.64	EC001855	419169	154858343512	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR4S5M	Connecteur pour capteur, M12 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m	21.23	EC001855	419170	154858343513	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
S2F-M12PUR5A2M	Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m	17.38	EC001855	419171	154858343514	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
S2F-M12PUR5A5M	Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	22.58	EC001855	419172	154858343515	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR5S10M	Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m	33.51	EC001855	419173	1548583435162			GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X52F-M12PUR5S5M	Connecteur pour capteur, M12 5-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m	22.58	EC001855	419176	154858343519	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR3A10M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m	30.85	EC001855	419217	154858343658	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR3A2M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m	14.7	EC001855	419220	154858343661	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR3A5M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	20.19	EC001855	419221	154858343662	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR3S10M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m	30.85	EC001855	419222	154858343663	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR3S2M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PUR, 2m	14.7	EC001855	419225	154858343666	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR3S5M	Connecteur pour capteur, M8 3-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m	20.19	EC001855	419226	154858343667	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR4A10M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 10m	30.85	EC001855	419227	154858343670	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR4A2M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 2m	14.7	EC001855	419230	154858343673	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR4A5M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle coudé, PUR, 5m	20.19	EC001855	419231	154858343674	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR4S10M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 10m	30.85	EC001855	419232	154858343675	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR4S2M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 2m	14.7	EC001855	419235	154858343678	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53F-M8PUR4S5M	Connecteur pour capteur, M8 4-fils, connecteur femelle droit, PUR, 5m	20.19	EC001855	419236	154858343679	#		GE	GEZ	CHN	8544.4290.90
X53W-M421-401-PR	Connecteur à visser, M8, 4 pôles, câble robot PUR, résistant aux vibrations et à l'huile, prise droite, fiche droite, 1 m	45.49	EC001855	693806	1549734113007		5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53W-M421-402-PR	Connecteur à visser, M8, 4 pôles, câble robot PUR, résistant aux vibrations et à l'huile, prise droite, fiche droite, 2 m	50.05	EC001855	693800	154858358575	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53W-M422-402-PR	Connecteur à visser, M8, 4 pôles, câble robot PUR, résistant aux vibrations et à l'huile, prise coudée, fiche droite, 2 m	50.05	EC001855	693809	154973411302	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X53W-M424-402-PR	Connecteur à visser, M8, 4 pôles, câble robot PUR, résistant aux vibrations et à l'huile, prise coudée, fiche droite, 2 m	50.05	EC001855	693807	154973411308	#	5	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55F-D421-C80-F	CONN FEM M12 BAILL	17.21	EC001855	237197	154764830508	#	10	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55F-D421-E80-F	CONN FEM M12 BAILL	23.98	EC001855	237198	154764830510	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
X55W-D421-C81-F	PROLONGATEUR M12	32.35	EC001855	237220	154764830518	#		GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55W-D421-E81-F	PROLONGATEUR M12	39.42	EC001855	237221	154764830520	#	5	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
Y92E-M08PUR4S5M-L	Connecteur M8, 4 broches, droit, PUR, à visser, câble 5 m	20.27	EC001855	206551	1536853901103	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12FSM12MSPURSH806	connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 0,6 mètres	38.53	EC001855	341554	154764888700	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12FSM12MSPURSH810	connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 1,0 mètres	62.2	EC001855	341557	1547648887038	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12FSM12MSPURSH82A	connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 2 mètres	38.53	EC001855	341555	154764888701	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12FSM12MSPURSH85A	connecteur M12 PUR blindé, mâle-femelle, droit, 8 pôles, 5 mètres	48.93	EC001855	341556	154764888702	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PUR4S2M-L	Connecteur M12, 4 broches, droit, PUR, à visser, câble 2 m	16.25	EC001855	206575	1536853901332	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PUR4S5M-L	Connecteur M12, 4 broches, droit, PUR, à visser, câble 5 m	20.27	EC001855	206553	1536853901334	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH4S10M-L	Câble 10 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR	62.2	EC001855	341552	154764888698	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH4S15M-L	Câble 15 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR	90.65	EC001855	353463	154764890022	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH4S25M-L	Câble 25 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR	105	EC001855	341553	154764888699	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH4S2M-L	Câble 2 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR	33.41	EC001855	341550	154764888696	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH4S5M-L	Câble 5 m pour émetteur barrière immatérielle F3S-TGR	44.48	EC001855	341551	154764888697	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH8S10M-L	Câble 10 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR	71.25	EC001855	341548	154764888694	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH8S25M-L	Câble 25 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR	113.7	EC001855	341549	154764888695	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH8S2M-L	Câble 2 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR	42.69	EC001855	341546	154764888692	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M12PURSH8S5M-L	Câble 5 m pour récepteur barrière immatérielle F3S-TGR	53.1	EC001855	341547	154764888693	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S08PP4A 5M	Cable connecteur M8, Polypropylene, femelle, coudé, 4 pole, 5 M	30.93	EC001855	393705	1547648986458	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S08PP4S 2M	Cable connecteur M8, Polypropylene, femelle, droit, 4 poles, 2 M	25.67	EC001855	393710	1547648986502	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S08PP4S 5M	Cable connecteur M8, Polypropylene, femelle, droit, 4 pole, 5 M	31.07	EC001855	393711	154764898651	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4A 10M	Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, coudé, 4 pole, 10 M	28.98	EC001855	393712	154764898652	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4A 5M	Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, coudé, 4 pole, 5 M	24.81	EC001855	393717	154764898657	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4S 10M	Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, droit, 4 pole, 10 M	28.98	EC001855	393718	154764898658	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-S12PP4S 5M	Cable connecteur M12, Polypropylene, femelle, droit, 4 pole, 5 M	24.81	EC001855	393723	154764898663	#		GE	GEZ	CZE	8544.4290.90
Y92E-M08PVC3Sconf-L	CON FEM M08 3 FI	23.73	EC002635	206327	153685390051	#		GE	GEZ	DEU	8544.4290.90
Y92E-M08PVC4Sconf-L	CON FEM M08 4 FI	27.61	EC002635	206580	153685390121	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-M12PVC4Aconf-L	CON FEM M12 4 FI	14.3	EC002635	206333	153685390058	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-M12PVC4Sconf-L	CON FEM M12 4 FI	18.04	EC002635	206334	153685390061	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-MM08PVC3Sconf-L	CON FEM M08 3 FI	19.13	EC002635	206581	153685390092	#		GE	GEZ	DEU	8544.4290.90
Y92E-MM08PVC4Sconf-L	CON FEM M08 4 FI	27.07	EC002635	206582	153685390093	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-MM12PVC4Aconf-L	CON FEM M12 4 FI	15.69	EC002635	206557	153685390094	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
Y92E-MM12PVC4Sconf-L	CON FEM M12 4 FI	14.43	EC002635	206558	153685390095	#		GE	GEZ	HUN	8544.4290.90
X52C-D421	CONNECTEUR	18.11	EC002635	107733	153685422232	#	50	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52C-D422	CONNECTEUR	11.74	EC002635	107734	153685422233	#	50	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52C-D423	CONNECTEUR	11.56	EC002635	107735	1536854222344	#	50	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52C-D4S1	CONNECTEUR	11.42	EC002635	155975	153685445591	#	30	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52C-D4S2	CONNECTEUR	10.84	EC002635	147522	153685445592	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52C-D5S1	CONNECTEUR	12.6	EC002635	374557	153685473552	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52C-D5S7	CONNECTEUR	14.57	EC002635	107743	1536854735530	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52G-D421	CONMAL M12 A SOUD 4 FI DR DC	20.05	EC002635	107630	153685422564	#	50	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52G-D4S1	CON MAL M12	11.17	EC002635	107634	153685445597	#	30	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52G-D5S1	CON MAL M12	12.1	EC002635	374560	153685473551	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52G-D5S7	CON MAL M12	19.11	EC002635	107639	1536854735509	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52R-D426-1	CONTE M12 F3WD	62.45	EC002925	107661	1536854226793	#	10	GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X52R-D426-5	CON TE M12	59.65	EC002925	106034	1536854446252	#		GE	GEZ	JPN	8544.4290.90
X55C-D418	Connecteur, M12, PVC, 4 broches, Straight, ICD connection	10.9	EC002635	377248	154858340782	#	50	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55G-D418	Connecteur, mâle, M12, PVC, 4 broches, Straight, ICD connection	10.9	EC002635	377249	154858340783	#	50	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55R-D426-1	TE M12	65.2	EC002925	237217	1547648386449	#	10	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
X55R-D427-5	Fiche X55R / Socle connecteur en T M12	41.46	EC002925	674263	154764865014	#	10	GE	GEZ	JPN	8536.9010.00
S2Z-22	CONNECTEUR	8.58	EC003015	143740	1536854557408	#	20	GE	GEZ	JPN	8538.9099.99
Y92E-A34	Mounting bracket for E2K-C25	9.52	EC003015	107409	153685424729	#	10	GE	GEZ	JPN	9031.9000.00
Y92E-B12	Support de montage de capteur, taille M12	5.99	EC003015	681044	154973415654	#	50	GE	GEZ	THA	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Y92E-B18	Support de montage de capteur, taille M18	5.74	EC003015	681043	I54973415655	#	50	GE	GEZ	THA	9031.9000.00
Y92E-B30	Support de montage de capteur, taille M30	6.13	EC003015	144997	I53685424728	#		GE	GEZ	JPN	9031.9000.00
Y92E-B8	Mounting bracket for M8	4.35	EC003015	107407	I53685424725	#	50	GE	GEZ	JPN	9031.9000.00
Y92E-G8	ACCESS POUR DPI	27.65	EC003015	171962	I54764805186	#		GE	GEZ	JPN	9031.9000.00
Y92E-J18S30	Manchons de fixation e-jig pour M18 Prox	19.94	EC003015	681880	I54973419078	#		GE	GEZ	CHN	9031.9000.00
Capteur de vision FQ2											
FQ2-S35010F-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, vue étroite (13 mm)	3492	EC003015	372120	I548583322462			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35010F-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, monochrome, PNP, vue étroite (13 mm)	3492	EC003015	372128	I548583107670			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35050F-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, vue standard (50 mm)	3492	EC003015	372121	I548583322479			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35050F-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, monochrome, PNP, vue standard (50 mm)	3492	EC003015	372129	I548583107687			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35100F-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	3492	EC003015	372122	I548583322486			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35100F-08M	Capteur de vision FQ2, haute résolution, monochrome, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	3492	EC003015	372130	I548583107694			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35100N-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, couleur, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	4127	EC003015	372123	I54858332249	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S35100N-08M	Capteur de vision FQ2, haute résolution, monochrome, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	4127	EC003015	372131	I548583107700			GF	GFL	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.	3157	EC003015	372133	I54858310772	#		GF	GFL	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.	3157	EC003015	372135	I54858310774	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45010F	FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, couleur, PNP, vue étroite (13 mm)	2676	EC003015	373119	I548583361973			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45010F-08	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, couleur, PNP, vue étroite (13 mm)	4529	EC003015	373135	I548583362130			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45010F-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue étroite (13 mm)	4529	EC003015	373143	I548583362215			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45010F-M	FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue étroite (13 mm)	2676	EC003015	373127	I548583362055			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45050F	FQ2, capteur de vision, ID + Inspection, couleur, PNP, vue standard (50 mm)	2676	EC003015	373120	I54858336198	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45050F-08M	FQ2, capteur de vision, haute résolution, ID + Inspection, monochrome, PNP, vue standard (50 mm)	4529	EC003015	373144	I548583362222			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100F	FQ2, capteur de vision, ID + inspection, couleur, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	2676	EC003015	373121	I548583361997			GF	GFL	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)	4529	EC003015	373137	I548583362154			GF	GFL	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)	4529	EC003015	373145	I548583362239			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100F-M	FQ2, capteur de vision, ID + inspection, monochrome, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	2676	EC003015	373129	I548583362079			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100N	FQ2, capteur de vision, ID + inspection, couleur, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	3270	EC003015	373122	I54858336200	#		GF	GFL	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)	4750	EC003015	373138	I54858336216	#		GF	GFL	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)	4750	EC003015	373146	I548583362246			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S45100N-M	FQ2, capteur de vision, ID + inspection, monochrome, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	3270	EC003015	373130	I548583362086			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S15010F	FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, champ étroit (13 mm)	1150	EC003015	372150	I548583322387			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S15050F	FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, vue standard (50 mm)	1150	EC003015	372151	I54858332239	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S15100N	FQ2, capteur de vision, fonction unique, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	1650	EC003015	372153	I54858332241	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S25050F	FQ2, capteur de vision, fonction standard, PNP, vue standard (50 mm)	1873	EC003015	372143	I54858310760	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S25100F	FQ2, capteur de vision, fonction standard, PNP, champ large (240 mm), longue distance (970 mm)	1873	EC003015	372144	I54858310761	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ2-S25100N	FQ2, capteur de vision, fonction standard, PNP, champ large (300 mm), courte distance (380 mm)	2592	EC003015	372145	I54858310762	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-WD002-E	Câble de connection pour alimentation et entrées/sorties, 2 m	136	EC003015	678182	I54973492295	#		GF	GFL	CZE	8544.4290.90
FQ-WD003-E	Câble d'E/S FQ, 3 m	147.1	EC003015	678183	I54973492296	#		GF	GFL	CZE	8544.4290.90
FQ-WD005	Câble E/S FQ, longueur 5 mètres	183.1	EC003015	409003	I54858310746	#		GF	GFL	CHN	9031.9000.00
FQ-WD005-E	Câble d'E/S FQ, 5 m	183.1	EC003015	678184	I54973492297	#		GF	GFL	CZE	8544.4290.90
FQ-WD010-E	Câble d'E/S FQ, 10 m	220.4	EC003015	678185	I54973492298	#		GF	GFL	CZE	8544.4290.90
FQ-WD020	Câble de connection pour alimentation et entrées/sorties, 20 m	263.2	EC003015	337796	I54764883011	#		GF	GFL	CHN	8544.4290.90
FQ-WN001-E	Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 1 m	57.5	EC002599	360743	I548583129252	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN002	Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 2 m	147.1	EC002599	337805	I54764883006	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN002-E	Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 2 m	73.35	EC002599	360744	I54858312926	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN003-E	Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 3 m	77.7	EC002599	360745	I54858312927	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN005-E	Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 5 m	84.85	EC002599	360746	I54858312928	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN010	Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 10 m	220.4	EC002599	337806	I54764883007	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN010-E	Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 10 m	102	EC002599	360741	I54858312929	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN015-E	Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 15 m	136.7	EC002599	360742	I548583129306	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WN020	Câble de connection Ethernet pour communication avec Touch Finder ou PC, 20 m	437.7	EC002599	337807	I54764883008	#		GF	GFL	JPN	8544.4290.90
FQ-WU002	Cable de liaison entre FQ2-S3 et FQ2-SDU interface, 2 m	202.2	EC003015	372157	I548583107472			GF	GFL	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
FQ-WU010	Cable de liaison entre FQ2-S3 et FQ-SDU interface, 10 m	416.9	EC003015	372154	1548583107496			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-WU020	Cable de liaison entre FQ2-S3 et FQ-SDU interface, 20 m	684.5	EC003015	372159	1548583107502			GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-XF1	Filtre de polarisation pour caméra (livré en standard)	220.4	EC003015	337800	154764883015	#		GF	GFL	JPN	9031.9000.00
FQ-XL	Equerre de fixation pour FQ/FQ2	87.6	EC003015	337797	154764883012	#		GF	GFL	CHN	9031.9000.00
FQ-XPM	Accessoires de montage pour face avant d'armoire	220.4	EC003015	337799	154764883014	#		GF	GFL	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)	986.5	EC003015	372137	154858310775	#		GF	GFL	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).	1499	EC002999	371411	1548583343337			GF	GFL	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).	1499	EC002999	371415	1548583343382			GF	GFL	JPN	9031.8080.00
Systemes de vision Xpectia FZOEM											
FH-2050	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 2-core, npn / pnp, 2 caméras	8600	EC003015	684330	154973413394	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-2050-10	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 2-core, npn / pnp, 4 caméras	10110	EC003015	684331	154973413395	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-2050-20	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 2-core, npn / pnp, 8 caméras	13130	EC003015	684332	154973413396	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5050	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 4-core, npn / pnp, 2 caméras	13720	EC003015	684333	154973413397	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5050-10	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 4-core, npn / pnp, 4 caméras	16320	EC003015	684334	154973413398	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5050-20	Contrôleur Fh haute vitesse, haute résolution, 4-core, npn / pnp, 8 caméras	19380	EC003015	684335	154973413399	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5051	FH contrôleur haute vitesse / haute performance 4-core, NPN/PNP, 2 caméras, OS2	13720	EC003015	701438	154973471196	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5051-10	FH contrôleur haute vitesse / haute performance 4-core, NPN/PNP, 4 caméras, OS2	16320	EC003015	701439	154973471197	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5051-20	FH contrôleur haute vitesse / haute performance 4-core, NPN/PNP, 8 caméras, OS2	19380	EC003015	701440	154973471198	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5550	Contrôleur de vision FH, haute vitesse, 4 cœurs, NPN / PNP, 2 caméras	14330	EC003015	695758	1549734145725	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5550-10	Contrôleur de vision FH, haute vitesse, 4 cœurs, NPN / PNP, 4 caméras	16920	EC003015	695759	1549734145732	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-5550-20	Contrôleur de vision FH, haute vitesse, 4 cœurs, NPN / PNP, 8 caméras	19980	EC003015	695760	1549734145749	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-L550	Contrôleur FH Lite 2 caméras	5020	EC003015	670063	154858378577	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-L550-10	Contrôleur FH Lite 4 caméras	6625	EC003015	670064	154858378578	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SC02	Caméra couleur 2MP (2040 x 1088) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 2/3", jusqu'à 200 images/s.	3424	EC003015	377455	154858338547	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SC04	Caméra couleur 4MP (2040 x 2048) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1", jusqu'à 110 images/s.	6860	EC003015	377453	154858338545	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SC05R	Caméra FH 5MP Couleur Roll Shu	2541	EC003015	670066	154858378580	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SC21R	Caméra Fh, haute vitesse, 20,4 mpxel, monture C, obturateur roulant, couleur	10680	EC003015	684318	154973414567	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SCX	Caméra Fh, haute vitesse, 0,4 mpxels, monture C, obturateur global, couleur	2033	EC003015	684314	154973414569	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SCX05	Caméra Fh, haute vitesse, 5 mpxels, monture C, obturateur global, couleur	6605	EC003015	684313	154973414565	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SCX12	Caméra Fh, haute vitesse, 12 mpxels, monture C, obturateur global, couleur	11400	EC003015	684447	1549734145718	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SM02	Caméra monochrome 2MP (2040 x 1088) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 2/3", jusqu'à 200 images/s.	3424	EC003015	377456	154858338548	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SM04	Caméra monochrome 4MP (2040 x 2048) pour contrôleur FH,, Capteur CMOS 1", jusqu'à 110 images/s.	6860	EC003015	377454	154858338546	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SM05R	Caméra FH 5MP Monochrome Rolling Shutter	2541	EC003015	670065	154858378579	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SM21R	Caméra Fh, haute vitesse, 20,4 mpxel, monture C, obturateur roulant, monochrome	10680	EC003015	684315	1549734145664	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SMX	Caméra Fh, haute vitesse, 0,4 mpxel, monture C, obturateur roulant, couleur	2033	EC003015	684317	154973414568	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SMX05	Caméra Fh, haute vitesse, 5 mpxel, monture C, obturateur roulant, monochrome	6605	EC003015	684316	154973414564	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-SMX12	Caméra Fh, 12 mpxels, monture C, obturateur global, monochrome	11400	EC003015	684445	154973414570	#		GF	GFR	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.	1786	EC003015	372096	154858332950	#		GF	GFR	CHN	9031.9000.00
FZ-S5M3	Caméra FZ, CMOS haute résolution 5 Mégapixels, monochrome	11870	EC003015	679420	1549734144261	#		GF	GFR	JPN	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.	1761	EC003015	372097	154858332952	#		GF	GFR	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.	5065	EC003015	374930	154858336806	#		GF	GFR	CHN	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	1316	EC003015	351978	154858300880	#		GF	GFR	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	1470	EC003015	351979	1548583008816	#		GF	GFR	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	1841	EC003015	351980	154858300882	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-VR 1.5M	Câble codeur pour modèle line driver pour contrôleur FH	342.4	EC003015	377547	154858341316	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSG 10M	CABLE CAMERA FJ LAN 10M	389.9	EC003015	355508	1548583060937	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSG 20M	CABLE CAMERA FJ LAN 20M	612	EC003015	355509	1548583060944	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
FJ-VSG 3M	CABLE CAMERA FJ LAN 3M	230.1	EC003015	355494	1548583060913			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSG 40M	CABLE CAMERA FJ LAN 40M	1035	EC003015	355510	1548583060951			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSG 5M	CABLE CAMERA FJ LAN 5M	275.1	EC003015	355507	1548583060920			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FJ-VSP2 10M	Câble d'alimentation et d'entrées / sorties FJ Gig-E, 10 m	379.7	EC003015	694956	1549734597784			GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FJ-VSP2 3M	Câble d'alimentation et d'entrées / sorties FJ Gig-E, 3 m	234.8	EC003015	694954	1549734597760			GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FJ-VSP2 5M	Câble d'alimentation et d'entrées / sorties FJ Gig-E, 5 m	273.5	EC003015	694955	1549734597777			GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FZ-VP 2M	Câble entrées/sorties ToR, connecteur vers fils nus, pour contrôleur FZ, longueur 2 m	196	EC003015	348112	154858300288	#		GF	GFR	CHN	9031.9000.00
FZ-VS3 10M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 10 m	669.5	EC003015	393354	154858353372	#		GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VS3 2M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 2 m	385.9	EC003015	393351	154858353369	#		GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VS3 3M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 3 m	517	EC003015	393352	154858353370	#		GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VS3 5M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, longueur 5 m	539.5	EC003015	393353	154858353371	#		GF	GFR	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	1562	EC003015	393355	154858353373	#		GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FZ-VS83 10M	Vision accessoire, FH et FZ, câble caméra, résistant à la torsion, 10 m	904.5	EC003015	682708	154973412692	#	3	GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VS83 5M	Vision accessoire, FH et FZ, câble caméra, résistant à la torsion, 5 m	669.5	EC003015	684803	154973412691	#		GF	GFR	CHN	8544.4290.90
FZ-VSJ	Boîtier de raccordement pour câbles de liaison contrôleurs FZ ou FH vers caméra, longueur maxi 45 m	1615	EC003015	241486	154764844584	#		GF	GFR	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	821.5	EC003015	393359	154858353377	#		GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FZ-VSL3 2M	Câble de liaison contrôleur FZ ou FH vers caméra FZ-xx ou FH-xx, version coudée, longueur 2 m	517	EC003015	393356	1548583533745	#		GF	GFR	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	562	EC003015	393357	1548583533752	#		GF	GFR	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	656	EC003015	393358	154858353376	#		GF	GFR	JPN	8544.4290.90
FH-UMA11	Installeur de filtre AI pour contrôleur FH. Clé de licence USB	9155	EC003015	695761	1549734594783			GF	GFR	JPN	9031.9000.00
FH-XDM-L	Accessoire rail DIN pour FH-L	52.85	EC003015	670241	154858376372	#		GF	GFR	JPN	9031.9000.00
Accessoires vision											
3Z45-LE SV-03514V	Lentille de vision, standard, faible distorsion de 3,5 mm	302	EC003015	381493	1548583496680			GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-04514V	OBJECTIF 4.5MM STD	302	EC003015	381494	1548583496689	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-0614H	OBJECTIF 6MM HRES	544.5	EC003015	373706	154858333547	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-0614V	OBJECTIF 6MM STD	235.7	EC003015	373699	154858333538	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-0813V	OBJECTIF 8MM STD	192.8	EC003015	373700	154858333539	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-0814H	OBJECTIF 8MM HRES	473.8	EC003015	373707	154858333548	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-1214H	OBJECTIF 12MM HRES	417.3	EC003015	373708	154858333549	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-1214V	OBJECTIF 12MM STD	309.5	EC003015	373701	154858333540	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-1614H	OBJECTIF 16MM HRES	444.1	EC003015	373709	154858333550	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-1614V	OBJECTIF 16MM STD	192.8	EC003015	373702	154858333541	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-2514H	OBJECTIF 25MM HRES	444.1	EC003015	373710	154858333551	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-2514V	OBJECTIF 25MM STD	192.8	EC003015	373703	154858333542	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-3514H	OBJECTIF 35MM HRES	417.3	EC003015	373711	154858333552	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-3518V	OBJECTIF 35MM STD	206.2	EC003015	373704	154858333543	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-5014H	OBJECTIF 50MM HRES	444.1	EC003015	373712	154858333553	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-7525H	Objectif 75mm haute résolution	417.3	EC003015	687750	154973450949	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-EXR	Ensemble de bagues macro	176.6	EC003015	373713	154858333554	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-ER05	BAGUE ALLONGE 0.5MM	19.96	EC003015	373714	154858333555	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-ER1	BAGUE ALLONGE 1MM	19.96	EC003015	373718	154858333556	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-ER10	BAGUE ALLONGE 10MM	49.53	EC003015	373717	154858333559	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-ER2	BAGUE ALLONGE 2MM	19.96	EC003015	373715	154858333557	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-ER20	BAGUE ALLONGE 20MM	49.53	EC003015	373686	154858333561	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-ER5	BAGUE ALLONGE 5MM	39.87	EC003015	373716	154858333558	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE SV-PL270-SS	Filtre polarisant pour objectif M27.0 P0.5 avec mécanisme anti-rotation	58	EC003015	670696	154858372254	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE VS-0814H1	OBJECTIF 1 POUCE 8MM	575	EC003015	386974	154858341785	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z45-LE VS-1214H1	Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 12 mm pour une taille de capteur de 1 pouce	575	EC003015	682707	154973418142	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE VS-1614H1N	Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 16 mm pour une taille de capteur de 1 pouce	575	EC003015	682633	154973418143	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z45-LE VS-2514H1	Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 25 mm pour une taille de capteur de 1 pouce	575	EC003015	683380	154973418144	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
FH-VMDA 10M	Câble vidéo pour écran tactile FH-MT12, longueur 10 mètres	410.6	EC003015	410314	154858356450	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FH-VMDA 2M	Câble vidéo pour écran tactile FH-MT12, longueur 2 mètres	137.7	EC003015	410312	154858356448	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FH-VMDA 5M	Câble vidéo pour écran tactile FH-MT12, longueur 5 mètres	273.4	EC003015	410313	154858356449	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FH-VUAB 2M	Câble USB pour écran tactile FH-MT12, longueur 2 mètres	68.6	EC001681	410315	154858356453	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FH-VUAB 5M	Câble USB pour écran tactile FH-MT12, longueur 5 mètres	102.7	EC001681	410316	154858356454	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
FL-BR13120DF	Plaque de diffusion pour éclairage Omron, barre de leds FL-BR13120xx	76.9	EC003015	354152	154858303288	#		GF	GFZ	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.	1033	EC003015	354125	154858303296	#		GF	GFZ	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.	1302	EC003015	354126	1548583032972			GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-BR5020DF	Plaque de diffusion pour éclairage Omron, barre de leds FL-BR5020xx	47.52	EC003015	354150	1548583032866			GF	GFZ	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.	448.3	EC003015	354121	154858303292	#		GF	GFZ	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.	558.5	EC003015	354122	1548583032934			GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-BR9120DF	Plaque de diffusion pour éclairage Omron, barre de leds FL-BR9120xx	61.75	EC003015	354151	154858303287	#		GF	GFZ	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.	735	EC003015	354123	154858303294	#		GF	GFZ	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.	929	EC003015	354124	1548583032958			GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR32W	Anneau de lumière dia. 32 mm, DEL blanche, grand angle	845.5	EC003015	354127	1548583035690			GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR32W-H	Anneau de lumière dia. 32 mm, DEL blanche, haute intensité	1082	EC003015	354128	1548583035706			GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR50W	Anneau de lumière dia. 50 mm, DEL blanche, grand angle	929	EC003015	354129	154858303571	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR50W-H	Anneau de lumière dia. 50 mm, DEL blanche, haute intensité	1187	EC003015	354130	1548583035720			GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR90DF	Plaque de diffusion pour éclairage Omron, annulaire de leds FL-DR90xx	96.4	EC003015	354156	154858303577	#		GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
FL-DR90W	Anneau de lumière dia. 90 mm, DEL blanche, grand angle	1793	EC003015	354131	154858303573	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-DR90W-H	Anneau de lumière dia. 90 mm, DEL blanche, haute intensité	2263	EC003015	354132	154858303574	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-STC15	Contrôleur pour éclairage à leds FL-BRxx ou FL-DRxx, modèle PNP, 1 canal, s'alimente en 24V.	540	EC003015	354134	154858303299	#		GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
FL-STC25	Contrôleur pour éclairage à leds FL-BRxx ou FL-DRxx, modèle PNP, 2 canaux, s'alimente en 24V.	691	EC003015	354136	154858303301	#		GF	GFZ	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.	580.5	EC003015	355849	154858306701	#		GF	GFZ	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	521	EC003015	378517	1548583426009			GF	GFZ	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	614.5	EC003015	378518	1548583426016			GF	GFZ	CHN	9032.9000.90
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 montage C des séries FZ ou FH	381	EC003015	378512	154858342577	#		GF	GFZ	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 montage C des séries FZ ou FH	754.5	EC003015	378516	154858342578	#		GF	GFZ	CHN	9032.9000.90
FL-BK1	Etrier de fixation pour barre de lumière	57.65	EC003015	354153	1548583032897			GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
FL-C10	Câble de rallongement 10 m	284.2	EC003015	354141	154858303276	#		GF	GFZ	JPN	8544.4290.90
FL-C2	Câble de rallongement 2 m	88	EC003015	354138	154858303272	#		GF	GFZ	JPN	8544.4290.90
FL-C3	Câble de rallongement 3 m	108.9	EC003015	354139	1548583032736	#		GF	GFZ	JPN	8544.4290.90
FL-C5	Câble de rallongement 5 m	152.5	EC003015	354140	154858303275	#		GF	GFZ	JPN	8544.4290.90
W2Z-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	202.3	EC000237	385122	154858348496	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
W2Z-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	202.3	EC000237	385123	154858348497	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
W2Z-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	202.3	EC000237	385125	154858348499	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
XW2Z-S013-2	Câble E/S parallèle pour contrôleur FH, 2 m	210.1	EC003015	377508	154858343445	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
XW2Z-S013-5	Câble E/S parallèle pour contrôleur FH, 5 m	348.7	EC003015	377509	1548583434462	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
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)	1377	EC003015	410318	154858356447	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-0618H1	Objectif de vision, haute résolution, faible distorsion, 6mm	575	EC003015	693930	154973455217	#		GF	GFZ	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	575	EC003015	682441	154973418145	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-5018H1	Lentille de vision, haute résolution, faible distorsion, 50 mm pour une taille de capteur de 1 pouce	575	EC003015	682440	154973418146	#		GF	GFZ	CHN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-LLD18	Objectif, ultra haute résolution, faible distorsion de 18 mm pour les capteurs de 4/3-inch, montage c	1305	EC003015	684299	1549734193191	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
3Z4S-LE VS-LLD25	Objectif, ultra haute résolution, faible distorsion 25 mm pour capteurs de 4/3 pouces, montage c	1268	EC003015	684298	1549734193207	#		GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-PS140W	Eclairage photométrique stereo, diamètre intérieur 100 mm, diamètre extérieur 140 mm, blanc	2915	EC003015	684311	1549734168922			GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-PS90W	Eclairage photométrique stereo, diamètre intérieur 50 mm, diamètre extérieur 90 mm, blanc	2122	EC003015	684312	1549734168915			GF	GFZ	JPN	9031.9000.00
FL-TCC1PS	Contrôleur pour les éclairages photométriques stereos	861.5	EC003015	684309	154973416894	#		GF	GFZ	JPN	9032.9000.90
contrôleur machines NJ5											
NJ501-R300	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 16 axes servo	7780	EC000236	695880	154973466570	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-R320	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 16 axes servo, client SQL	8380	EC000236	699956	154973466573	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-R400	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 32 axes servo	8975	EC000236	695879	1549734665711	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
NJ501-R420	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 32 axes servo, client SQL	9575	EC000236	699957	1549734665742			HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-R500	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 64 axes servo	10170	EC000236	695878	1549734665728			HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-R520	Contrôleur intégré robotique NJ5 : 8 robots et 64 axes servo, client SQL	10770	EC000236	699958	1549734665759			HA	HAA	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	5250	EC000236	355309	154858302045	#		HA	HAA	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	6380	EC000236	375708	154858341802	#		HA	HAA	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	5825	EC000236	355310	154858302046	#		HA	HAA	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	6915	EC000236	375709	154858341803	#		HA	HAA	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	6365	EC000236	355311	154858302047	#		HA	HAA	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	7940	EC000236	375710	154858341804	#		HA	HAA	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	6380	EC000236	368567	154858313774	#		HA	HAA	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	3695	EC000236	363842	154858311312	#		HA	HAA	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	4485	EC000236	363924	154858311313	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ101-1000	Sysmac NJ1 avec 3Mo de mémoire. Coupleurs EtherCAT (64 noeuds et 2 axes) et EtherNet/IP	2635	EC000236	413717	154858359374	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ101-1020	CPU NJ1 SQL	3631	EC000236	668370	154858375880	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ101-9000	Sysmac NJ1 avec 3Mo de mémoire. Coupleurs EtherCAT (64 noeuds et 0 axe) et EtherNet/IP	2244	EC000236	413718	154858359375	#		HA	HAA	JPN	8471.4100.00
NJ101-9020	CPU NJ1 SQL	3242	EC000236	668371	154858375881	#		HA	HAA	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	9680	EC000236	679768	154973414543	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
NJ501-5300-1	CPU Sysmac NJ5 CNC, 20MB de mémoire, EtherCAT intégré (16 axes servo, au total 192 nœuds EtherCAT) et EtherNet/IP. Licence USB non incluse.	6830	EC000236	702310	1549734711524	#		HA	HAA	JPN	8471.5000.00
contrôleur machines NX1											
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)	2894	EC000236	682580	154973420531	#		HA	HAB	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)	3761	EC000236	683383	154973420535	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
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 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	3616	EC000236	682581	154973420532	#		HA	HAB	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 nœuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip)	4485	EC000236	683381	154973420536	#		HA	HAB	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 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	4918	EC000236	682578	154973420533	#		HA	HAB	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 nœuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip)	5790	EC000236	683384	154973420537	#		HA	HAB	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 nœuds EtherCAT), 2 ports Ethernet (OPC-UA et EtherNet/IP)	2171	EC000236	682579	154973420530	#		HA	HAB	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 nœuds ethercat), 2 ports ethernet (opc-ua et ethernet/ip)	3040	EC000236	683382	154973420534	#		HA	HAB	CHN	8471.4100.00
N-END02	Pièce détachée - plaque d'extrémité pour contrôleur nx1p	2055	EC002584	680107	1548583866553			HA	HAB	CHN	8471.6070.00
Contrôleur multi-axes CK3E											
CK3E-1210	Contrôleur CK3E-PMAC 8 axes	4146	EC000236	700996	154973469527	#		HA	HAC	JPN	8471.4100.00
CK3E-1310	Contrôleur CK3E-PMAC 16 axes	5445	EC000236	700995	154973469528	#		HA	HAC	JPN	8471.4100.00
CK3E-1410	Contrôleur CK3E-PMAC 32 axes	7270	EC000236	700994	1549734695299			HA	HAC	JPN	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Contrôleur multi-axes CK3M											
CK3W-AD2100	CK3W Analog IN, 4 points, +/-10 V, 16 bit (full scale)	1428	EC001420	689322	1549734537902			HA	HAD	CHN	8471.6070.00
CK3W-AD3100	CK3W Analog IN, 8 points, +/-10 V, 16 bit (full scale)	1758	EC001420	689321	1549734537896			HA	HAD	CHN	8471.6070.00
CK3W-MD7120	CK3W Digital IO, IN/OUT:16/16, PNP	1098	EC001419	689320	1549734537889			HA	HAD	CHN	8471.6070.00
CK3W-PD048	Unité d'alimentation CK3W pour CK3M-CPU1[]1, 5 V c.c. / 24 V c.c., courant max 8 A (5 V c.c.)	358.5	EC000599	684962	1549734278881			HA	HAD	JPN	8471.8000.00
Contrôleurs de machine NX1P2											
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	1414	EC000236	672500	154858386645	#		HA	HAE	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	1414	EC000236	672504	154858386646	#		HA	HAE	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	2055	EC000236	672510	1548583866478			HA	HAE	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	2055	EC000236	672501	154858386648	#		HA	HAE	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	963	EC000236	672509	154858386643	#		HA	HAE	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	963	EC000236	672498	154858386644	#		HA	HAE	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	777.5	EC000236	689915	154973455671	#		HA	HAE	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	777.5	EC000236	689914	154973455672	#		HA	HAE	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	983.5	EC000236	689913	154973455673	#		HA	HAE	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	983.5	EC000236	689912	154973455674	#		HA	HAE	CHN	8471.4100.00
Cartes optionnelles NX1P											
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	128.5	EC001596	672499	154858386652	#		HA	HAF	CHN	8471.6070.00
NX1W-CIF01	Sysmac NX1P RS-232C sans vis (15 m max.) carte optionnelle de communication liaison série	64.25	EC001604	672505	154858386649	#		HA	HAF	CHN	8471.8000.00
NX1W-CIF11	Sysmac NX1P RS422/485 sans vis (50 m max.) carte optionnelle de communication liaison série	64.25	EC001604	672502	154858386650	#		HA	HAF	CHN	8471.8000.00
NX1W-CIF12	Sysmac NX1P RS422/485 sans vis (isolé 500 m max.) carte optionnelle de communication liaison série	128.5	EC001604	672503	154858386651	#		HA	HAF	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	141.4	EC001596	672506	154858386653	#		HA	HAF	CHN	8471.6070.00
NX1W-MAB221	Sysmac NX1P Carte optionnelle E/S analogiques sans vis, 2 x entrées analogiques 0 à 10 V, résolution 1:4000 ou 0 à 20 mA, résolution 1:2000, 2 x sorties analogiques 0 à 10 V, résolution 1:4000	269.6	EC001596	672507	154858386654	#		HA	HAF	CHN	8471.6070.00
Contrôleurs de machine NX701											
NX701-1600	Sysmac NX7 CPU avec 80GB de mémoire, EtherCat (128 servo axes, 512 noeuds Ethercat au total) et 2 ports Ethernet IP	7385	EC000236	418668	154858359369	#		HA	HAG	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	8435	EC000236	680732	154973419386	#		HA	HAG	JPN	8471.4100.00
Accessoires NJ & NX1											
NJ-PA3001	Sysmac Machine Controller. Alimentation 100-240 V.c.a. avec sortie run pour UC et racks d'extension	396.6	EC000599	355312	154858302066	#		HA	HAZ	CHN	8504.4030.00
NJ-PD3001	Sysmac Machine Controller. Alimentation 24 V.c.c. avec sortie run pour UC et racks d'extension	399.3	EC000599	355313	154858302067	#		HA	HAZ	CHN	8504.4030.00
NX-PA9001	Alimentation pour NX AC	1034	EC000599	418671	154858359372	#		HA	HAZ	JPN	8504.4030.00
NX-PD7001	Alimentation pour NX CC	804	EC000599	418672	154858359373	#		HA	HAZ	JPN	8504.4030.00
HMC-SD492	Cartouche mémoire	396	EC000192	703610	154973471979	#		HA	HAZ	JPN	8471.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
contrôleur machines NX											
NX-ID3317	E/S NX numériques standard, 4 entrées 24 Vcc. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	61.75	EC001599	375601	154858335300	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID3343	E/S NX I/O numériques haute vitesse, 4 entrées 24 Vcc. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	138.4	EC001599	375607	1548583353060	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID3344	NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 4 entrées 24 Vcc. NPN, bornes à ressort, bornier amovible	243.8	EC001599	377554	1548583353084	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID3417	E/S NX numériques standard, 4 entrées 24 Vcc. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	61.75	EC001599	686025	154973445047	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID3443	E/S NX I/O numériques haute vitesse, 4 entrées 24 Vcc. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	138.4	EC001599	375661	154858336837	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID3444	NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 4 entrées 24 Vcc. PNP, bornes à ressort, bornier amovible	243.8	EC001599	377555	154858335309	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID4342	E/S NX numériques standard, 8 entrées 24 Vcc. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	94.1	EC001599	686026	154973445048	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID4442	E/S NX numériques standard, 8 entrées 24 Vcc. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	94.1	EC001599	686027	154973445049	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID5142-1	16 entrées TOR, NPN/PNP 24 VDC, largeur 30 mm, connecteur à vis	168.3	EC001599	645477	154858357288	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID5142-5	E/S NX numériques standard, 16 entrées 24 Vcc. NPN/PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à MIL	163.2	EC001599	393625	154858355202	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID5342	E/S NX numériques standard, 16 entrées 24 Vcc. NPN, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	163.2	EC001599	686028	154973445050	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID5442	E/S NX numériques standard, 16 entrées 24 Vcc. PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à ressort, bornier amovible	163.2	EC001599	686029	154973445051	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-ID6142-5	E/S NX numériques standard, 32 entrées 24 Vcc. NPN/PNP, temps de retard d'entrée réglable, bornes à MIL	276.3	EC001599	393626	1548583552036	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ID6142-6	32 entrées TOR, standard, NPN/PNP 24 VDC, largeur 30 mm, connecteur rapide sans vis	285.4	EC001599	646854	1548583572898	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OC2633	E/S NX numériques standard, 2 sorties relais NO, 2 A 24 Vcc., 2 A 250 VAC, bornes à ressort, bornier amovible	81.95	EC001599	686030	154973445052	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OC2733	E/S NX numériques standard, 2 sorties relais NO+NC, 250 Vca. 2A, 24 Vcc. 4A, bornes à ressort, bornier amovible	83.2	EC001599	686031	154973445053	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OC4633	Sortie Digitale	208.7	EC001599	672508	1548583863569	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD2154	NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 2 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	178.6	EC001599	377556	1548583407596	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD2258	NX E/S numérique timestamp haute vitesse, 2 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A PNP, protégé aux cour-circuits, bornes à ressort, bornier amovible	178.6	EC001599	377557	1548583407600	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD3121	E/S NX numériques standard, 4 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	73.9	EC001599	375608	154858335311	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD3153	E/S NX numériques haute vitesse, 4 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	138.4	EC001599	375614	1548583353176	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD3256	E/S NX numériques standard, 4 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible	73.9	EC001599	686032	154973445054	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OD3257	E/S NX numériques haute vitesse, 4 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible	138.4	EC001599	375615	154858335318	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD3268	4 sorties TOR, standard, PNP 24 VDC, 2 A/point, 8 A/NX unit, largeur 12 mm	105.9	EC001599	646461	154858357292	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD4121	E/S NX numériques standard, 8 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	106	EC001599	375610	154858335313	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD4256	E/S NX numériques standard, 8 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible	106	EC001599	686033	154973445055	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-OD5121	E/S NX numériques standard, 16 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A NPN, bornes à ressort, bornier amovible	174.9	EC001599	686034	154973445056	#		HB	HBA	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	179.9	EC001599	645661	1548583572904	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD5121-5	E/S NX numériques standard, 16 sorties, 12 - 24 Vcc. 0,5 A NPN, protection contre court-circuit, bornes à MIL	174.9	EC001599	393627	1548583552043	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD5256	E/S NX numériques standard, 16 sorties 12 - 24 Vcc. 0,5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à ressort, bornier amovible	174.9	EC001599	686035	154973445057	#		HB	HBA	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	179.9	EC001599	645603	154858357293	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD5256-5	E/S NX numériques standard, 16 sorties, 12 - 24 Vcc. 0,5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à MIL	174.9	EC001599	393629	154858355206	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD6121-5	E/S NX numériques standard, 32 sorties, 12 - 24 Vcc. 0,5 A NPN, protection contre court-circuit, bornes à MIL	295.8	EC001599	393628	1548583552050	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD6121-6	32 sorties TOR, NPN 24 VDC, 0,5 A/point, 4 A/NX Unit, largeur 30 mm, connecteur rapide sans vis	303.6	EC001599	645602	154858357291	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-OD6256-5	E/S NX numériques standard, 32 sorties, 12 - 24 Vcc. 0,5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à MIL	295.8	EC001599	393630	154858355207	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-MD6121-5	E/S NX numériques standard, 16 sorties + 16 entrées, 12 - 24 Vcc. 0,5 A NPN, protection contre court-circuit, bornes à MIL	285.4	EC001599	393631	1548583552081	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-MD6121-6	16 entrées TOR + 16 sorties TOR NPN, standard, 24 VDC, largeur 30 mm, connecteur rapide sans vis	295.8	EC001599	646462	1548583572942	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-MD6256-5	E/S NX numériques standard, 16 sorties + 16 entrées, 12 - 24 Vcc. 0,5 A PNP, protection contre court-circuit, bornes à MIL	285.4	EC001599	393632	154858355209	#		HB	HBA	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	277.5	EC001596	686016	154973445038	#		HB	HBA	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	277.5	EC001596	375627	154858335333	#		HB	HBA	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	357	EC001596	375628	154858335334	#		HB	HBA	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	277.5	EC001596	686017	154973445039	#		HB	HBA	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	277.5	EC001596	375618	154858335324	#		HB	HBA	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	357	EC001596	375619	154858335325	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
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	316.7	EC001596	686018	154973445040	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD3204	E/S NX analogique, 4 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	316.7	EC001596	686019	154973445041	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD3208	E/S NX analogique, 4 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	488.3	EC001596	375631	154858335337	#		HB	HBA	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	316.7	EC001596	375620	1548583353268	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD3604	E/S NX analogique, 4 entrées ±10 V, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	316.7	EC001596	375621	154858335327	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD3608	E/S NX analogique, 4 entrées ±10 V, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	488.3	EC001596	375622	154858335328	#		HB	HBA	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	436.4	EC001596	686020	154973445042	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD4204	E/S NX analogique, 8 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	436.4	EC001596	686021	154973445043	#		HB	HBA	NLD	8471.6070.00
NX-AD4208	E/S NX analogique, 8 entrées 4 - 20 mA, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	634.5	EC001596	375634	154858335340	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	436.4	EC001596	375623	154858335329	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD4604	E/S NX analogique, 8 entrées ±10 V, differential, résolution 1/8000, temps de conversion 250 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	436.4	EC001596	375624	154858335330	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AD4608	E/S NX analogique, 8 entrées ±10 V, differential, résolution 1/30000, temps de conversion 10 µs/canal, bornes à ressort, bornier amovible	634.5	EC001596	375625	154858335331	#		HB	HBA	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 16 bit, 5 µs/ch, connecteur enfichable sans vis, 12 mm de large, PNP	1076	EC001596	682695	154973420966	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-HB3101	Carte de détection surchauffe, 4 entrées, 4 Sorties NPN, connecteurs sans-vis, largeur 12 mm	455.8	EC001597	670521	1548583801981	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-HB3201	Carte de détection surchauffe, 4 entrées, 4 Sorties PNP, connecteurs sans-vis, largeur 12 mm	455.8	EC001597	670522	154858380199	#		HB	HBA	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	593.5	EC001596	670275	154858379915	#		HB	HBA	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	919.5	EC001596	674186	154973411023	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-TS2101	NX E/S analogique thermocouple, 2 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,1 °C, temps de conversion 250 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	324.5	EC001596	377373	154858335349	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS2102	NX E/S analogique thermocouple, 2 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	521	EC001596	380149	154858335350	#		HB	HBA	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	324.5	EC001596	375643	154858335355	#		HB	HBA	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	521	EC001596	380136	154858335356	#		HB	HBA	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	521	EC001596	380137	154858335357	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3101	NX E/S analogique thermocouple, 4 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,1°C, temps de conversion 250 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	412.9	EC001596	377374	154858335352	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3102	NX E/S analogique thermocouple, 4 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,01 °C, temps de conversion 10 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	665	EC001596	380135	154858335353	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3104	NX E/S analogique thermocouple, 4 entrées K, J, T, E, L, U, N, R, S, B, WR5-26, PLII, résolution 0,001 °C, temps de conversion 60 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	665	EC001596	380150	154858335354	#		HB	HBA	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	412.9	EC001596	375644	154858335358	#		HB	HBA	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	665	EC001596	380138	154858335359	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TS3204	E/S NX analogique RTD, 4 entrées Pt100 (3 fils), Pt1000, résolution 0,001 °C, temps de conversion 60 ms/canal, bornes à ressort, bornier amovible	665	EC001596	380139	154858335360	#		HB	HBA	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	303.6	EC001596	375639	154858335345	#		HB	HBA	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	383	EC001596	375640	154858335346	#		HB	HBA	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	303.6	EC001596	686022	154973445044	#		HB	HBA	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	383	EC001596	375636	154858335342	#		HB	HBA	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	349.2	EC001596	686023	154973445045	#		HB	HBA	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	514.5	EC001596	375642	154858335348	#		HB	HBA	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	349.2	EC001596	686024	154973445046	#		HB	HBA	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	514.5	EC001596	375638	154858335344	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0112	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée 24 Vcc. NPN, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible	307.5	EC001601	393633	154858355210	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0122	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 1 entrée 24 Vcc. PNP, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible	307.5	EC001601	375645	154858335361	#		HB	HBA	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	479.2	EC001601	393635	154858355212	#		HB	HBA	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	479.2	EC001601	375647	154858335363	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0212	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 2 entrées 24 Vcc. NPN, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible	345.3	EC001601	393634	154858355211	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-EC0222	E/S NX entrée codeur / compteur rapide, 2 entrées 24 Vcc. PNP, 500 kHz, bornes à ressort, bornier amovible	345.3	EC001601	375646	154858335362	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ECS112	E/S NX entrée SSI, 1 entrée, 2 MHz, bornes à ressort, bornier amovible	436.4	EC001601	375648	154858335364	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ECS212	E/S NX entrée SSI, 2 entrées, 2 MHz, bornes à ressort, bornier amovible	514.5	EC001601	375649	154858335365	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-PG0112	E/S NX sortie impulsion, 1 canal 24 Vcc. NPN, 500 kHz, impulsion Up/Down, direction d'impulsion, bornes à ressort, bornier amovible	364.9	EC001601	393636	154858355213	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-PG0122	E/S NX sortie impulsion, 1 canal 24 Vcc. PNP, 500 kHz, impulsion Up/Down, direction d'impulsion, bornes à ressort, bornier amovible	364.9	EC001601	375650	154858335366	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-PG0232-5	2 x Sorties impulsions Driver de ligne, NPN, 4 Mpps, 1 connecteur MIL, largeur 12 mm	731	EC001601	670274	1548583783461	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-PG0242-5	2 x Sorties impulsions Driver de ligne, PNP, 4 Mpps, 1 connecteur MIL, largeur 12 mm	731	EC001601	670276	154858378347	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-PG0332-5	4 x Sorties impulsions Driver de ligne, NPN, 4 Mpps, 2 connecteurs MIL, largeur 24 mm	1044	EC001601	670273	1548583783447	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-PG0342-5	4 x Sorties impulsions Driver de ligne, PNP, 4 Mpps, 2 connecteurs MIL, largeur 24 mm	1044	EC001601	670272	1548583783454	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-CIF101	Unité de communication liaison série, 1 x RS-232C, connecteur rapide sans vis, largeur 12 mm	457.6	EC001604	656498	154858358865	#		HB	HBA	JPN	8471.8000.00
NX-CIF105	Unité de communication liaison série, 1 x RS-422/485C, connecteur rapide sans vis, largeur 12 mm	457.6	EC001604	656497	154858358866	#		HB	HBA	JPN	8471.8000.00
NX-CIF210	Unité de communication liaison série, 2 x RS-232C, 9-pin D-sub, largeur 30 mm	536.5	EC001604	656499	154858358867	#		HB	HBA	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	488.9	EC001597	680545	154973419138	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
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	447.9	EC001597	680937	154973419139	#		HB	HBA	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	460.4	EC001597	680542	154973419140	#		HB	HBA	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	524	EC001597	680541	1549734191418	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	623	EC001597	680543	154973419142	#		HB	HBA	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	560.5	EC001597	680544	154973419143	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TC3407	4 boucles, thermocouple/entrée Pt100, 4 sorties numériques 24 V c.c. PNP, 21 mA/point, régulation chauffage/refroidissement, bornes Push-In Plus	572.5	EC001597	680935	154973419144	#		HB	HBA	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	276.3	EC001603	419154	1548583561939			HB	HBA	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	462.5	EC001603	399449	1548583523333			HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-ILM400	E/S NX carte maître IO-Link master IP20, 4 canaux	309.5	EC001599	671127	154858381913	#		HB	HBA	JPN	8471.6070.00
NX-PC0010	E/S NX connexions d'alimentation, 16 x IOG (0 V)	49.61	EC001600	686036	154973445058	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PC0020	E/S NX connexions d'alimentation, 16 x IOV (24 Vc.c.)	49.61	EC001600	686037	154973445059	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PC0030	E/S NX connexions d'alimentation, 8 x IOV (0 V) + 8 x IOG (24 Vc.c.)	49.61	EC001600	686038	154973445060	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PD1000	E/S NX unité d'alimentation de bus, entrée 24 Vc.c., non-isolé	105	EC001600	686039	154973445061	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PF0630	E/S NX unité d'alimentation, 4 A, pour la séparation de groupes d'alimentation d'E/S	59	EC001600	686040	154973445062	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PF0730	E/S NX unité d'alimentation, 10 A, pour la séparation de groupes d'alimentation d'E/S	66.15	EC001600	686041	154973445063	#		HB	HBA	NLD	8471.8000.00
NX-PNC202	Coupleur PROFINET série NX, 2 ports, 63 unités d'E/S, courant d'E/S max. 10 A, connecteur push-in sans vis, livré avec couvercle d'extrémité	553	EC001603	701999	154973471097	#		HB	HBA	CHN	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	49.12	EC001600	375656	154858335372	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-AUX01	E/S NX espaces d'isolation rail DIN, jeu de 3 pièces	21.16	EC002584	375659	1548583364561			HB	HBA	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)	13.31	EC002584	375660	1548583365148			HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-END01	E/S NX unité de fin (standard avec unité de tête)	13.31	EC002584	375657	154858335373	#		HB	HBA	CHN	8471.6070.00
NX-TBA082	Connecteur de rechange E / S avec 8 bornes (marqué A+B)	13.31	EC002584	380141	1548583476516			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBA122	Connecteur de rechange E / S avec 12 bornes (marqué A+B)	13.31	EC002584	380142	1548583476523			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBA162	Connecteur de rechange E / S avec 16 bornes (marqué A+B)	13.31	EC002584	380143	154858347653	#		HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBB122	Connecteur de rechange E / S avec 12 bornes (marqué C+D)	13.31	EC002584	380144	1548583476547			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBB162	Connecteur de rechange E / S avec 16 bornes (marqué C+D)	13.31	EC002584	380145	1548583476554			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBC082	Connecteur de rechange E / S avec 8 bornes (marqué A+B+FG)	13.31	EC002584	380146	1548583476561			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
NX-TBC162	Connecteur de rechange E / S avec 16 bornes (marqué A+B+FG)	13.31	EC002584	380147	1548583476578			HB	HBA	CHN	8536.9010.00
E/S Déporté NXR											
NXR-ILM08C-EIT	NXR Series IO-Link Master Unit IP67, 8 ports, EtherNet/IP	866	EC001599	695390	154973460563	#		HB	HBB	JPN	8471.6070.00
NXR-ID166C-IL2	NXR Series IO-Hub IP67, 16 input, 8x M12 connectors	422.8	EC001599	695388	154973460565	#		HB	HBB	JPN	8471.6070.00
NXR-CD166C-IL2	NXR Series IO-Hub IP67, 16 input/output, 8x M12 connectors	523	EC001599	695389	154973460564	#		HB	HBB	JPN	8471.6070.00
NX-safety											
NX-SL3300	Nx entrées/sorties api de sécurité, 256 e/s, 512kb mémoire programme et 32 connexions de sécurité	424.1	EC000236	393736	154858355605	#		HC	HCA	CHN	8471.6070.00
NX-SL3500	Nx entrées/sorties api de sécurité, 1024 e/s, 2048kb mémoire programme et 128 connexions de sécurité	1155	EC000236	393737	154858355606	#		HC	HCA	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	1411	EC000236	684733	154973420570	#		HC	HCA	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	1924	EC000236	684734	154973420569	#		HC	HCA	CHN	8471.6070.00
NX-SID800	8 entrées numériques de sécurité, PNP 24 VDC, connecteur push-in sans vis, largeur 12 mm	541	EC001599	701996	154973445002	#		HC	HCA	NLD	8471.6070.00
NX-SIH400	4 entrées numériques de sécurité, PNP 24 VDC, unité de haute connectivité, connecteur push-in sans vis, 12 mm de large	413.6	EC001599	702008	154973445005	#		HC	HCA	NLD	8471.6070.00
NX-SOD400	4 sorties numériques de sécurité, PNP 24 VDC, 0,5 A/point, 2,0 A/unité NX, connecteur push-in sans vis, 12 mm de large	462.4	EC001599	701995	154973445001	#		HC	HCA	NLD	8471.6070.00
NX-SOH200	2 sorties numériques de sécurité, PNP 24 VDC, 2,0 A/point, 4,0 A/unité NX, connecteur push-in sans vis, 12 mm de large	403	EC001599	701997	154973445003	#		HC	HCA	NLD	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	1825	EC001604	684732	154973420571	#		HC	HCA	CHN	8471.8000.00
Scara OAT											
17211-16000	Robot SCARA eCobra 600 Pro, 5,5 kg de charge utile, portée 600 mm, IP20	25440	EC003245	684694	154973444522	#		IB	IBA	JPN	8479.5000.00
17211-18000	Robot SCARA eCobra 800 Pro, 5,5 kg de charge utile, portée 800 mm, IP20	29770	EC003245	684910	154973444525	#		IB	IBA	JPN	8479.5000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
17213-18000	Robot SCARA eCobra 800 Pro (complémentaire), 5,5 kg de charge utile, portée 800 mm, IP20	29770	EC003245	684912	154973444529	#		IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1166000	ECobra 600 Standard, charge 5,5kg, portée 600mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, EtherCAT	20300	EC003245	695944	1549734671156			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1166010	ECobra 600 Standard, charge 5,5kg, portée 600mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, etherCAT, salleblanche	23040	EC003245	695943	1549734671163			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1168000	ECobra 800 Standard, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, EtherCAT	25140	EC003245	695940	1549734671194			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1168010	ECobra 800 Standard, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, salle blanche	27910	EC003245	695939	1549734671200			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-1168030	ECobra 800 Standard, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes,axe z 210mm, IP65, EtherCAT	30450	EC003245	695938	1549734671217			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2166000	ECobra 600 Pro, charge 5,5kg, portée 600mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, EtherCAT	25070	EC003245	695942	1549734671170			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2166010	ECobra 600 Pro, charge 5,5kg, portée 600mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, etherCAT, salle blanche	27860	EC003245	695941	1549734671187			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2168000	ECobra 800 Pro, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20, EtherCAT	29340	EC003245	695937	1549734671224			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2168010	ECobra 800 Pro, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP20	32190	EC003245	695936	1549734671231			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RL4-2168030	ECobra 800 Pro, charge 5,5kg, portée 800mm, 4 axes, axe z 210mm, IP65, EtherCAT	34720	EC003245	695935	1549734671248			IB	IBA	JPN	8479.5000.00
RS4-2053002	I4-350L, charge utile de 5 kg, portée de 350 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage sur table, IP20, ics-enet	11140	EC003245	699544	154973469301	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2053102	I4-350L, charge utile de 5 kg, portée de 350 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage mural, IP20, ics-enet	11140	EC003245	699542	154973469305	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2054002	I4-450L, charge utile de 5 kg, portée de 450 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage sur table, IP20, ics-enet	12380	EC003245	699543	154973469302	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2054102	I4-450L, charge utile de 5 kg, portée de 450 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage mural, IP20, ics-enet	12380	EC003245	699541	154973469306	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2055002	I4-550L, charge utile de 5 kg, portée de 550 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage sur table, IP20, ics-enet	13610	EC003245	699538	154973469303	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2055004	I4-550L, charge utile de 5 kg, portée de 550 mm, 4 axes, 350 mm d'axe z, montage sur table, IP20, ics-enet	14840	EC003245	699537	154973469304	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2055102	I4-550L, charge utile de 5 kg, portée de 550 mm, 4 axes, 180 mm d'axe z, montage mural, IP20, ics-enet	13610	EC003245	699536	154973469307	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2055104	I4-550L, charge utile de 5 kg, portée de 550 mm, 4 axes, 350 mm d'axe z, montage mural, IP20, ics-enet	14840	EC003245	699535	154973469308	#		IB	IBA	CHN	8479.5000.00
RS4-2066542	i4-650H, 15 kg payload, 650 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Table Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	36410	EC003245	703592	1549734738712			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2066544	i4-650H, 15 kg payload, 650 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Table Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	37560	EC003245	703591	1549734738729			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2066553	i4-650H, 15 kg payload, 650 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Table Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	29580	EC003245	703580	1549734738835			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2066555	i4-650H, 15 kg payload, 650 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Table Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	30720	EC003245	703579	1549734738842			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2066742	i4-650H, 15 kg payload, 650 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Inverted Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	36410	EC003245	703598	1549734738651			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2066744	i4-650H, 15 kg payload, 650 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Inverted Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	37560	EC003245	703597	1549734738668			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2066753	i4-650H, 15 kg payload, 650 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Inverted Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	29580	EC003245	703586	1549734738774			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2066755	i4-650H, 15 kg payload, 650 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Inverted Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	30720	EC003245	703585	1549734738781			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2067542	i4-750H, 15 kg payload, 750 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Table Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	37560	EC003245	703590	1549734738736			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2067544	i4-750H, 15 kg payload, 750 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Table Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	38690	EC003245	703589	1549734738743			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2067553	i4-750H, 15 kg payload, 750 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Table Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	30720	EC003245	703578	1549734738859			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2067555	i4-750H, 15 kg payload, 750 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Table Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	31850	EC003245	703577	1549734738866			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2067742	i4-750H, 15 kg payload, 750 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Inverted Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	37560	EC003245	703596	1549734738675			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2067744	i4-750H, 15 kg payload, 750 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Inverted Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	38690	EC003245	703595	1549734738682			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2067753	i4-750H, 15 kg payload, 750 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Inverted Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	30720	EC003245	703584	1549734738798			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2067755	i4-750H, 15 kg payload, 750 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Inverted Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	31850	EC003245	703583	1549734738804			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068542	i4-850H, 15 kg payload, 850 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Table Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	38690	EC003245	703588	1549734738750			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068544	i4-850H, 15 kg payload, 850 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Table Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	39840	EC003245	703587	1549734738767			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068553	i4-850H, 15 kg payload, 850 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Table Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	31850	EC003245	703576	1549734738873			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068555	i4-850H, 15 kg payload, 850 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Table Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	33000	EC003245	703575	1549734738880			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068742	i4-850H, 15 kg payload, 850 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Inverted Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	38690	EC003245	703594	1549734738699			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068744	i4-850H, 15 kg payload, 850 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Inverted Mount, IP65+H1 Grease, iCS-ECAT	39840	EC003245	703593	1549734738705			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068753	i4-850H, 15 kg payload, 850 mm reach, 4 axis, 210 mm Zaxis, Inverted Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	31850	EC003245	703582	1549734738811			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
RS4-2068755	i4-850H, 15 kg payload, 850 mm reach, 4 axis, 410 mm Zaxis, Inverted Mount, IP20+H1 Grease, iCS-ECAT	33000	EC003245	703581	1549734738828			IB	IBA	NLD	8479.5000.00
Robot Delta OAT											
RX3-2065600	iX3-565, charge utile 8 kg, portée 565 mm rotation 0 °, 3 axes, axe Z 425 mm IP20, iCS-ECAT	29780	EC003245	700740	1549734704472			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX3-2065604	iX3-565, charge utile 3 kg, portée 565 mm rotation 360 °, 4 axes, axe Z 425 mm IP20, iCS-ECAT	34730	EC003245	700742	1549734704496			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX3-2065610	iX3-565, charge utile 8 kg, portée 565 mm rotation 0 °, 3 axes, axe Z 425 mm IP65, iCS-ECAT	31010	EC003245	700741	1549734704489			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX3-2065614	iX3-565, charge utile 3 kg, portée 565 mm rotation 360 °, 4 axes, axe Z 425 mm IP65, iCS-ECAT	35960	EC003245	700743	1549734704502			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166000	iX4-650H, charge utile 15 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	45880	EC003245	700744	1549734704519			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166001	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	45880	EC003245	700747	1549734704540			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166002	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	45880	EC003245	700750	1549734704571			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166004	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	45880	EC003245	700753	1549734704601			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166010	iX4-650HS, charge utile 8 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, iCS-ECAT	53350	EC003245	700745	1549734704526			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166011	iX4-650HS, charge utile 3 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, iCS-ECAT	53350	EC003245	700748	1549734704557			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166012	iX4-650HS, charge utile 3 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, iCS-ECAT	53350	EC003245	700751	1549734704588			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166014	iX4-650HS, charge utile 3 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, iCS-ECAT	53350	EC003245	700754	1549734704618			IB	IBB	NLD	8479.5000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
RX4-2166020	iX4-650H, charge utile 15 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	47110	EC003245	700746	1549734704533			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166021	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	47110	EC003245	700749	1549734704564			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166022	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	47110	EC003245	700752	1549734704595			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166024	iX4-650H, charge utile 6 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	47110	EC003245	700755	1549734704625			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166300	iX4-800H, charge utile 10 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	52100	EC003245	700756	1549734704632			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166301	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	52100	EC003245	700759	1549734704663			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166302	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	52100	EC003245	700762	1549734704694			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166304	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP20, outillage IP67, iCS-ECAT	52100	EC003245	700765	1549734704724			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166310	iX4-800HS, charge utile 7 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, iCS-ECAT	59650	EC003245	700757	1549734704649			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166311	iX4-800HS, charge utile 1 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, iCS-ECAT	59650	EC003245	700760	1549734704670			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166312	iX4-800HS, charge utile 1 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, iCS-ECAT	59650	EC003245	700763	1549734704700			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166314	iX4-800HS, charge utile 1 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP67, outillage IP67, USDA, iCS-ECAT	59650	EC003245	700766	1549734704731			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166320	iX4-800H, charge utile 10 kg, portée 1300 mm de diamètre, P30, rotation 0 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	53350	EC003245	700758	1549734704656			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166321	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P31, rotation 46,25 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	53350	EC003245	700761	1549734704687			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166322	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P32, rotation 92,5 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	53350	EC003245	700764	1549734704717			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
RX4-2166324	iX4-800H, charge utile 4 kg, portée 1300 mm de diamètre, P34, rotation 185 °, 4 axes, axe Z 500 mm base IP65, outillage IP67, iCS-ECAT	53350	EC003245	700767	1549734704748			IB	IBB	NLD	8479.5000.00
Robot Polyarticulé OAT											
17201-36000	Robot polyarticulé (6 axes) Viper 650	35670	EC003245	687015	154858380533	#		IB	IBC	JPN	8479.5000.00
17201-38000	Robot polyarticulé (6 axes) Viper 850	39650	EC003245	687014	154858380534	#		IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2066000	Viper 650, charge utile de 5 kg, portée de 653 mm 6 axes, IP40, EtherCAT	37610	EC003245	699099	1549734685795			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2066010	Viper 650, charge utile de 5 kg, portée de 653 mm 6 axes, IP65, EtherCAT	42290	EC003245	699098	1549734685801			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2066020	Viper 650, charge utile de 5 kg, portée de 653 mm 6 axes, IP40, salle blanche, EtherCAT	46130	EC003245	699097	1549734685818			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2068000	Viper 850, charge utile de 5 kg, portée de 855 mm 6 axes, IP40, EtherCAT	39120	EC003245	699096	1549734685825			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2068010	Viper 850, charge utile de 5 kg, portée de 855 mm 6 axes, IP65, EtherCAT	46260	EC003245	699095	1549734685832			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
RL6-2068020	Viper 850, charge utile de 5 kg, portée de 855 mm 6 axes, IP40, salle blanche, EtherCAT	50500	EC003245	699094	1549734685849			IB	IBC	JPN	8479.5000.00
Robot mobile léger											
37032-00000	Robot mobile, LD-60, sans batterie, avec OS32C LiDAR	32020	EC000000	687561	1549734491303			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-00002	Robot mobile Bundle, LD-60, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	34690	EC000000	687599	1549734491310			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-10004	Robot mobile Starter Kit, LD-60, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	36380	EC000000	687560	1549734491327			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-20000	Robot mobile, LD-60, ESD, sans batterie, avec OS32C LiDAR	37830	EC000000	687554	1549734491396			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-20002	Robot mobile Bundle, LD-60, ESD, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	40500	EC000000	687553	1549734491402			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37032-20004	Robot mobile Starter Kit, LD-60, ESD, sans batterie, avec chargeur, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	42190	EC000000	687552	1549734491419			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-00000	Robot mobile, LD-90, sans batterie, avec OS32C LiDAR	32020	EC000000	687559	1549734491334			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-00002	Robot mobile Bundle, LD-90, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	34690	EC000000	687600	1549734491341			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-10004	Robot mobile Starter Kit, LD-90, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	36380	EC000000	687558	1549734491358			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-20000	Robot mobile, LD-90, ESD, sans batterie, avec OS32C LiDAR	37830	EC000000	687551	1549734491426			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-20002	Robot mobile Bundle, LD-90, ESD, avec chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	40500	EC000000	687550	1549734491433			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37042-20004	Robot mobile Starter Kit, LD-90, ESD, sans batterie, avec chargeur, Joystick, plateau supérieur, Licence MobilePlanner, avec OS32C LiDAR	42190	EC000000	687549	1549734491440			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-00000	Mobile Robot, LD-250, with OS32C LiDAR, without Battery	43640	EC000000	690743	1549734578646			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-00002	Mobile Robot Docking Station Kit, LD-250, chargeur, sans batterie, avec OS32C LiDAR	46320	EC000000	690744	1549734578653	#		IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-10004	Mobile Robot Starter Kit, LD-250, avec chargeur, sans batterie, Joystick, plateau supérieur, avec OS32C LiDAR	48020	EC000000	690745	1549734578660			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-20000	Robot mobile, LD-250, esd, sans batterie	51550	EC000000	699234	1549734670982			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-20002	Kit de station d'accueil pour robot mobile, LD-250, esd, chargeur, sans batterie	54200	EC000000	699233	1549734670999			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37222-20004	Kit de démarrage pour robot mobile, LD-250, esd, avec chargeur, sans batterie, joystick, plaque supérieure	55900	EC000000	699232	1549734671002			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37142-00010	Robot mobile, LD-105CT, sans batterie. Version avec OS32C	77150	EC000000	688848	1549734549707			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37142-00012	Robot mobile, kit LD-105CT, avec chargeur, sans batterie. Version avec OS32C	80300	EC000000	688849	1549734549714			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37142-01014	Robot mobile, kit LD-105CT, avec chargeur, avec acuity, cart, joystick, licence mobile planner sans batterie. Version avec OS32C	89700	EC000000	688850	1549734549721			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37162-00010	Robot mobile, LD-130CT, sans batterie. Version avec OS32C	77150	EC000000	688851	1549734549738			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37162-00012	Robot mobile, kit LD-130CT, avec chargeur, sans batterie. Version avec OS32C	80300	EC000000	688852	1549734549745			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
37162-01014	Robot mobile, kit LD-130CT, avec chargeur, avec acuité, kart, joystick, licence mobile planner sans batterie. Version avec OS32C	89700	EC000000	688853	1549734549752			IB	IBD	JPN	8479.5000.00
20452-000	Batterie pour robot mobile LD-250	4681	EC000000	690742	154973458012	#		IB	IBD	USA	8507.6000.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Robots Collaboratifs											
RT6-0007001	Ensemble, Cobot, TM5-700, HW3.2	28730	EC003245	701888	154973459652	#		IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0007002	Ensemble, Cobot, TM5-700, câble de 12 m, HW3.2	29930	EC003245	701889	1549734596534			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0007021	Ensemble Cobot, TM5-700, HW3.2, PROFINET	29940	EC003245	701923	1549734671354			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0007022	Ensemble Cobot, TM5-700, câble 12 m, HW3.2, PROFINET	31130	EC003245	701924	1549734671361			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009001	Ensemble, Cobot, TM5-900, HW3.2	28730	EC003245	701895	154973459659	#		IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009002	Ensemble, Cobot, TM5-900, câble de 12 m, HW3.2	29930	EC003245	701896	1549734596602			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009021	Ensemble Cobot, TM5-900, HW3.2, PROFINET	29940	EC003245	701929	1549734671415			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0009022	Ensemble Cobot, TM5-900, câble 12 m, HW3.2, PROFINET	31130	EC003245	701930	1549734671422			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017001	Ensemble, Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), HW3.2	27530	EC003245	701890	154973459654	#		IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017002	Ensemble, Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), 12 m câble, HW3.2	28730	EC003245	701891	1549734596558			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017021	Ensemble Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	28740	EC003245	701925	1549734671378			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0017022	Ensemble Cobot, TM5X-700 (modèle sans caméra), câble 12 m, HW3.2, PROFINET	29940	EC003245	701926	1549734671385			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019001	Ensemble, Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), HW3.2	27530	EC003245	701898	154973459662	#		IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019002	Ensemble, Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW3.2	28730	EC003245	701899	1549734596633			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019021	Ensemble Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	28740	EC003245	701932	1549734671446			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0019022	Ensemble Cobot, TM5X-900 (modèle sans caméra), câble 12 m, HW3.2, PROFINET	29940	EC003245	701933	1549734671453			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0107001	Ensemble, Cobot, TM5M-700, HW3.2	32320	EC003245	701892	1549734596565			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0107011	Ensemble, Cobot, TM5M-700, Semi, HW3.2	35900	EC003245	701893	1549734596572			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0107021	Ensemble, Cobot, TM5M-700, HW3.2, PROFINET	33530	EC003245	701927	1549734671392			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109001	Ensemble, Cobot, TM5M-900, HW3.2	32320	EC003245	701897	1549734596619			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109011	Ensemble, Cobot, TM5M-900, semi, HW3.2	35900	EC003245	701900	1549734596640			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0109021	Ensemble Cobot, TM5M-900, HW3.2, PROFINET	33530	EC003245	701931	1549734671439			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0117001	Ensemble, Cobot, TM5MX-700 (modèle sans caméra), HW3.2	31120	EC003245	701894	1549734596589			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0117021	Ensemble Cobot, TM5MX-700 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	32330	EC003245	701928	1549734671408			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0119001	Ensemble, Cobot, TM5MX-900 (modèle sans caméra), HW3.2	31120	EC003245	701901	1549734596657			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-0119021	Ensemble Cobot, TM5MX-900 (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	32330	EC003245	701934	1549734671460			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001301	Ensemble, Cobot, TM12, HW3.2	39500	EC003245	701902	1549734596666	#		IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001302	Ensemble, Cobot, TM12, câble de 12 m, HW3.2	40700	EC003245	701903	154973459667	#		IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001321	Ensemble Cobot, TM12, HW3.2, PROFINET	40720	EC003245	701935	1549734671477			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1001322	Ensemble Cobot, TM12, câble 12 m, HW3.2, PROFINET	41910	EC003245	701936	1549734671484			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011301	Ensemble, Cobot, TM12X (modèle sans caméra), HW3.2	38300	EC003245	701904	1549734596688	#		IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011302	Ensemble, Cobot, TM12X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW3.2	39500	EC003245	701905	1549734596695			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011321	Ensemble Cobot, TM12X (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	39520	EC003245	701937	1549734671491			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1011322	Ensemble Cobot, TM12X (modèle sans caméra), câble 12 m, HW3.2, PROFINET	40720	EC003245	701938	1549734671507			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101301	Ensemble, Cobot, TM12M, HW3.2	43100	EC003245	701906	1549734596701			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101311	Ensemble, Cobot, TM12M, semi, HW3.2	47880	EC003245	701907	1549734596718			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1101321	Ensemble Cobot, TM12M, HW3.2, PROFINET	44310	EC003245	701939	1549734671514			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1111301	Ensemble, Cobot, TM12MX (modèle sans caméra), HW3.2	41900	EC003245	701908	1549734596725			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-1111321	Ensemble Cobot, TM12MX (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	43110	EC003245	701940	1549734671521			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001101	Ensemble, Cobot, TM14, HW3.2	41900	EC003245	701909	154973459673	#		IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001102	Ensemble, Cobot, TM14, câble de 12 m, HW3.2	43100	EC003245	701910	1549734596749			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001121	Ensemble Cobot, TM14, HW3.2, PROFINET	43110	EC003245	701941	1549734671538			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2001122	Ensemble Cobot, TM14, câble 12 m, HW3.2, PROFINET	44310	EC003245	701942	1549734671545			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011101	Ensemble, Cobot, TM14X (modèle sans caméra), HW3.2	40700	EC003245	701911	154973459675	#		IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011102	Ensemble, Cobot, TM14X (modèle sans caméra), câble de 12 m, HW3.2	41900	EC003245	701912	1549734596763			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011121	Ensemble Cobot, TM14X (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	41910	EC003245	701943	1549734671552			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2011122	Ensemble Cobot, TM14X (modèle sans caméra), câble 12 m, HW3.2, PROFINET	43110	EC003245	701944	1549734671569			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101101	Ensemble, Cobot, TM14M, HW3.2	45490	EC003245	701913	1549734596770			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101111	Ensemble, Cobot, TM14M, semi, HW3.2	50300	EC003245	701914	1549734596787			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2101121	Ensemble Cobot, TM14M, HW3.2, PROFINET	46690	EC003245	701945	1549734671576			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2111101	Ensemble, Cobot, TM14MX (modèle sans caméra), HW3.2	44300	EC003245	701915	1549734596794			IB	IBE	TWN	8479.5000.00
RT6-2111121	Ensemble Cobot, TM14MX (modèle sans caméra), HW3.2, PROFINET	45510	EC003245	701887	1549734671583			IB	IBE	TWN	8479.5000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Robots mobiles Charges Lourdes											
37480-00000	Robot mobile, HD-1500, sans batterie	101200	EC000000	695895	1549734670388			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00002	Kit de station d'accueil pour robot mobile, HD-1500	116100	EC000000	695903	1549734670302			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00010	Robot mobile, HD-1500, Lasers latéraux, sans batterie	106500	EC000000	695892	1549734670418			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00100	Robot mobile, HD-1500, HAPS simple, sans batterie	103400	EC000000	695894	1549734670395			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00110	Robot mobile, HD-1500, HAPS simple, Lasers latéraux, sans batterie	108700	EC000000	695891	1549734670449			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00200	Robot mobile, HD-1500, double HAPS, sans batterie	105500	EC000000	695893	1549734670401			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-00210	Robot mobile, HD-1500, double HAPS, lasers latéraux, sans batterie	110800	EC000000	695890	1549734670456			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10004	Kit démarrage HD-1500, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	119300	EC000000	695889	1549734670494			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10104	Kit démarrage HD-1500, HAPS simple, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	121500	EC000000	695888	1549734670500			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10114	Kit démarrage HD-1500, HAPS simple, lasers latéraux, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	126800	EC000000	695886	1549734670524			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10204	Kit démarrage HD-1500, double HAPS, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	123600	EC000000	695887	1549734670517			IB	IBH	USA	8479.5000.00
37480-10214	Kit démarrage HD-1500, double HAPS, lasers latéraux, chargeur, pendant, plateau supérieur, sans batterie	128900	EC000000	695885	1549734670531			IB	IBH	USA	8479.5000.00
68310-000	Station de charge de robot mobile - Alimentation (pour HD-1500)	11830	EC000000	695897	1549734670623			IB	IBH	USA	8479.9070.99
68330-000	Batterie de robot mobile pour HD-1500	18540	EC000000	695899	1549734670609			IB	IBH	USA	8507.6000.90
68910-000	Station de charge pour robot mobile HD-1500 (station d'accueil)	3408	EC000000	695896	1549734670630			IB	IBH	USA	8479.9070.99
68910-010	Station de charge pour robot mobile HD-1500 (alimentation et station)	15130	EC000000	695902	1549734670579			IB	IBH	USA	8479.9070.99
68940-000L	Pendant d'apprentissage pour robot mobile HD-1500	1598	EC000000	695900	1549734670593			IB	IBH	USA	8479.9070.99
68945-010	Kit de lasers latéraux pour robot mobile HD-1500	5860	EC000000	695901	1549734670586			IB	IBH	USA	8479.9070.99
68950-000	Plaque supérieure pour robot mobile HD-1500	1811	EC000000	695898	1549734670616			IB	IBH	USA	8479.9070.99
Autres Robots											
2FG7-GRIPPER	2FG7 pince onrobot	4166	EC003554	699513	1549734892759			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
3FG15-3-FINGER-GRIPPER	3FG15-3-pince à doigts on-robot	4801	EC003554	699475	1549734892506			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
ACC-SPLIT-M12-2:1	Pince Robotiq - Kit double - Répartiteur de câble	189.3	EC003554	688232	154973497067	#		IB	IBS	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	519	EC003554	688233	154973497068	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
AGC-OMRON-KIT-140	Kit préhenseur robotique 2F-140	4698	EC003554	687100	154973496786	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
AGC-OMRON-KIT-85	Kit préhenseur robotique 2F-85	4546	EC003554	687101	154973496787	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
AGC-OMRON-KIT-85-W	Pince robotique 2F-85 kit avec kit de connexion au poignet	4546	EC003554	691034	1549734985215			IB	IBS	CAN	8479.9070.99
DUAL-QUICK-CHANGER	Changeur rapide double on-robot	2659	EC003554	696375	1549734889704			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
DUAL-QUICK-CHANGER-DEMO	Démo onrobot de changeur rapide double	2097	EC003554	696420	1549734889971			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
FTS-300-S-OMRON-KIT	Kit de capteur de force Robotiq FT-300	4802	EC003554	702920	154973479633	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
GECKO-SP1-GRIPPER	Gecko-sp1-pince on-robot	880.5	EC003554	696381	1549734889766			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
GECKO-SP3-GRIPPER	Gecko-sp3-gripper on-robot	880.5	EC003554	696380	1549734889759			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
GECKO-SP5-GRIPPER	Gecko-sp5-pince on-robot	880.5	EC003554	696379	1549734889742			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
HE-E-ETHERCAT-FLANGE-A	Onrobot hex-e avec convertisseur ethercat et bride a	5330	EC003554	699516	1549734892780			IB	IBS	HUN	8479.9070.99
HND-OMRON-KIT	Kit préhenseur Robotique Hand-E	3783	EC003554	687099	154973496785	#		IB	IBS	CAN	8479.9070.99
HND-OMRON-KIT-W	Kit de pinces robotiques Hand-E avec kit de connexion au poignet	3783	EC003554	691033	1549734985208			IB	IBS	CAN	8479.9070.99
IO-CPL-OMRON-KIT	Kit de couplage I/O	793.5	EC003554	691042	1549734985291			IB	IBS	CAN	8479.9070.99
IO-CPL-OMRON-KIT-DEMO	Kit DEMO de couplage I/O	384.5	EC003554	691043	1549734985307			IB	IBS	CAN	8479.9070.99
MG10	MG10-Gripper On-Robot	2513	EC003554	702226	1549734792417			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
OMRON-TM-ROBOT-KIT	Kit de robot onrobot omron tm	898.5	EC003554	699469	1549734892445			IB	IBS	DNK	9031.8080.00
ONROBOTSANDER	Ponceuse onrobot	3126	EC003554	699527	1549734892865			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
ONROBOT-SANDER-ACCESSOI	Kit d'accessoires pour ponceuse onrobot	1211	EC003554	699528	1549734892872			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-KIT	Kit de changement rapide on-robot	1247	EC003554	696376	1549734889711			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-KIT-DEMO	Kit de changement rapide on-robot demo	898.5	EC003554	696419	1549734889964			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-ROBOT-SIDE	Robot de changement rapide côté démonstration onrobot	448.9	EC003554	696417	1549734889940			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-TOOL-SIDE	Changement rapide côté outil on-robot	563	EC003554	696377	1549734889728			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
QUICK-CHANGER-TOOL-SIDE-I	Démo de l'outil quick changeur côté on-robot	448.9	EC003554	696418	1549734889957			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RAIL-M4	Rail on-robot m4	299.3	EC003554	699514	1549734892766			IB	IBS	JPN	8479.9070.99
RG2-FT	Rg2-ft pince on-robot	10230	EC003554	699477	1549734892520			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RG2-GRIPPER	Rg2-pince on-robot	5090	EC003554	696374	1549734889698			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RG2-GRIPPER-DEMO	Démo rg2-gripper on-robot	3963	EC003554	696414	1549734889919			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RG6-GRIPPER	Rg6-pince on-robot	6100	EC003554	696383	1549734889780			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
RG6-GRIPPER-DEMO	Rg6-démonstration du dispositif de préhension onrobot	4752	EC003554	696415	1549734889926			IB	IBS	DNK	8479.9070.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
SCREWDRIIVER	Tournevis onrobot	8115	EC003554	699495	1549734892629			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SCREWDRIIVER-ACCESSORY-KIT	Kit d'accessoires pour tournevis onrobot	1377	EC003554	699512	1549734892742			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SCREW-FEEDER-M2-M6	Chargeur à vis on-robot m2-m6	2335	EC003554	699515	1549734892773			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SG-A-H	Pince souple sg-a-h onrobot	1066	EC003554	699473	1549734892483			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SG-A-S	Pince souple sg-a-s onrobot	1066	EC003554	699472	1549734892476			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SG-BASE-PART	Pièce de base de préhension souple onrobot	4310	EC003554	699474	1549734892490			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
SG-B-H	Pince souple sg-b-h onrobot	1066	EC003554	699471	1549734892469			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VG10-GRIPPER	Vg10-pince onrobot	5725	EC003554	696382	1549734889773			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VG10-GRIPPER-DEMO	Vg10-démonstration du système de préhension onrobot	4130	EC003554	696416	1549734889933			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VG10	Vgc10-pince onrobot	3401	EC003554	699476	1549734892513			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VGP20-ETENDER	VGP20-Extender. Seulement pour les Cobots avec caméra - OnRobot	142.3	EC003554	702227	1549734792424			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
VGP20-GRIPPER	VGP20-Gripper OnRobot	5770	EC003554	702228	1549734792431			IB	IBS	DNK	8479.9070.99
Accessoires des robots Collaboratifs											
RT6-A000002	Accessoire, Cobot TM, kit, lot pour étalonnage avec broche supplémentaire	419	EC003554	701917	154973448887	#		IB	IBV	TWN	8479.5000.00
RT6-A000008	Accessoire, Cobot TM, repère	8.4	EC003554	701918	154973448889	#		IB	IBV	TWN	8479.5000.00
RT6-A000009	Accessoire, Cobot TM, support de robot	3580	EC003554	701919	154973448890	#		IB	IBV	TWN	8479.5000.00
RT6-A000012	Accessoire, Cobot TM, kit, ssd avec câble	311.2	EC003554	701921	154973448892	#		IB	IBV	CHN	8479.5000.00
RT6-A000020	Omron TM Cobot Teach Pendant	2833	EC003554	701368	154973471788	#		IB	IBV	TWN	8479.9070.99
RT6-A000021	Accessory, OMRON LAND MARK	8.3	EC003554	702012	154973471571	#		IB	IBV	TWN	8479.5000.00
RT6-S100000	Licence, logiciel, TM Identify & Measure	2598	EC003554	703481	1549734488969			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100002	Licence, Software, TM External Vision	1066	EC003554	703480	1549734488976			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100003	Licence, Logiciel, TM OCR	731	EC003554	703479	1549734488983			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100005	Licence, Logiciel, TMFlow Editor - Inspection optique automatisée hors ligne	635.5	EC003554	703478	1549734488990			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100006	Licence, Software, Omron TM Operator Suite	1885	EC003554	701372	1549734711449			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S100009	Licence, Software, Omron TM Runtime & Palletizing Wizard	426.6	EC003554	701369	1549734711470			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
RT6-S200001	Licence, TMFlow Editor	635.5	EC003554	703482	1549734488945			IB	IBV	TWN	8523.5190.00
Accessoires Robots Mobiles											
20271-900	Gestionnaire de flotte principal, pack de base EM2100, licence principale FLOW temporaire de 120 jours	10280	EC000000	701985	154973451131	#		IB	IBW	USA	8479.9070.99
20271-901	Gestionnaire de flotte secondaire, pack de base EM2100, licence principale FLOW temporaire de 120 jours	10280	EC000000	701986	154973451132	#		IB	IBW	USA	8479.9070.99
20271-903	Bundle. Fleet Simulator, EM2100 appliance and Perpetual Fleet Simulator License	18020	EC000000	701988	1549734511346			IB	IBW	USA	8479.9070.99
12477-000	Station de charge pour robot mobile	6125	EC000000	680095	154973418987	#		IB	IBW	JPN	8479.9070.99
12477-050	Robot Mobile LD Station de Rechargement Batterie - Pour Modèle avec plateforme de transport	6125	EC000000	680090	1549734189880			IB	IBW	JPN	8479.9070.99
12944-000	Robot Mobile LD Plateau Supérieur	1151	EC000000	691058	1549734578356			IB	IBW	JPN	8479.9070.99
13456-000	Pack de lasers latéraux (2 lasers, un câble et 2 supports)	6120	EC000000	703215	154973412301	#		IB	IBW	MYS	8479.9070.99
13456-100	Kit de lasers latéraux (2 lasers, 2 couvercles en métal peint, un câble et 2 supports)	6655	EC000000	703214	154973413385	#		IB	IBW	MYS	8479.9070.99
13558-000	Joystick (pour tous les véhicules)	1061	EC000000	679605	154973412365	#		IB	IBW	USA	8537.1098.99
13605-000	Ecran tactile 7" (câbles, alimentation, support inclus)	3617	EC000000	679611	154973412321	#		IB	IBW	GBR	8479.9070.99
13660-000	Option de positionnement haute précision pour robot mobile - capteur double	4364	EC000000	703096	154973473781	#		IB	IBW	USA	8479.9070.99
13660-100	Robot Mobile LD Option de Positionnement très Précis - Capteur Simple	3866	EC000000	703097	154973473780	#		IB	IBW	USA	8479.9070.99
13700-000	Option Acuity pour Robot mobile avec kit de mise à niveau	7420	EC000000	679598	154973413382	#		IB	IBW	DEU	8479.9070.99
13700-100	Kit localisation Acuity: Caméra et système de vision associés permettant le repérage des systèmes d'éclairage pour guider le robot avec Kit d'installation mécanique	6560	EC000000	679602	1549734133838			IB	IBW	DEU	8479.9070.99
14165-000	Cable Repartiteur DB44HD	417.7	EC000000	679615	154973413384	#		IB	IBW	USA	8544.4290.90
14925-000	Bande magnétique, 25 mm de largeur pour capteur de suivi de rail, 50 m de longueur	513.5	EC000000	702960	1549734694742			IB	IBW	JPN	8479.9070.99
20458-002	Assemblage de la plaque supérieure pour LD-250	1151	EC000000	695379	1549734664516			IB	IBW	JPN	8479.9070.99
21374-000	Robot mobile HAPS (système de positionnement haute précision) LD-250 - Double capteur, bande magnétique, 50 m	5395	EC000000	703098	1549734737791			IB	IBW	USA	8479.9070.99
21374-100	Robot mobile HAPS (système de positionnement haute précision) LD-250 - Capteur unique, bande magnétique, 50 m	4451	EC000000	703099	1549734737784			IB	IBW	USA	8479.9070.99

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Accessoires OAT											
02853-000	Kit valve solenoid interne pour cobra robots, 24vcc., qté = 2	820.5	EC003554	698719	154973468071	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
10051-003	Câble adaptateur de commande mobile t20, ADEPT Cobra 600/800 all spare_part	507	EC003554	698722	154973468037	#		IB	IBZ	CHN	8544.4290.90
21636-000	Plaque d'adaptation I4H (disponible pour monter le robot sur une surface conçue pour un robot de type eCobra 600/800)	266.7	EC003554	702734	1549734723008	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
14161-200	Kit, détection intelligente de force, viper 650/850	11020	EC003554	698735	154973467729	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
14161-300	Kit, détection intelligente de force, Hornet et Quattro	10660	EC003554	673729	154858398993	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
14161-300	Kit, détection intelligente de force, hornet et quattro	10660	EC003554	698734	154973467730	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
05284-101	Anyfeeder Surface, POM, Flat, White, SX240	449.3	EC000000	682872	154973426464	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
05284-208	Rétroéclairage Anyfeeder - IR 875 nm, SX240	4732		682875	154973426471	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
09725-301	Surface Anyfeeder, POM, plat, blanc, SXM140	351	EC000000	682842	154973426478	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
12480-501	Anyfeeder SX240, sans surface d'alimentation, rétro-éclairage intégré (InfraRouge)	37910		687078	1549734491525	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
14269-003	Surface Anyfeeder, POM, plat, blanc, SX340	856.5	EC000000	682882	154973426486	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
14269-501	Anyfeeder SX340, sans surface d'alimentation, rétro-éclairage intégré (InfraRouge)	47770		687076	1549734491549	#		IB	IBZ	CHE	8479.9070.99
01056-030	Logiciel de vision ACE ADEPT Sight 3.0	5780	EC003554	698752	154973467696	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
04677-030	Options e/s supplémentaires io blox câble extension, 3.0m (connecte io blox au robot)	243.9	EC003554	698748	154973467702	#		IB	IBZ	USA	8544.4290.90
04679-003	Options e/s supplémentaires io blox câble extension, 0.30m (connecte io blox au io blox)	243.9	EC003554	698750	154973467700	#		IB	IBZ	USA	8544.4290.90
09187-000	ACE PackXpert License	3427	EC003554	698753	154973467694	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
09187-010	Licence logiciel ACE packxpert et ACE sight vision	8350	EC003554	698751	154973467699	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
09438-000	Bornier DB50 male, montage rail DIN	449.1	EC003554	698747	154973467703	#		IB	IBZ	USA	8536.9010.00
09443-000	Adaptateur câble y, 3 m codeur (tracking convoyeur)	237.6	EC003554	698745	154973467717	#		IB	IBZ	USA	8544.4290.90
09446-050	Câble Extension, 5 m Codeur (Tracking Convoyeur)	353	EC003554	698744	154973467718	#		IB	IBZ	USA	8544.4290.90
09742-000	Adaptateur	1774	EC003554	698717	154973468078	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
09742-001	Codeur (Tracking Convoyeur) Kit IP65	1176	EC003554	698718	154973468073	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
10046-010	Pendant (Console) T20, 10m Câble	2812	EC003554	698737	154973467727	#		IB	IBZ	USA	8537.1098.99
10048-000	Connecteur ctrl ex pendant (console) t20	122.1	EC003554	698728	154973467826	#		IB	IBZ	USA	8536.9010.00
11585-000	Alimentation/Câble eAIB XSYS	179.9	EC003554	687054	154973449208	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
13323-000	Alimentation/Câble assemblage avec eAIB XSYSTEM	179.9	EC003554	687053	154973449209	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
13463-000	Câble XBELTIO Codeur (Tracking Convoyeur)	349.9	EC003554	687052	154973449210	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
14161-100	Kit, détection intelligente de force, ecobra 600/800 (standard/pro)	10660	EC003554	698736	154973467728	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
19300-000	Contrôleur robot smartcontroller ex	5120	EC003554	698746	154973467706	#		IB	IBZ	USA	8479.9070.99
20410-000	Licence logicielle ACE Sight (4.x)	5765	EC003554	688613	154973452407	#		IB	IBZ	USA	8523.5190.00
20433-000	PackXpert + ACE Sight Software License (4.x)	8340	EC003554	688614	1549734524087	#		IB	IBZ	USA	8523.5190.00
21857-100	Kit, Small Scanner + 3D Pick Manager License	23700	EC003554	702136	1549734605465	#		IB	IBZ	SVK	8479.9070.99
21857-200	Kit, Medium Scanner + 3D Pick Manager License	29630	EC003554	702135	1549734605472	#		IB	IBZ	SVK	8479.9070.99
21857-300	Kit, Large Scanner + 3D Pick Manager License	35550	EC003554	702134	1549734605489	#		IB	IBZ	SVK	8479.9070.99
21857-900	Calibration Kit 3D Pick Manager	142.3	EC003554	703000	1549734605496	#		IB	IBZ	SVK	8479.9070.99
24114-250	Caméra GigE PoE, 1600 x 1200 dots, 60 fps, Monochrome, CMOS (1/1.8-inch equivalent)	1401	EC003554	687063	154973449199	#		IB	IBZ	DEU	8479.9070.99
24114-300	Caméra GigE PoE, 2048 x 2048 dots, 25 fps, Monochrome, CMOS (1-inch equivalent)	3823	EC003554	687061	154973449201	#		IB	IBZ	DEU	8479.9070.99
27400-29006	Lampe, filmnt, 2 l x 4,6 p, 6 v,1,2	14.13	EC003554	698732	154973467758	#		IB	IBZ	USA	8539.2998.90
90330-01080	Câble e/s digitales, 5 m	848	EC003554	698721	154973468041	#		IB	IBZ	USA	8544.4290.90
90356-30100	Options e/s supplémentaires io blox 8 entrées/8 sorties (extension - connecte aux précédents io blox)	604.5	EC003554	698724	154973467980	#		IB	IBZ	USA	8536.9010.00
90356-30200	Options e/s supplémentaires io blox 8 entrées/8 sorties (io blox - connecte au robot)	604.5	EC003554	698723	154973467993	#		IB	IBZ	USA	8536.9010.00
90356-40100	Options e/s supplémentaires bornier, 12 entrées/8 sorties	604.5	EC003554	698725	154973467957	#		IB	IBZ	USA	8536.9010.00
90565-010	Kit câble d'alimentation c.a.	848	EC003554	698742	154973467720	#		IB	IBZ	USA	8544.4290.90
AC1-152000	Robots IPC, Contrôleur d'application	4749	EC003554	688611	154973452405	#		IB	IBZ	NLD	8471.5000.00
Servo 1S-Series											
R88D-1SN01H-ECT	Servo Drive 1S ETC 100 W, Mono 230 VAC	913	EC002572	670725	154858378916	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80
R88D-1SN02H-ECT	Servo Drive 1S ETC 200 W, Mono 230 VAC	1124	EC002572	670719	154858378917	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80
R88D-1SN04H-ECT	Servo Drive 1S ETC 400 W, Mono 230 VAC	1195	EC002572	670727	154858378918	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80
R88D-1SN06F-ECT	Servo Drive 1S ETC 600 W, Tri 400 VAC	1227	EC002572	670720	154858378924	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80
R88D-1SN08H-ECT	Servo Drive 1S ETC 800 W, Mono 230 VAC	1221	EC002572	670726	154858378919	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88D-1SN10F-ECT	Servo Drive 1S ETC 1 kW, Tri 400 VAC	1313	EC002572	670723	154858378925	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80
R88D-1SN150F-ECT	Servodriver 1S, type EtherCAT, 1,5 kW, 3~400 V c.a.	6795	EC002572	689222	154973421004	#		MB	MBA	JPN	9032.8900.90
R88D-1SN15F-ECT	Servo Drive 1S ETC 1.5 kW, Tri 400 VAC	1365	EC002572	670721	154858378926	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80
R88D-1SN15H-ECT	Servo Drive 1S ETC 1.5 kW, Mono 230 VAC	1779	EC002572	670724	154858378921	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80
R88D-1SN20F-ECT	Servo Drive 1S ETC 2 kW, Tri 400 VAC	1652	EC002572	670728	154858378927	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80
R88D-1SN30F-ECT	Servo Drive 1S ETC 3 kW, Tri 400 VAC	1805	EC002572	670722	154858378928	#		MB	MBA	JPN	8501.4020.80
R88D-1SN55F-ECT	Servodriver 1S, type EtherCAT, 5,5 kW, 3~400 V c.a.	2725	EC002572	689220	154973421002	#		MB	MBA	PHL	9032.8900.90
R88D-1SN75F-ECT	Servodriver 1S, type EtherCAT, 7,5 kW, 3~400 V c.a.	4859	EC002572	689221	154973421003	#		MB	MBA	PHL	9032.8900.90
R88D-1SAN02H-ECT	Servodriver 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 200 W, 1~230 V c.a.	1371	EC002572	693630	154973421941	#		MB	MBA	CHN	8501.4020.80
R88D-1SAN04H-ECT	Servodriver 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 400 W, 1~230 V c.a.	1458	EC002572	693631	154973421942	#		MB	MBA	CHN	8501.4020.80
R88D-1SAN08H-ECT	Servodriver 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 800 W, 1~230 V c.a.	1490	EC002572	693632	154973421943	#		MB	MBA	CHN	8501.4020.80
R88D-1SAN10F-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 1 kW, 3 ~ 400 VAC	1602	EC002572	695499	154973421948	#		MB	MBA	CHN	9032.8900.90
R88D-1SAN15F-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 1,5 kW, 3 ~ 400VAC	1663	EC002572	695498	154973421949	#		MB	MBA	CHN	9032.8900.90
R88D-1SAN15H-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 1,5 kW, 1 ~ 230VAC	2170	EC002572	695500	154973421945	#		MB	MBA	CHN	9032.8900.90
R88D-1SAN20F-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 2 kW, 3 ~ 400 VAC	2014	EC002572	695497	154973421950	#		MB	MBA	CHN	9032.8900.90
R88D-1SAN30F-ECT	Servodriver série 1SA avec sécurité, type EtherCAT, 3 kW, 3 ~ 400 VAC	2203	EC002572	695496	154973421951	#		MB	MBA	CHN	9032.8900.90
Moteur série 1S											
R88M-1L1K030C-BS2	Servomoteur 1S, 1 kW, 400 Vca., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu, avec frein	2183	EC001851	672247	154858378989	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030C-S2	Servomoteur 1S, 1 kW, 400 Vca., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu	1703	EC001851	672248	154858378973	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030H-BS2	Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 3000 rpm, 3.18 nm, codeur incrémental, avec frein	2082	EC001851	681567	1549734172479	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030H-S2	Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 3000 rpm, 3.18 nm, codeur incrémental	1624	EC001851	681573	1549734172462	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030T-BS2	Servomoteur 1S, 1 kW, 230 Vca., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu, avec frein	2191	EC001851	672245	154858378984	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K030T-S2	Servomoteur 1S, 1 kW, 230 Vca., 3000 tr/mn, 3.18 Nm, codeur absolu	1709	EC001851	672254	154858378968	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530C-BS2	Servomoteur 1S, 1,5 kW, 400 Vca., 3000 tr/mn, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein	2383	EC001851	672249	154858378990	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530C-S2	Servomoteur 1S, 1,5 kW, 400 Vca., 3000 tr/mn, 4,77 Nm, codeur absolu	1907	EC001851	672250	154858378974	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530H-BS2	Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 3000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémental, avec frein	2409	EC001851	681574	1549734172493	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530H-S2	Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 3000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémental	1952	EC001851	681568	154973417248	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530T-BS2	Servomoteur 1S, 1,5 kW, 230 Vca., 3000 tr/mn, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein	2535	EC001851	672246	154858378985	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L1K530T-S2	Servomoteur 1S, 1,5 kW, 230 Vca., 3000 tr/mn, 4,77 Nm, codeur absolu	2055	EC001851	672255	154858378969	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L2K030C-BS2	Servomoteur 1S, 2 kW, 400 Vca., 3000 tr/mn, 6,37 Nm, codeur absolu, avec frein	2825	EC001851	672244	154858378991	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L2K030C-S2	Servomoteur 1S, 2 kW, 400 Vca., 3000 tr/mn, 6,37 Nm, codeur absolu	2349	EC001851	672257	154858378975	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L3K030C-BS2	Servomoteur 1S, 3 kW, 400 Vca., 3000 tr/mn, 9,55 Nm, codeur absolu, avec frein	3164	EC001851	672251	154858378992	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L3K030C-S2	Servomoteur 1S, 3 kW, 400 Vca., 3000 tr/mn, 9,55 Nm, codeur absolu	2683	EC001851	672252	154858378976	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L4K030C-BS2	Servomoteur ca. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 12,7 Nm, codeur absolu, avec frein	3840	EC001851	689224	154973421066	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L4K030C-S2	Servomoteur ca. 1S, 4 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 12,7 Nm, codeur absolu	3197	EC001851	689223	154973421064	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L5K030C-BS2	Servomoteur ca. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 15,9 Nm, codeur absolu, avec frein	4731	EC001851	689226	154973421074	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L5K030C-S2	Servomoteur ca. 1S, 5 kW, 400 V c.a., 3000 tr/min, 15,9 Nm, codeur absolu	4080	EC001851	689225	154973421072	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1L75030C-BS2	Servomoteur 1S, 750 W, 400 Vca., 3000 tr/mn, 2,39 Nm, codeur absolu, avec frein	2170	EC001851	672253	154858378988	#		MB	MBB	JPN	8501.5100.90
R88M-1L75030C-S2	Servomoteur 1S, 750 W, 400 Vca., 3000 tr/mn, 2,39 Nm, codeur absolu	1690	EC001851	672256	154858378972	#		MB	MBB	JPN	8501.5100.90
R88M-1M05030T-BS2	1S AC servo motor, 50 W, 230 VAC, 3000 rpm, 0.159 Nm, absolute encoder, with brake	1319	EC001851	684892	1549734172677	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M05030T-S2	Servomoteur CA 1S, 50 W, 230 VCA, 3000 tr / min, 0,159 Nm, codeur absolu	1075	EC001851	684741	1549734172653	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M10030H-BS2	Servomoteur ca. 1S, 100 W, 230 V ca., 3000 tr/min, 0,318 Nm, codeur incrémentiel, avec frein	1044	EC001851	681576	154973417239	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M10030H-S2	Servomoteur ca. 1S, 100 W, 230 V ca., 3000 tr/min, 0,318 Nm, codeur incrémentiel	755.5	EC001851	681572	154973417238	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M10030T-BS2	Servomoteur 1S, 100 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 0.318 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein	1304	EC001851	670732	154858378980	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M10030T-S2	Servomoteur 1S, 100 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 0.318 Nm, Codeur Absolu	944.5	EC001851	670742	154858378964	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M20030H-BS2	Servomoteur ca. 1S, 200 W, 230 V ca., 3000 tr/min, 0,637 Nm, codeur incrémentiel, avec frein	1105	EC001851	681570	154973417241	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M20030H-S2	Servomoteur ca. 1S, 200 W, 230 V ca., 3000 tr/min, 0,637 Nm, codeur incrémentiel	807.5	EC001851	681565	154973417240	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M20030T-BS2	Servomoteur 1S, 200 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 0.637 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein	1383	EC001851	670746	154858378981	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M20030T-S2	Servomoteur ca. 1S, 200 W, 230 V ca., 3000 tr/min, 0,637 Nm, codeur absolu	1009	EC001851	670733	154858378965	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40030H-BS2	Servomoteur ca. 1S, 400 W, 230 V ca., 3000 tr/min, 1,27 Nm, codeur incrémentiel, avec frein	1276	EC001851	681566	154973417243	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40030H-S2	Servomoteur ca. 1S, 400 W, 230 V ca., 3000 tr/min, 1,27 Nm, codeur incrémentiel	946	EC001851	681571	154973417242	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40030T-BS2	Servomoteur 1S, 400 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 1.27 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein	1595	EC001851	670749	154858378982	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40030T-S2	Servomoteur 1S, 400 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 1.27 Nm, Codeur Absolu	1181	EC001851	670755	154858378966	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M75030H-BS2	Servomoteur ca. 1S, 750 W, 230 V ca., 3000 tr/min, 2,39 Nm, codeur incrémentiel, avec frein	1466	EC001851	681563	154973417245	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M75030H-S2	Servomoteur ca. 1S, 750 W, 230 V ca., 3000 tr/min, 2,39 Nm, codeur incrémentiel	1105	EC001851	681561	154973417244	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88M-1M75030T-B52	Servomoteur 1S, 750 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 2,39 Nm, Codeur Absolu, Avec Frein	1832	EC001851	670759	154858378983	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M75030T-S2	Servomoteur 1S, 750 W, 230 VAC, 3000 tr/mn, 2,39 Nm, Codeur Absolu	1383	EC001851	670744	154858378967	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M11K015C-B52	Servomoteur ca. 1S, 11 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 70,0 Nm, codeur absolu, avec frein	6775	EC001851	689234	1549734211062	#		MB	MBB	JPN	8501.5230.90
R88M-1M11K015C-S2	Servomoteur ca. 1S, 11 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 70,0 Nm, codeur absolu	5600	EC001851	689233	1549734211104	#		MB	MBB	JPN	8501.5230.90
R88M-1M15K015C-B52	Servomoteur ca. 1S, 15 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 95,5 Nm, codeur absolu, avec frein	8250	EC001851	689236	1549734211147	#		MB	MBB	JPN	8501.5230.90
R88M-1M15K015C-S2	Servomoteur ca. 1S, 15 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 95,5 Nm, codeur absolu	7075	EC001851	689235	1549734211112	#		MB	MBB	JPN	8501.5230.90
R88M-1M1K020C-B52	Servomoteur ca. 1S, 1 kW, 400 V ca., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein	1728	EC001851	679973	154973416520	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020C-S2	Servomoteur ca. 1S, 1 kW, 400 V ca., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu	1248	EC001851	679958	154973416510	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020H-B52	Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 2000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémental, avec frein	1787	EC001851	681569	1549734172516	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020H-S2	Servomoteur 1s, 1 kw, 230 vac, 2000 rpm, 4,77 nm, codeur incrémental	1338	EC001851	681575	1549734172509	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020T-B52	Servomoteur ca. 1S, 1 kW, 230 V ca., 2000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu, avec frein	1882	EC001851	680427	1549734165143	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K020T-S2	Servomoteur ca. 1S, 1 kW, 230 V ca., 2 000 tr/min, 4,77 Nm, codeur absolu	1407	EC001851	679974	154973416504	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520C-B52	Servomoteur ca. 1S, 1,5 kW, 400 V ca., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu, avec frein	1934	EC001851	679985	154973416521	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520C-S2	Servomoteur ca. 1S, 1,5 kW, 400 V ca., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu	1458	EC001851	679978	154973416511	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520H-B52	Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 2000 rpm, 7,16 nm, codeur incrémental, avec frein	1854	EC001851	681564	1549734172530	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520H-S2	Servomoteur 1s, 1,5 kw, 230 vac, 2000 rpm, 7,16 nm, codeur incrémental	1403	EC001851	681577	1549734172523	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520T-B52	Servomoteur ca. 1S, 1,5 kW, 230 V ca., 2 000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu, avec frein	1953	EC001851	679957	154973416515	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M1K520T-S2	Servomoteur ca. 1S, 1,5 kW, 230 V ca., 2000 tr/min, 7,16 Nm, codeur absolu	1479	EC001851	679979	154973416505	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M2K020C-B52	Servomoteur ca. 1S, 2 kW, 400 V ca., 2000 tr/min, 9,55 Nm, codeur absolu, avec frein	2151	EC001851	679953	154973416522	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M2K020C-S2	Servomoteur ca. 1S, 2 kW, 400 V ca., 2000 tr/min, 9,55 Nm, codeur absolu	1678	EC001851	679952	154973416512	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M3K020C-B52	Servomoteur ca. 1S, 3 kW, 400 V ca., 2000 tr/min, 14,32 Nm, codeur absolu, avec frein	2439	EC001851	679972	154973416523	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M3K020C-S2	Servomoteur ca. 1S, 3 kW, 400 V ca., 2000 tr/min, 14,32 Nm, codeur absolu	1959	EC001851	679984	154973416513	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M40020C-B52	Servomoteur ca. 1S, 400 W, 400 V ca., 2000 tr/min, 1,91 Nm, codeur absolu, avec frein	1517	EC001851	681595	154973416518	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M40020C-S2	Servomoteur ca. 1S, 400 W, 400 V ca., 2000 tr/min, 1,91 Nm, codeur absolu	1104	EC001851	681597	154973416508	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M4K015C-B52	Servomoteur ca. 1S, 4 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 25,5 Nm, codeur absolu, avec frein	3018	EC001851	689228	154973421082	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M4K015C-S2	Servomoteur ca. 1S, 4 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 25,5 Nm, codeur absolu	2369	EC001851	689227	154973421080	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M5K515C-B52	Servomoteur ca. 1S, 5 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 35,0 Nm, codeur absolu, avec frein	3314	EC001851	689230	154973421090	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M5K515C-S2	Servomoteur ca. 1S, 5 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 35,0 Nm, codeur absolu	2665	EC001851	689229	154973421088	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M60020C-B52	Servomoteur ca. 1S, 600 W, 400 V ca., 2000 tr/min, 2,86 Nm, codeur absolu, avec frein	1588	EC001851	681596	154973416519	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M60020C-S2	Servomoteur ca. 1S, 600 W, 400 V ca., 2000 tr/min, 2,86 Nm, codeur absolu	1137	EC001851	681594	154973416509	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1M7K515C-B52	Servomoteur ca. 1S, 7,5 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 47,8 Nm, codeur absolu, avec frein	5450	EC001851	689232	154973421098	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M7K515C-S2	Servomoteur ca. 1S, 7,5 kW, 400 V ca., 1500 tr/min, 47,8 Nm, codeur absolu	4798	EC001851	689231	154973421096	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M2K010C-B52	Servomoteur ca. 1S, 2 kW, 400 V ca., 1000 tr/min, 19,1 Nm, codeur absolu, avec frein	2997	EC001851	680412	154973416586	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M2K010C-S2	Servomoteur ca. 1S, 2 kW, 400 V ca., 1000 tr/min, 19,1 Nm, codeur absolu	2523	EC001851	680268	154973416580	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M3K010C-B52	Servomoteur ca. 1S, 3 kW, 400 V ca., 1000 tr/min, 28,65 Nm, codeur absolu, avec frein	3715	EC001851	679950	154973416587	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M3K010C-S2	Servomoteur ca. 1S, 3 kW, 400 V ca., 1000 tr/min, 28,65 Nm, codeur absolu	3235	EC001851	679975	154973416581	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M90010C-B52	Servomoteur ca. 1S, 900 W, 400 V ca., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu, avec frein	2055	EC001851	679976	154973416585	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M90010C-S2	Servomoteur ca. 1S, 900 W, 400 V ca., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu	1582	EC001851	679980	154973416579	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M90010T-B52	Servomoteur ca. 1S, 900 W, 230 V ca., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu, avec frein	2145	EC001851	679951	154973416582	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1M90010T-S2	Servomoteur ca. 1S, 900 W, 230 V ca., 1000 tr/min, 8,59 Nm, codeur absolu	1664	EC001851	679967	154973416576	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AL1K030C-B52	Servomoteur AC 1SA, 1kW, 400V, 3000tr/m, 3,18Nm, codeur absolu, frein	2663	EC001851	695577	154973422037	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL1K030C-S2	Servomoteur AC 1SA, 1 kW, 400VAC, 3000 tr/min, 3,18 Nm, codeur absolu	2077	EC001851	695578	1549734220354	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL1K030T-B52	Servomoteur AC 1SA, 1kW, 230V, 3000tr/m, 3,18Nm, codeur absolu, frein	2671	EC001851	695579	1549734219815	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL1K030T-S2	Servomoteur AC 1SA, 1 kW, 230VAC, 3000 tr/min, 3,18 Nm, codeur absolu	2084	EC001851	695580	1549734219792	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL1K530C-B52	Servomoteur AC 1SA, 1,5kW, 400V, 3000trm, 4,77Nm, codeur absolu, frein	2909	EC001851	695581	154973422045	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL1K530C-S2	Servomoteur AC 1SA, 1,5 kW, 400VAC, 3000 tr/min, 4,77Nm, codeur absolu	2327	EC001851	695582	154973422043	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL1K530T-B52	Servomoteur AC 1SA, 1,5kW, 230V, 3000trm, 4,77Nm, codeur absolu, frein	3093	EC001851	695583	1549734219891	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL1K530T-S2	Servomoteur AC 1SA, 1,5 kW, 230VAC, 3000 tr/min, 4,77Nm, codeur absolu	2506	EC001851	695584	1549734219877	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL2K030C-B52	Servomoteur AC 1SA, 2kW, 400V, 3000tr/m, 6,37Nm, codeur absolu, frein	3446	EC001851	695585	154973422053	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL2K030C-S2	Servomoteur AC 1SA, 2 kW, 400VAC, 3000 tr/min, 6,37Nm, codeur absolu	2865	EC001851	695586	154973422051	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL3K030C-B52	Servomoteur AC 1SA, 3 kW, 400V, 3000tr/m, 9,55Nm, codeur absolu, frein	3859	EC001851	695587	154973422061	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL3K030C-S2	Servomoteur AC 1SA, 3kW, 400 AC, 3000 tr / min, 9,55 Nm, codeur absolu	3273	EC001851	695588	154973422059	#		MB	MBB	JPN	8501.5220.89
R88M-1AL75030C-B52	Servomoteur AC 1SA, 750W, 400V, 3000tr/m, 2,39Nm, codeur absolu, frein	2648	EC001851	695589	154973422029	#		MB	MBB	JPN	8501.5100.90
R88M-1AL75030C-S2	Servomoteur AC 1SA, 750 W, 400VAC, 3000 tr/min, 2,39Nm, codeur absolu	2061	EC001851	695590	154973422027	#		MB	MBB	JPN	8501.5100.90
R88M-1AM20030T-B52	Servomoteur AC 1SA, 200W, 230V, 3000trm, 0,637Nm, codeur absolu, frein	1685	EC001851	695595	154973421957	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88M-1AM20030T-S2	Servomoteur AC 1SA, 200 W, 230VAC, 3000 tr/min, 0,637Nm, codeur absolu	1232	EC001851	695596	154973421955	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM40030T-B52	Servomoteur AC 1SA, 400W, 230V, 3000tr/m, 1,27Nm, codeur absolu, frein	1943	EC001851	695599	154973421965	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM40030T-S2	Servomoteur AC 1SA, 400W, 230VAC, 3000 tr/min, 1,27Nm, codeur absolu	1441	EC001851	695600	154973421963	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM75030T-B52	Servomoteur AC 1SA, 750W, 230V, 3000tr/m, 2,39Nm, codeur absolu, frein	2234	EC001851	695601	154973421973	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM75030T-S2	Servomoteur AC 1SA, 750 W, 230VAC, 3000 tr/min, 2,39Nm, codeur absolu	1685	EC001851	695602	154973421971	#		MB	MBB	PHL	8501.5100.90
R88M-1AM1K515C-B52	Servomoteur AC 1SA, 1,5kW, 400V, 1500trm, 9,55Nm, codeur absolu, frein	2359	EC001851	695591	1549734220699	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM1K515C-S2	Servomoteur AC 1SA, 1,5 kW, 400VAC, 1500 tr/min, 9,55Nm, codeur absolu	1778	EC001851	695592	1549734220675	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM1K515T-B52	Servomoteur AC 1SA, 1,5kW, 230V, 1500trm, 9,55Nm, codeur absolu, frein	2381	EC001851	695593	1549734220132	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM1K515T-S2	Servomoteur AC 1SA, 1,5 kW, 230VAC, 1500 tr/min, 9,55Nm, codeur absolu	1803	EC001851	695594	1549734220118	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM3K015C-B52	Servomoteur AC 1SA, 3kW, 400V, 1500tr/m, 19,1Nm, codeur absolu, frein	2976	EC001851	695597	1549734220774	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
R88M-1AM3K015C-S2	Servomoteur AC 1SA, 3 kW, 400VAC, 1500 tr/min, 19,1Nm, codeur absolu	2387	EC001851	695598	1549734220750	#		MB	MBB	PHL	8501.5220.89
Accessoires Servo-2											
R88A-CR1A001-5CF-E	Série 1S Câble Codeur, 1,5m, 230V: 50-750W	128.5	EC002615	670619	154858397243	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A003CF-E	Série 1S Câble Codeur, 3m, 230V: 50-750W	135	EC002615	670612	154858397236	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A005CF-E	Série 1S Câble Codeur, 5m, 230V: 50-750W	147.9	EC002615	670623	154858397247	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A010CF-E	Série 1S Câble Codeur, 10m, 230V: 50-750W	173.4	EC002615	670620	154858397244	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A015CF-E	Série 1S Câble Codeur, 15m, 230V: 50-750W	205.5	EC002615	670624	154858397248	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A020CF-E	Série 1S Câble Codeur, 20m, 230V: 50-750W	237.6	EC002615	670613	154858397237	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1A030CF-E	Série 1S Câble Codeur, 30m, 230V: 50-750W	308.1	EC002615	670615	154858397239	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B001-5NFF-E	Séries 1S Câble Codeur, 1,5m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	154.2	EC002615	670621	154858397245	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B003NFF-E	Série 1S Câble Codeur, 3m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	160.5	EC002615	670616	154858397240	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B005NFF-E	Série 1S Câble Codeur, 5m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	173.4	EC002615	670618	154858397242	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B010NFF-E	Série 1S Câble Codeur, 10m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	205.5	EC002615	670622	154858397246	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B015NFF-E	Série 1S Câble Codeur, 15m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	237.6	EC002615	670625	154858397249	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B020NFF-E	Série 1S Câble Codeur, 20m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	275.9	EC002615	670626	154858397250	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B030NFF-E	Série 1S Câble Codeur, 30m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	353	EC002615	670629	154858397253	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CR1B040NFF-E	Série 1S Câble Codeur, 40m, 230V: 900W-1,5kW, 400V: 400W-15kW	449.1	EC002615	670628	154858397252	#		MB	MBZ	ITA	8544.4290.90
R88A-CA1A001-5BF-E	1Câble Frein Servomoteur 1S, 1,5m, 230V: 100-750W	115.7	EC002615	670638	154858397262	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A001-5SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 1,5m, 230V: 100-750W	179.8	EC002615	670658	154858397282	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A003BFF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 3m, 230V: 100-750W	122.1	EC002615	670632	154858397256	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A003BFR	1S series servo flexible brake cable, 3 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	135.6	EC002615	685019	1549734196208	#		MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A003SFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, 230V: 100-750W	192.6	EC002615	670671	154858397295	#		MB	MBZ	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	214.9	EC002615	685015	1549734196154	#		MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A005BFF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 5m, 230V: 100-750W	128.5	EC002615	670637	154858397261	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A005SFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, 230V: 100-750W	199.1	EC002615	670672	154858397296	#		MB	MBZ	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	173.6	EC002615	685013	1549734196161	#		MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A010BFF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 10m, 230V: 100-750W	147.9	EC002615	670634	154858397258	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A010BFR	1S series servo flexible brake cable, 10 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	166.9	EC002615	685020	1549734196222	#		MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A010SFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, 230V: 100-750W	231.2	EC002615	670676	154858397300	#		MB	MBZ	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	250.4	EC002615	685016	1549734196178	#		MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A015BFF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 15m, 230V: 100-750W	160.5	EC002615	670633	154858397257	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A015BFR	1S series servo flexible brake cable, 15 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	389.6	EC002615	685021	1549734196239	#		MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A015SFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, 230V: 100-750W	295.2	EC002615	670643	154858397267	#		MB	MBZ	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	327.9	EC002615	685017	1549734196185	#		MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A020BFF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 20m, 230V: 100-750W	186.2	EC002615	670635	154858397259	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A020BFR	1S series servo flexible brake cable, 20 m, 230 V: 50 to 750 W, reverse/non-load mounting	569	EC002615	685022	1549734196246	#		MB	MBZ	CHN	8544.4999.00
R88A-CA1A020SFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, 230V: 100-750W	301.5	EC002615	670653	154858397277	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A030BFF-E	Câble Frein Servomoteur 1S, 30m, 230V: 100-750W	224.7	EC002615	670631	1548583972551	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1A030SFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 30m, 230V: 100-750W	365.7	EC002615	670655	154858397279	#		MB	MBZ	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)	192.6	EC002615	670664	154858397288	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C003BFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW	256.8	EC002615	670650	154858397242	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C003SFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)	205.5	EC002615	670683	154858397307	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C005BFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW	282.5	EC002615	670645	154858397269	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C005SFF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Sans Frein, 230V: 900W-1.5kW, 400V: 400W-1.5kW & 2kW(2000-3000tr/mn)	218.3	EC002615	670640	154858397264	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88A-CA1C010BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW	346.4	EC002615	670668	154858397292	#		MB	MBZ	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)	263.1	EC002615	670659	154858397283	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1C015BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Avec Frein, 230V: 900W-1.5kW	410.6	EC002615	670663	154858397287	#		MB	MBZ	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)	314.5	EC002615	670679	154858397303	#		MB	MBZ	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)	436.3	EC002615	670641	154858397265	#		MB	MBZ	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)	565	EC002615	670669	154858397293	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E0015SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 1,5m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	218.3	EC002615	670670	1548583972940	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E003BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	301.5	EC002615	670639	154858397263	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E003SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 3m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	237.6	EC002615	670648	154858397272	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E005BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	333.7	EC002615	670660	154858397284	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E005SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 5m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	263.1	EC002615	670674	154858397298	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E010BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	410.6	EC002615	670678	154858397302	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E010SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 10m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	333.7	EC002615	670642	154858397266	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E015BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	507	EC002615	670666	154858397290	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E015SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 15m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	410.6	EC002615	670644	154858397268	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E020BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	597	EC002615	670662	154858397286	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E020SF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 20m, Sans Frein, 400V: 2kW(1000tr/mn) & 3kW	487.5	EC002615	670680	154858397304	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E030BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 30m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	802.5	EC002615	670682	154858397306	#		MB	MBZ	ITA	8544.4999.00
R88A-CA1E040BF-E	Câble Puissance Servomoteur 1S, 40m, Avec Frein, 400V: 400W-3kW	1028	EC002615	670649	1548583972735	#		MB	MBZ	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	316.6	EC002615	689535	154973420975	#		MB	MBZ	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	273.7	EC002615	689536	154973420967	#		MB	MBZ	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	349.6	EC002615	689537	154973420976	#		MB	MBZ	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	304.4	EC002615	689538	154973420968	#		MB	MBZ	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	460.1	EC002615	689539	154973420977	#		MB	MBZ	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	392.6	EC002615	689540	154973420969	#		MB	MBZ	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	580.5	EC002615	689541	154973420978	#		MB	MBZ	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	476.2	EC002615	689542	154973420970	#		MB	MBZ	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	694	EC002615	689543	154973420979	#		MB	MBZ	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	564.5	EC002615	689544	154973420971	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H003BF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 3 m, avec frein, 400 V : 7,5 kW	392.6	EC002615	689547	154973445133	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H003SF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 3 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW	362	EC002615	689548	154973445128	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H005BF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 5 m, avec frein, 400 V : 7,5 kW	501	EC002615	689549	154973445134	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H005SF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 5 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW	441.7	EC002615	689550	154973445129	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H010BF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, avec frein, 400 V : 7,5 kW	657.5	EC002615	689551	154973445135	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H010SF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 10 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW	631	EC002615	689552	154973445130	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H015BF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 15 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW	827	EC002615	689554	154973445131	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1H020SF	Câble d'alimentation de servomoteur série 1S, 20 m, sans frein, 400 V : 7,5 kW	1016	EC002615	689556	154973445132	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1J005SF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 5 m, sans frein, 400 V : 11 kW et 15 kW	568.5	EC002615	689866	154973420984	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CA1J010SF	Câble d'alimentation du servomoteur série 1S, 10 m, sans frein, 400 V : 11 kW et 15 kW	845	EC002615	689868	154973420985	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-FI1S103-SE	Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230Vac. 100 et 200 W	85.15	EC002564	670528	154858397167	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FI1S105	Filtre pour servo 1S 230 V.c.a. Mono, pour 400 W	397.7	EC002564	671218	1548583786714	#		MB	MBZ	MYS	8529.9097.90
R88A-FI1S105-SE	Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230Vac. 400 W	91.6	EC002564	670529	154858397168	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FI1S108-SE	1Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230Vac. 800 W	91.6	EC002564	670527	154858397166	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FI1S116-SE	Filtre RFI pour Servo Driver Mono 230Vac. 1.5 kW	117.9	EC002564	670531	154858397170	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FI1S309-SE	Filtre RFI pour Servo Driver 400 V.c.c. Tri pour Driver de 600 W à 3 kW	124.6	EC002564	670530	154858397169	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FI1S330-SE	Filtre RFI de servomoteur 1S ; 400 V c.a., pour variateurs de 5,5 à 7,5 kW	234.1	EC002564	689239	154973497655	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FI1S350-SE	Filtre RFI de servomoteur 1S ; 400 V c.a., pour variateurs de 15 kW	354.1	EC002564	689240	154973497656	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FI1SA108-SE	1SA Servo RFI filter; 230 VAC single-phase, for 200 W to 800 W drives	109.7	EC002564	690847	154973498428	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FI1SA116-SE	1SA Servo RFI filter; 230 VAC single-phase, for 1.5 kW drives	143	EC002564	690848	154973498429	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-FI1SA309-SE	1SA Servo RFI filter; 400 VAC , for 1 kW to 3 kW drives	145.5	EC002564	690849	154973498430	#		MB	MBZ	THA	8529.9097.90
R88A-CX1A003BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 3 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	468.9	EC002615	693618	1549734218931	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A003SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 3 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	362.6	EC002615	693623	154973421901	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A005BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 5 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	529.5	EC002615	693619	154973421894	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A005SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 5 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	423.1	EC002615	693624	154973421902	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A010BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 10 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	621	EC002615	693620	154973421895	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A010SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 10 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	514	EC002615	693625	154973421903	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
R88A-CX1A015BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 15 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	741.5	EC002615	693621	154973421896	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A015SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 15 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	635.5	EC002615	693626	154973421904	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A020BF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 20 m, avec frein, 230 V : 200-750 W	892.5	EC002615	693622	1549734218979	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1A020SF	Câble hybride servomoteur série 1SA, 20 m, sans frein, 230 V : 200-750 W	786	EC002615	693627	154973421905	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1BE10BF	Câble hybride Extension pour servo série 1SA, 10 m, 230 v: 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	681	EC002615	695502	154973445184	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1BE20BF	Câble hybride Extension pour servo série 1SA, 20 m, 230 v: 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	967.5	EC002615	695501	154973445185	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C003BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 3 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	514	EC002615	695507	154973445165	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C003SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 3 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	408.5	EC002615	695512	1549734451604	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C005BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 5 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	574.5	EC002615	695506	154973445166	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C005SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 5 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	468.9	EC002615	695511	154973445161	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C010BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 10 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	665.5	EC002615	695505	154973445167	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C010SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 10 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	560	EC002615	695510	154973445162	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C015BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 15 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	786	EC002615	695504	154973445168	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C015SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 15 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	681	EC002615	695509	154973445163	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C020BF	Câble hybride pour servo série 1SA, 20 m, avec frein, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	937	EC002615	695503	1549734451697	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CX1C020SF	Câble hybride pour servo série 1SA, 20 m, non freiné, 230 V, 1 kw à 1.5 kw, 400 v: 750 w à 3 kw	832	EC002615	695508	1549734451642	#		MB	MBZ	POL	8544.4290.90
R88A-CN101A	Connecteur moteur (cnc) pour servomoteur 1 s 230 v, 0,1 à 1 kw	117	EC002584	674155	1548583859623	#		MB	MBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CN101R	Connecteur 1s pour câble d'encodeur (côté entraînement) ; pour entraînements 100-750 w, 230 v	78.85	EC002584	673346	154858378909	#	50	MB	MBZ	CHN	8536.9010.00
R88A-CN102A	Connecteur moteur (cnc) pour servomoteur 1 s 230 v, 1,5 à 3 kw et 400 v, 0,6 à 3 kw	137.5	EC002584	674154	1548583863064	#		MB	MBZ	JPN	8536.9010.00
R88A-CN102P	Connecteur du circuit principal (cna) pour servomoteur 1 s 230 v, 0,1 à 1 kw	164.4	EC002584	674151	154858385959	#		MB	MBZ	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	99.4	EC002584	673345	154858378910	#	60	MB	MBZ	CHN	8536.9010.00
R88A-CN111A	Connecteur 1s pour câble d'alimentation (côté moteur) ; pour moteurs 100-750 w, 230 v	89.95	EC002584	673344	154858378911	#		MB	MBZ	CHN	8536.9010.00
R88A-CN111B	Connecteur 1s pour câble de frein (côté moteur)	68.25	EC002584	673343	154858378912	#		MB	MBZ	CHN	8536.9010.00
R88A-RR12025	Résistance de régénération externe, capacité : 24 W, 25 Ω	101.5	EC002615	673209	154858378690	#		MB	MBZ	JPN	8533.4090.00
R88A-RR30020	Résistance de régénération externe, capacité : 60 W, 20 Ω	296.6	EC002615	672007	154858378695	#		MB	MBZ	JPN	8533.4090.00
R88A-RR30025	Résistance de régénération externe, capacité : 60 W, 25 Ω	296.6	EC002615	673204	154858378696	#		MB	MBZ	JPN	8533.4090.00
R88A-RR30033	Résistance de régénération externe, capacité : 60 W, 33 Ohm	296.6	EC002615	673207	154858378697	#		MB	MBZ	JPN	8533.4090.00
R88A-SC011S-E	Collier de serrage série 1s a. utilisé avec les entraînements 230 v jusqu'à 750 w	11.31	EC002584	675088	154858399639	#		MB	MBZ	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)	12.49	EC002584	675089	154858399640	#		MB	MBZ	ITA	8504.5000.90
R88A-SC10CA	Serre-câble série 1S L. Utilisé dans les variateurs 400 V (de 5,5 kW à 15 kW)	52	EC002584	693647	1549734540001	#		MB	MBZ	JPN	8504.5000.90
R88A-SC10C-PE	Pince de blindage de câble série 1SA S. Utilisée dans les variateurs 230V et 400V	47.86	EC002584	701015	154973489670	#		MB	MBZ	POL	7326.9098.90
PC Industriel NY											
NYB27-30460	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, iMLC CFast 128 Go, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	5400	EC001413	700137	1549734687881	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-30466	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, iMLC CFast 128 Go, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	5710	EC001413	700136	1549734687898	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-30470	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	5740	EC001413	700131	1549734687942	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-30476	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6050	EC001413	700130	1549734687959	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314D1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, disque dur 500 Go, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	5875	EC001413	700152	1549734687737	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314D2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, disque dur 500 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	5875	EC001413	700151	1549734687744	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314D6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, disque dur 500 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6145	EC001413	700150	1549734687751	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314K1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 128 Go, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	6055	EC001413	700161	1549734687379	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314K2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, DVI-D supplémentaire	6055	EC001413	700162	1549734687386	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314K6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 128 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6330	EC001413	700163	1549734687393	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314L1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 256 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, RS-232C	6340	EC001413	700170	1549734687461	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314L2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 256 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	6340	EC001413	700171	1549734687478	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314L6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 256 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6615	EC001413	700172	1549734687485	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314M1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 500 Go, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	6925	EC001413	700179	1549734687553	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314M2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 500 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	6925	EC001413	700180	1549734687560	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314M6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD iMLC 500 Go, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	7195	EC001413	700181	1549734687577	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314P1	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM (non-ECC), SSD 1 To 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	6595	EC001413	700187	1549734687645	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314P2	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD 1 To 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	6595	EC001413	700188	1549734687652	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-314P6	Boîtier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 Go DRAM, SSD 1 To 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6860	EC001413	700189	1549734687669	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324D1	Industriel Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6100	EC001413	703271	1549734730518	#		NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
NYB27-324D2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6100	EC001413	703272	549734730525			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324D9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6100	EC001413	703273	549734730549			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324E1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6245	EC001413	703281	549734730631			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324E2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6245	EC001413	703282	549734730648			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324E6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6525	EC001413	703283	549734730655			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324E9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6245	EC001413	703284	549734730662			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324K1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6285	EC001413	703236	549734730037			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324K2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6285	EC001413	703237	549734730044			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324K6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6560	EC001413	703238	549734730051			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324K9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6280	EC001413	703239	549734730068			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324L1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6570	EC001413	703248	549734730150			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324L2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6570	EC001413	703249	549734730167			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324L6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	7280	EC001413	703195	549734730174			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324L9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6595	EC001413	703250	549734730181			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324M1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	7825	EC001413	703354	549734730273			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324M2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	7825	EC001413	703355	549734730280			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324M6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	8060	EC001413	703356	549734730297			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324M9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	7860	EC001413	703357	549734730303			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324P1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6825	EC001413	703259	549734730396			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324P2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6825	EC001413	703260	549734730402			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324P6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	7085	EC001413	703261	549734730419			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-324P9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6820	EC001413	703262	549734730426			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-40460	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	5525	EC001413	700135	549734687904			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-40466	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	5840	EC001413	700134	549734687911			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-40470	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	5865	EC001413	700129	549734687966			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-40476	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go CFast iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6185	EC001413	700128	549734687973			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414D1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM (non-ECC), 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	6005	EC001413	700149	549734687768			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414D2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, DVI-D supplémentaire	6005	EC001413	700148	549734687775			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414D6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6275	EC001413	700147	549734687782			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414K1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, RS-232C	6185	EC001413	700164	549734687409			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414K2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	6185	EC001413	700165	549734687416			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414K6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, NY Monitor Link	6455	EC001413	700166	549734687423			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414L1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	6465	EC001413	700173	549734687492			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414L2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	6465	EC001413	700174	549734687508			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414L6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	6745	EC001413	700175	549734687515			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414M1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	6575	EC001413	700119	549734687584			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
NYB27-414M2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	7055	EC001413	700182	1549734687591			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414M6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7315	EC001413	700183	1549734687607			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414P1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	6715	EC001413	700190	1549734687676			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414P2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	6715	EC001413	700191	1549734687683			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-414P6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	6990	EC001413	700125	1549734687690			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424D1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6235	EC001413	703274	1549734730556			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424D2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6235	EC001413	703275	1549734730563			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424D6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6505	EC001413	703276	1549734730570			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424D9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6225	EC001413	703277	1549734730587			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424E1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6380	EC001413	703285	1549734730679			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424E2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6380	EC001413	703286	1549734730686			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424E6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6655	EC001413	703287	1549734730693			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424E9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6375	EC001413	703288	1549734730709			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424K1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6410	EC001413	703240	1549734730075			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424K2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6410	EC001413	703241	1549734730082			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424K6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6685	EC001413	703242	1549734730099			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424K9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6410	EC001413	703243	1549734730105			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424L1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6695	EC001413	703251	1549734730198			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424L2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6695	EC001413	703252	1549734730204			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424L6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6965	EC001413	703253	1549734730211			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424L9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6695	EC001413	703254	1549734730228			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424M1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	8065	EC001413	703358	1549734730310			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424M2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	8065	EC001413	703359	1549734730327			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424M6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	8300	EC001413	703360	1549734730334			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424M9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	8100	EC001413	703361	1549734730341			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424P1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6945	EC001413	703263	1549734730433			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424P6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6945	EC001413	703264	1549734730440			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424P6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	7220	EC001413	703265	1549734730457			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-424P9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6945	EC001413	703266	1549734730464			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-50460	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	5820	EC001413	700133	1549734687928			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-50466	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6135	EC001413	700132	1549734687935			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-50470	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, pas d'option I / F	6175	EC001413	700127	1549734687980			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-50476	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go CFAST iMLC, WIN 1064 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link	6485	EC001413	700126	1549734687997			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514D1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, RS-232C	6310	EC001413	700146	1549734687799			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514D2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, DVI-D supplémentaire	6310	EC001413	700145	1549734687805			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514D6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go disque dur, WIN 1064 bits, 1 emplacement PCIe + 2 lecteurs, NY Monitor Link	6570	EC001413	700144	1549734687812			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514K1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, RS-232C	6485	EC001413	700167	1549734687430			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
NYB27-514K2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	6485	EC001413	700168	1549734687447			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514K6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 128 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	6755	EC001413	700169	1549734687454			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514L1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	6765	EC001413	700176	1549734687522			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514L2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	6765	EC001413	700177	1549734687539			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514L6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 256 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7040	EC001413	700178	1549734687546			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514M1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	7345	EC001413	700184	1549734687614			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514M2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	7345	EC001413	700185	1549734687621			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514M6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 500 Go SSD iMLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7615	EC001413	700186	1549734687638			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514P1	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements de lecteur, RS-232C	7020	EC001413	700155	1549734687706			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514P2	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, DVI-D supplémentaire	7020	EC001413	700154	1549734687713			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-514P6	Boitier PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, 1 To SSD 3DTLC, WIN 1064 bits, 1 PCIe + 2 emplacements pour lecteur, NY Monitor Link	7295	EC001413	700153	1549734687720			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524D1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6530	EC001413	703222	1549734730594			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524D2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6530	EC001413	703278	1549734730600			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524D6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6800	EC001413	703279	1549734730617			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524D9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6525	EC001413	703280	1549734730624			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524E1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6685	EC001413	703289	1549734730716			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524E2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6685	EC001413	703290	1549734730723			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524E6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6960	EC001413	703291	1549734730730			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524E9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6685	EC001413	703223	1549734730747			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524K1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6705	EC001413	703244	1549734730112			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524K2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6705	EC001413	703245	1549734730129			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524K6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6980	EC001413	703246	1549734730136			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524K9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6705	EC001413	703247	1549734730143			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524L1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6990	EC001413	703255	1549734730235			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524L2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6990	EC001413	703256	1549734730242			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524L6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	7265	EC001413	703257	1549734730259			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524L9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	6990	EC001413	703258	1549734730266			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524M1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	8305	EC001413	703362	1549734730358			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524M2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	8305	EC001413	703363	1549734730365			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524M6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	8535	EC001413	703364	1549734730372			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524M9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	8345	EC001413	703365	1549734730389			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524P1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	7245	EC001413	703267	1549734730471			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524P2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	7245	EC001413	703268	1549734730488			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524P6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	7520	EC001413	703269	1549734730495			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB27-524P9	Industrial Box PC with Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra Ethernet port	7245	EC001413	703270	1549734730501			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	2265	EC001413	688960	1549734532761			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20456	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, NY Monitor Link	2608	EC001413	688961	1549734532778			NA	NAA	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	2402	EC001413	688962	1549734532785			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20466	Industrial Box PC with Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, NY Monitor Link	2746	EC001413	688963	1549734532792			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20470	Industrial Box PC with Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (non-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, No I/F option	2692	EC001413	688964	1549734532808			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-20476	Industrial Box PC with Intel® Atom™ E3940, 4 GB DRAM (non-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, NY Monitor Link	3037	EC001413	688965	1549734532815			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30450	Industrial Box PC with Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (non-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, No I/F option	2348	EC001413	688968	1549734532846			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30456	Industrial Box PC with Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (non-ECC), 64 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, NY Monitor Link	2692	EC001413	688969	1549734532853			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30460	Industrial Box PC with Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, No I/F option	2487	EC001413	688970	1549734532860			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30466	Industrial Box PC with Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, NY Monitor Link	2828	EC001413	688971	1549734532877			NA	NAA	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	2777	EC001413	688972	1549734532884			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2A-30476	Industrial Box PC with Intel® Atom™ E3940, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, NY Monitor Link	3120	EC001413	688973	1549734532891			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-30460	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go RAM DDR4 (non-ECC), 128 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), pas de slot PCIe, pas de port optionnel	3075	EC001413	702006	1549734719681			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB2C-30470	PC industriel avec Intel® Celeron® 3965U, 8 Go RAM DDR4 (non-ECC), 256 Go CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), pas de slot PCIe, pas de port optionnel	3474	EC001413	702007	1549734719698			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224K1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	4704	EC001413	703391	1549734729499			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224K2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	4704	EC001413	703392	1549734729505			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224K6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	4956	EC001413	703393	1549734729512			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224L1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	5060	EC001413	703394	1549734729529			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224L2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	5060	EC001413	703395	1549734729536			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-224L6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 4 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	5300	EC001413	703396	1549734729543			NA	NAA	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	4724	EC001413	683638	1549734262552			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-30470	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB CFast iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), No exp. slots, No I/F option	4842	EC001413	703221	1549734737449			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324D1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	4549	EC001413	703397	1549734729550			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324D2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	4549	EC001413	703398	1549734729567			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324D6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	4820	EC001413	703399	1549734729574			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324E1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	4694	EC001413	703400	1549734729581			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324E2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	4694	EC001413	703401	1549734729598			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324E6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	4969	EC001413	703402	1549734729604			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324K1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	4839	EC001413	703403	1549734729611			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324K2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	4839	EC001413	703404	1549734729628			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324K6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	5105	EC001413	703405	1549734729635			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324L1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	5195	EC001413	703406	1549734729642			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324L2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	5195	EC001413	703407	1549734729659			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324L6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	5430	EC001413	703408	1549734729666			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324M1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6485	EC001413	703409	1549734729673			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324M2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6485	EC001413	703410	1549734729680			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324M6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6710	EC001413	703411	1549734729697			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324P1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3D TLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	5430	EC001413	703412	1549734729703			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-324P2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3D TLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	5430	EC001413	703413	1549734729710			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douxier
Produit d'identification V600											
NYB35-324P6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 8 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	5690	EC001413	703414	1549734729727			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424D1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	4712	EC001413	703415	1549734729734			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424D2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	4712	EC001413	703416	1549734729741			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424D6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	4980	EC001413	703417	1549734729758			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424E1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	4859	EC001413	703418	1549734729765			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424E2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	4859	EC001413	703419	1549734729772			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424E6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB HDD, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	5135	EC001413	703420	1549734729789			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424K1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	4993	EC001413	703421	1549734729796			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424K2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	4993	EC001413	703422	1549734729802			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424K6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 128 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	5260	EC001413	703423	1549734729819			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424L1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	5345	EC001413	703424	1549734729826			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424L2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	5345	EC001413	703425	1549734729833			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424L6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 256 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	5615	EC001413	703426	1549734729840			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424M1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	6715	EC001413	703427	1549734729857			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424M2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	6715	EC001413	703428	1549734729864			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424M6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 500 GB SSD iMLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	6950	EC001413	703429	1549734729871			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424P1	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, RS-232C	5580	EC001413	703379	1549734729888			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424P2	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, extra DVI-D	5580	EC001413	703380	1549734729895			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYB35-424P6	Industrial Box PC with Intel® Core™ i5-7300U, 16 GB DRAM (non-ECC), 1 TB SSD 3DTLC, WIN 10 IoT 2019 (64-bit), 1 PCIe + 2 drive slots, Hardware RAID, NY Monitor Link	5845	EC001413	703382	1549734729901			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30000-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	6235	EC001414	700263	1549734688000			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30006-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	6545	EC001414	700264	1549734688017			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30460-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7090	EC001414	700269	1549734688062			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30466-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7400	EC001414	700270	1549734688079			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30470-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7425	EC001414	700275	1549734688123			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30476-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7730	EC001414	700276	1549734688130			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40000-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	6370	EC001414	700265	1549734688024			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40006-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM , sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	6675	EC001414	700266	1549734688031			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40460-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7220	EC001414	700271	1549734688086			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40466-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7525	EC001414	700272	1549734688093			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40470-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7555	EC001414	700277	1549734688147			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40476-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM , 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7855	EC001414	700278	1549734688154			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douxier
Produit d'identification V600											
NYP27-50000-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	6650	EC001414	700267	1549734688048			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50006-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	6885	EC001414	700268	1549734688055			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50460-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7500	EC001414	700273	1549734688109			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50466-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7820	EC001414	700274	1549734688116			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50470-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	7840	EC001414	700279	1549734688161			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50476-12WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 12,1 pouces 1 280x800, intégré	8155	EC001414	700280	1549734688178			NA	NAA	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	3691	EC001414	688976	1549734532921			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2A-20460-12WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Atom™ E3940, 8 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	3815	EC001414	688977	1549734532938			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2A-30450-12WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Atom™ E3940, 8 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	3768	EC001414	688980	1549734532969			NA	NAA	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	4304	EC001414	683653	1549734262712			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP25-313K2-15WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Core™ i5-4300U, 8 Go DRAM (non-ECC), 128 Go SSD-iMLC, Windows 10 (64 bits), emplacement PCIe, DVI-D supplémentaire, écran tactile capacitif 15,4	7305	EC001414	686962	1549734140621			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30000-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	6475	EC001414	700281	1549734688185			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30006-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	6795	EC001414	700282	1549734688192			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30460-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouce 1 280x800, intégré	7335	EC001414	700287	1549734688246			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30466-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7645	EC001414	700288	1549734688253			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30470-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7670	EC001414	700293	1549734688307			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30476-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7975	EC001414	700294	1549734688314			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40000-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	6610	EC001414	700283	1549734688208			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40006-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	6915	EC001414	700284	1549734688215			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40460-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7460	EC001414	700289	1549734688260			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40466-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7770	EC001414	700290	1549734688277			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40470-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7795	EC001414	700295	1549734688321			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40476-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8100	EC001414	700296	1549734688338			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50000-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	6900	EC001414	700285	1549734688222			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50006-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7200	EC001414	700286	1549734688239			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50460-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	7745	EC001414	700291	1549734688284			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50466-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8060	EC001414	700292	1549734688291			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50470-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8085	EC001414	700297	1549734688345			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50476-15WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 15,4 pouces 1 280x800, intégré	8390	EC001414	700298	1549734688352			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douxier
Produit d'identification V600											
NYP2A-20450-15WC1000	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 15,4 pouces (1280x800), de type intégré	3913	EC001414	688985	1549734533010			NA	NAA	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	4035	EC001414	688986	1549734533027			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30360-15WC1000	Armoire PC industriel avec intel® celeron® 3965u, 8 gb ddr4 ram (non-ecc), 128 gb cfast imlc, win 10 iot ent. (64-bit), sans pcie slot, ni port optionnel, écran 15.4" tactile capacitif	4801	EC001414	683658	1549734262767			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30000-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	7185	EC001414	700299	1549734688369			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30000-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	7455	EC001414	700335	1549734688543			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30006-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	7490	EC001414	700300	1549734688376			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30006-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	7755	EC001414	700334	1549734688550			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30460-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8040	EC001414	700347	1549734688420			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30460-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8305	EC001414	700329	1549734688604			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30466-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8340	EC001414	700346	1549734688437			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30466-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM, 128Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8610	EC001414	700328	1549734688611			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30470-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8375	EC001414	700341	1549734688482			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30470-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8635	EC001414	700323	1549734688666			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30476-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8680	EC001414	700340	1549734688499			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-30476-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 8Go DRAM (non ECC), 256Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8945	EC001414	700305	1549734688673			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40000-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	7305	EC001414	700301	1549734688383			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40000-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	7575	EC001414	700333	1549734688567			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40006-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	7615	EC001414	700302	1549734688390			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40006-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	7885	EC001414	700332	1549734688574			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40460-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8160	EC001414	700345	1549734688444			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40460-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8430	EC001414	700327	1549734688628			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40466-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8465	EC001414	700344	1549734688451			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40466-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 128Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8735	EC001414	700326	1549734688635			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40470-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8495	EC001414	700339	1549734688505			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40470-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8760	EC001414	700306	1549734688680			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40476-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8810	EC001414	700338	1549734688512			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-40476-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 16Go DRAM, 256Go Cfast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9070	EC001414	700307	1549734688697			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50000-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	7600	EC001414	700303	1549734688406			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50000-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32 Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	7860	EC001414	700331	1549734688581			NA	NAA	NLD	8471.4100.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
NYP27-50006-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	7910	EC001414	700304	1549734688413			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50006-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, sans stockage ni système d'exploitation ni fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8180	EC001414	700330	1549734688598			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50460-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8450	EC001414	700343	1549734688468			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50460-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	8715	EC001414	700325	1549734688642			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50466-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8760	EC001414	700342	1549734688475			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50466-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 128Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9030	EC001414	700324	1549734688659			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50470-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	8790	EC001414	700337	1549734688529			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50470-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension ni option I / F, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9055	EC001414	700308	1549734688703			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50476-19WC1000	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré	9100	EC001414	700336	1549734688536			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP27-50476-19WC1100	Panel PC industriel avec Intel® Core™ i7-7820EQ, 32Go DRAM, 256Go CFast iMLC, WIN10 64 bits, sans fente d'extension, NY Monitor Link, écran tactile capacitif 18,5 pouces 1 920x1 080, intégré, placage Ni	9365	EC001414	700309	1549734688710			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
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	4650	EC001414	689015	1549734539555			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP2C-30370-19WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Celeron® 3965UJ, 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	5680	EC001414	688869	1549734538886			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30370-19WC1000	Armoire PC industrielle avec processeur Intel® Core™ i5-7300UJ, 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	7010	EC001414	688876	1549734539036			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYP35-30370-19WC1100	Panel PC industrielle Intel® Core™ i5-7300UJ, 8Go, 256Go, WIN10	7295	EC001414	695744	1549734539111			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY512-Z300-1XX445T1X	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	15980	EC001413	703559	1549734695558			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY512-Z400-1XX445T1X	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	16540	EC001413	703560	1549734695565			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY512-Z500-1XX445T1X	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	17350	EC001413	703561	1549734695572			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY532-Z300-112445T10	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	17080	EC001414	703565	1549734695619			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY532-Z400-112445T10	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	17620	EC001414	703566	1549734695626			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NY532-Z500-112445T10	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	18440	EC001414	703567	1549734695633			NA	NAA	NLD	8471.4100.00
NYM15W-C1000	Moniteur Industriel, écran 15.4 pouces intégré avec technologie capacitive	2287	EC001428	686606	1548583813038			NA	NAA	NLD	8528.5291.00
NYM15W-C1060	Moniteur industriel, écran tactile capacitif de 15,4 pouces, montage intégré, port NYML	2616	EC001428	686604	1549734158275			NA	NAA	NLD	8528.5291.00
NYM19W-C1000	Moniteur industriel, écran tactile capacitif de 18,5 pouces, montage intégré, port DVI-D	2761	EC001428	688734	1549734279239			NA	NAA	NLD	8528.5291.00
NY000-AC00 2M	Câble DVI 2m	91.95	EC002584	686292	1548583873391			NA	NAA	NLD	8544.4290.90
NY000-AB00	Accessoires pour fixer le PC Industriel BOX	72.35	EC002584	686299	154858387330	#		NA	NAA	NLD	8471.8000.00
NY000-AB01	Fixation murale pour un PC Industriel type Box	65.75	EC002584	686298	1548583873315			NA	NAA	NLD	8471.8000.00
NY000-AB04	Support de montage livre pour les modèles pc suivants: nyb35- * 0 *, nyb2c- * 0 *, nyb1a- * 0 *	72.15	EC002584	683687	154973426297	#		NA	NAA	NLD	8473.3080.00
Logiciel HMI											
NA-RTL01	Soft-NA, pour Windows 10 Professionnel 64 bits, 1 x licence de clé USB	1793	EC001435	694867	154973459253	#		OA	OAB	NLD	8523.5190.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
Logiciel SCADA											
RTC4	MOVICON NEXT V4 Run Time Client	1826	EC001435	696452	1549734890243			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-20K	Movicon Pro Runtime Scada 20,000 Tags	7300	EC001435	696456	1549734890281			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-20K-1W	Movicon Next Pro RunTime Client Server 20,000 tags 1x Web Client Option	8270	EC001435	696444	1549734890175			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-40K	Movicon Pro Runtime Scada 40,000 Tags	8395	EC001435	696455	1549734890274			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K	Movicon Pro Runtime Scada 5,000 Tags	5350	EC001435	696454	1549734890267			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-1W	Movicon Pro SCADA. Client/Server 5000 tag + 1 Web client	6210	EC001435	696453	1549734890250			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-1W-O	Movicon Pro Runtime Scada 5,000 Tags + 1 x Movicon Web Client+ OPC-UA Server Option	7180	EC001435	700418	1549734894593			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-5W-A	Movicon Next Pro RunTime Client Server 5000 tags 5x Web Client Option + Alarm Dispatcher	10580	EC001435	696443	1549734890168			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-5W-O-AS-3D	Movicon Pro SCADA. Client/Server 5000 tag + 5 Web client + OPC-UA Server + Alarm Dispatcher + Alarm Statistics + 3D Visualization	12420	EC001435	696438	1549734890113			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-A	Movicon Next Pro RunTime Client Server 5000 tags + Alarm Dispatcher	6235	EC001435	696457	1549734890298			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-M	Movicon Next Pro RunTime Client Server 5000 tags + Multidriver (32) option	6235	EC001435	696458	1549734890304			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
RTCS4-F-5K-O	Movicon Pro Runtime Scada 5,000 Tags + OPC-UA Server Option	6330	EC001435	700707	1549734895019			OB	OBA	ITA	8523.5190.00
Logiciel + licence du fabricant d'origine Scada											
DEV4	Movicon Next V4 SCADA Editor, 1 License	2311	EC001435	696211	1549734999595			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
DEV403L	Movicon 4 SCADA Editor 3 Licenses package	3232	EC001435	696292	1549734889230			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
DEV410L	Movicon 4 SCADA Editor 10 Licenses package	6470	EC001435	696291	1549734889223			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-0W-0	MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM	1826	EC001435	696262	1549734999922			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-0W-0-3D	MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM+3D Option	2031	EC001435	696263	1549734999939			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-0W-H	MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM with Historian and Dataloger option	2432	EC001435	696264	1549734999946			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-0W-H-3D	MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM+Historian and Data logger+3D Option	2639	EC001435	696265	1549734999953			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-1W-0	MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM with 1 webclient option	2128	EC001435	696266	1549734999960			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-1W-H	MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM with Historian and Dataloger option with 1 webclient option	2735	EC001435	696267	1549734999977			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-1W-H-3D	MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM+1xWeb Client Option+Historian and Data logger+3D Option	2941	EC001435	696268	1549734999984			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-2K-5W-H	MOVICON 4 RunTime Client-Server 2000 tag OEM+ 5x Web Clients Option+Historian and Data logger	3948	EC001435	696269	1549734889001			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-0W-0	MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM	2386	EC001435	696270	1549734889018			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-0W-0-3D	MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM+3D Option	2592	EC001435	696271	1549734889025			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-0W-H	MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM with Historian and Dataloger option	2993	EC001435	696272	1549734889032			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-0W-H-3D	MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM+Historian and Data logger+3D Option	3199	EC001435	696274	1549734889056			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-1W-0	MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM with 1 webclient option	2692	EC001435	696276	1549734889070			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-1W-H	MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM with Historian and Dataloger option with 1 webclients option	3298	EC001435	696277	1549734889087			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-2W-H	Movicon OEM Runtime Client-Server 4,000 tags + Movicon SCADA OEM Historian+Data Logger+ Reports Option+ 2 Web Clients Option	3603	EC001435	700822	1549734895620			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-2W-H-1DRV	Movicon OEM Runtime Client-Server 4,000 tags + 2 Web Clients + Historian+Data Logger + Reports Option + 1 Additional Automation Driver	3807	EC001435	699036	1549734891479			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
RTH4-4K-5W-0	MOVICON 4 RunTime Client-Server 4000 tag OEM+5xWeb Client Option	3847	EC001435	696278	1549734889094			OB	OBZ	ITA	8523.5190.00
Licence Mobile Flow											
20271-800	Licence, 1 an, Fleet Operations Workspace Core, Primaire	1000	EC000000	690680	1549734511254			OC	OCA	USA	8479.5000.00
20271-802	Licence, 1 an, Fleet Operations Workspace Core, Secondaire	1000	EC000000	690668	1549734511278			OC	OCA	USA	8479.5000.00
20271-806	Licence, 5 ans, Fleet Operations Workspace Core, Primaire	6250	EC000000	690670	1549734547475			OC	OCA	USA	8479.5000.00
20271-807	Licence, 5 ans, Fleet Operations Workspace Core, Secondaire	6250	EC000000	690671	1549734547482			OC	OCA	USA	8479.5000.00
Mobile Autres licences											
20271-804	Licence perpétuelle Fleet Simulator pour appareils EM2100 existants	9345	EC000000	694788	1549734511292			OC	OCB	USA	8479.5000.00
20271-805	Licence, One-Shot, Cell Alignment Positioning System (CAPS)	2515	EC000000	690669	1549734511308			OC	OCB	USA	8479.5000.00
Dispositifs de surveillance moteur K6											
K6CM-CI2MA-EIP	Surveillance de la condition du moteur, ca, triphasé, moteur induction, analyse du courant, 100 à 240vca, sortie transistor, push-in plus, écran lcd, ethernet ip/modbus, convient aux environnement dotés de variateurs	1467	EC002613	695077	1549734605182			RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K6CM-CI2MD-EIP	Surveillance de la condition du moteur, ca, triphasé, moteur induction, analyse du courant, 24vca/vcc, sortie transistor, push-in plus, écran lcd, ethernet ip/modbus, convient aux environnement dotés de variateurs	1467	EC002613	695076	1549734605199			RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K6CM-ISMA-EIP	Dispositif de surveillance de l'état du moteur, alternatif, triphasé, à induction, résistance d'isolement, 100 à 240 vca, sortie de contrôle transistor, push-in plus, affichage lcd, ethernet ip	1098	EC002613	680571	1549734178716			RA	RAA	JPN	9030.3370.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
K6CM-HSMD-EIP	Dispositif de surveillance de l'état du moteur, alternatif, triphasé, à induction, résistance d'isolement, 24 vca / vdc, sortie de contrôle transistor, push-in plus, affichage lcd, ethernet ip	1098	EC002613	680572	1549734178723			RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K6CM-VBMA-EIP	Dispositif de surveillance de l'état du moteur, alternatif, triphasé, induction, vibrations et température, 100 à 240 vac, sortie de contrôle transistor, push-in plus, affichage lcd, ethernet ip	1087	EC002613	680567	1549734178679			RA	RAA	JPN	9030.8900.00
K6CM-VBMD-EIP	Dispositif de surveillance de l'état du moteur, alternatif, triphasé, à induction, vibrations et température, 24 vca / vdc, sortie de contrôle transistor, push-in plus, affichage lcd, ethernet ip	1087	EC002613	680562	1549734178686			RA	RAA	JPN	9030.8900.00
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	1292	EC000601	690911	154973450092	#		RA	RAA	JPN	9031.8080.00
K7GE-MGMA	Dispositif de surveillance de la résistance d'isolement pour moteurs triphasés et servo, pompes et réchauffeurs, 100 à 240 VCA, sortie de contrôle de transistor, Push-in Plus, écran LCD, RS-485 / Modbus / RTU	1246	EC002498	700665	154973467392	#		RA	RAA	JPN	9030.3370.00
K7GE-MGMD	Dispositif de surveillance de la résistance d'isolement pour moteurs triphasés et servo, pompes et réchauffeurs, 24 VAC / VDC, sortie de contrôle de transistor, Push-in Plus, écran LCD, RS-485 / Modbus / RTU	1246	EC002498	700664	154973467393	#		RA	RAA	JPN	9030.3370.00
Accessoire dispositifs de surveillance moteur K6											
K6CM-CICB005	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 5a	130.4	EC002048	680570	1549734178747			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB025	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 25a	142.3	EC002048	680563	1549734178754			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB100	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 100a	154.2	EC002048	680568	1549734178761			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB200	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 200a	177.8	EC002048	680564	1549734178778			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB400	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 400a	213.3	EC002048	680561	1549734178785			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-CICB600	Transformateur de courant K6CM-cim, courant nominal primaire 600a	237	EC002048	680566	1549734178792			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-HSZB152	Dispositif de surveillance de l'état du moteur type pince zct pour le contrôle de la résistance d'isolement k6cm-ism, 200 à 480 vca, diamètre 52 mm	889	EC002615	680569	1549734178808			RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
K6CM-VBS1	Tête de capteur et pré-amplificateur pour vibrations et température modèle k6cm-vbs1, pièce de fixation de vis m6 également inclus	759	EC002615	680565	1549734178730			RA	RAZ	JPN	9030.8900.00
K6CM-VBSAT1	Fixation adhésive pour le capteur de vibrations et de température K6CM-VBS1	49.77	EC002615	700456	154973448905	#		RA	RAZ	JPN	9030.8900.00
K6PM-THS3232	Capteur thermique infrarouge pour k6pm-thmd-eip, 24 v c.c., 0 °c - 200 °c, 1 024 pixels, fov 90° x 90°	901	EC001195	690912	154973450093	#		RA	RAZ	JPN	9031.8080.00
K7GE-MG1	Unité de sonde pour dispositif de surveillance de la résistance d'isolement K7GE-MGM	296.3	EC002498	700663	154973467394	#		RA	RAZ	JPN	9030.3370.00
Caméras industrielles											
STC-HD213DV	Area Scan Camera (cased type), DVI over HDMI, Full HD 1080p, Color, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2.8 µm, 60 fps, Rolling Shutter, C Mount, cased	630	EC003015	696468	1549734667029			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-HD213DV-CS	Area Scan Camera (cased type), DVI over HDMI, Full HD 1080p, Color, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2.8 µm, 60 fps, Rolling Shutter, CS Mount, cased	630	EC003015	696466	1549734667043			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-HD213SDI	HD SDI, Area Scan Camera, Full HD 1080p, Color, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2.8 µm, 60 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased	731.5	EC003015	696467	1549734667036			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-HD213SDI-CS	HD SDI, Area Scan Camera, Full HD 1080p, Color, CMOS Sony IMX291, 1/2.8", 2.8 µm, 60 fps, Rolling Shutter, CS Mount, Cased	731.5	EC003015	696465	1549734667050			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-010-E	Kit, camera, GigE, POE, 720 x 540, 1/2.9", 282.2 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1055	EC003015	699014	1549734891349			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-011-E	Kit, camera, GigE, POE, 720 x 540, 1/2.9", 282.2 fps, color, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1055	EC003015	699012	1549734891332			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-100-E	Kit, camera, GigE, POE, 3856 x 2764, 1/2.3", 10.3 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1098	EC003015	698990	1549734891226			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-120-E	Kit, camera, GigE, POE, 4000 x 3000, 1/1.7", 9.2 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1167	EC003015	698988	1549734891219			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-121-E	Kit, camera, GigE, POE, 4000 x 3000, 1/1.7", 9.2 fps, Color, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1167	EC003015	698986	1549734891202			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-130-E	Kit, camera, GigE, POE, 1280 x 1024, 1/1.8", 61 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1077	EC003015	699010	1549734891325			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-131-E	Kit, camera, GigE, POE, 1280 x 1024, 1/1.8", 61 fps, color, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1077	EC003015	699008	1549734891318			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-160-E	Kit, camera, GigE, POE, 1440 x 1088, 1/2.9", 70.7 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1092	EC003015	699006	1549734891301			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-161-E	Kit, camera, GigE, POE, 1440 x 1088, 1/2.9", 70.7 fps, color, M Series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1092	EC003015	699004	1549734891295			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-200-E	Kit, camera, GigE, POE, 1624 x 1240, 1/1.7", 54.6 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1182	EC003015	699002	1549734891288			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-201-E	Kit, camera, GigE, POE, 1624 x 1240, 1/1.7", 54.6 fps, color, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1182	EC003015	699000	1549734891271			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-240-E	Kit, camera, GigE, POE, 5472 x 3648, 1", 5.5 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1227	EC003015	698984	1549734891196			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-241-E	Kit, camera, GigE, POE, 5472 x 3648, 1", 5.5 fps, Color, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1227	EC003015	698982	1549734891189			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-320-E	Kit, camera, GigE, 3.2M, POE, 2048 x 1536 Pixels, 1/1.8", 34.9 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1242	EC003015	698998	1549734891264			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-321-E	Kit, camera, GigE, 3.2M, POE, 2048 x 1536 Pixels, 1/1.8", 34.9 fps, color, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1242	EC003015	698996	1549734891257			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-500-E	Kit, camera, GigE, POE, 2448 x 2048, 2/3", 21.9 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1376	EC003015	698980	1549734891172			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-501-E	Kit, camera, GigE, POE, 2448 x 2048, 2/3", 21.9 fps, color, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1376	EC003015	698978	1549734891165			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-530-E	Kit, camera, GigE, POE, 2592 x 1944, 1/2.5", 14 fps, B/W, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1038	EC003015	698994	1549734891240			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
31940-531-E	Kit, camera, GigE, POE, 2592 x 1944, 1/2.5", 14 fps, color, M series, 10 m GigE cable, 10 m IO/power cable, camera tripod mount	1038	EC003015	698992	1549734891233			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBA1002POE	GigE Vision Area Scan Camera, 10.0 MP, Monochrome, CMOS MT9J003, 1/2.3", 1.67 µm, 10.3 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased, POE	659.5	EC003015	695958	1549734594929			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBA503POE	GigE Vision Area Scan Camera, 5.0 MP, Monochrome, CMOS MT9P031, 1/2.5", 2.2 µm, 14 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased, POE	549.5	EC003015	695913	1549734594882			SA	SAA	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
STC-MBE132POE	GigE Vision Area Scan Camera, 1.3 MP, Monochrome, CMOS EV76C560, 1/1.8", 5.3 µm, 61 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	512.5	EC003015	695960	1549734594844			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS1228POE	GigE Vision Area Scan Camera, 12.0 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX304, 1.1", 3.45 µm, 8.9 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	2961	EC003015	694007	1549734594950			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS1242POE	GigE Vision Area Scan Camera, 12.0 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX226, 1/1.7", 1.85 µm, 8.7 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased, POE	1116	EC003015	690610	1549734548496			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS163POE	GigE Vision Area Scan Camera, 1.6 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX273, 1/2.9", 3.45 µm, 69 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	541	EC003015	690602	1549734548410			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS202POE	GigE Vision Area Scan Camera, 2.0 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX430, 1/1.7", 4.5 µm, 54.4 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	751	EC003015	690604	154973454843	#		SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS2041POE	GigE Vision Area Scan Camera, 20.0 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX183, 1", 2.4 µm, 5.6 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased, POE	1141	EC003015	690612	1549734548519			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS231POE	GigE Vision Area Scan Camera, 2.3 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX249, 1/1.2", 5.86 µm, 41.6 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	757.5	EC003015	695907	1549734664325			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS312POE	GigE Vision Area Scan Camera, 3.2 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX265, 1/1.8", 2048 x 1536 Pixels, 3.45 µm, 33.4 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	998	EC003015	690606	1549734548458			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS43POE	GigE Vision Area Scan Camera, 0.4 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX287, 1/2.9", 6.9 µm, 265 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	494.3	EC003015	690600	1549734548397			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS500POE	GigE Vision Area Scan Camera, 5.0 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX264, 2/3", 3.45 µm, 21 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	1126	EC003015	690608	1549734548472			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS52POE	GigE Vision Area Scan Camera, 0.5 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX433, 1/1.7", 9.0 µm, 166.5 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	512.5	EC003015	695915	1549734594868			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS642POE	GigE Vision Area Scan Camera, 6.4 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX178, 1/1.8", 2.4 µm, 17.4 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased, POE	586.5	EC003015	695911	1549734594905			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS881POE	GigE Vision Area Scan Camera, 8.9 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX267, 1", 3.45 µm, 12.4 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	2197	EC003015	695909	1549734594936			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCA503POE	GigE Vision Area Scan Camera, 5.0 MP, Color, CMOS MIT9P031, 1/2.5", 2.2 µm, 14 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased, POE	549.5	EC003015	695912	1549734594899			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCE132POE	GigE Vision Area Scan Camera, 1.3 MP, Color, CMOS EV76C560, 1/1.8", 5.3 µm, 61 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	512.5	EC003015	695959	1549734594851			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS1228POE	GigE Vision Area Scan Camera, 12.0 MP, Color, CMOS Sony IMX304, 1.1", 3.45 µm, 8.9 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	2961	EC003015	694006	1549734594967			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS1242POE	GigE Vision Area Scan Camera, 12.0 MP, Color, CMOS Sony IMX226, 1/1.7", 1.85 µm, 8.7 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased, POE	1116	EC003015	690611	1549734548502			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS163POE	GigE Vision Area Scan Camera, 1.6 MP, Color, CMOS Sony IMX273, 1/2.9", 3.45 µm, 69 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	541	EC003015	690603	1549734548427			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS202POE	GigE Vision Area Scan Camera, 2.0 MP, Color, CMOS Sony IMX430, 1/1.7", 4.5 µm, 54.4 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	751	EC003015	690605	1549734548441			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS2041POE	GigE Vision Area Scan Camera, 20.0 MP, Color, CMOS Sony IMX183, 1", 2.4 µm, 5.6 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased, POE	1141	EC003015	690613	1549734548526			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS231POE	GigE Vision Area Scan Camera, 2.3 MP, Color, CMOS Sony IMX249, 1/1.2", 5.86 µm, 41.6 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	757.5	EC003015	695906	1549734664332			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS312POE	GigE Vision Area Scan Camera, 3.2 MP, Color, CMOS Sony IMX265, 1/1.8", 2048 x 1536 Pixels 3.45 µm, 33.4 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	998	EC003015	690607	1549734548465			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS43POE	GigE Vision Area Scan Camera, 0.4 MP, Color, CMOS Sony IMX287, 1/2.9", 6.9 µm, 265 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	494.3	EC003015	690601	1549734548403			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS500POE	GigE Vision Area Scan Camera, 5.0 MP, Color, CMOS Sony IMX264, 2/3", 3.45 µm, 21 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	1126	EC003015	690609	1549734548489			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS52POE	GigE Vision Area Scan Camera, 0.5 MP, Color, CMOS Sony IMX433, 1/1.7", 9.0 µm, 166.5 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	512.5	EC003015	695914	1549734594875			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS642POE	GigE Vision Area Scan Camera, 6.4 MP, Color, CMOS Sony IMX178, 1/1.8", 2.4 µm, 17.4 fps, Rolling Shutter, C Mount, Cased, POE	586.5	EC003015	695910	1549734594912			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS881POE	GigE Vision Area Scan Camera, 8.9 MP, Color, CMOS Sony IMX267, 1", 3.45 µm, 12.4 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POE	2197	EC003015	695908	1549734594943			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MBS70BU3V	USB 3.0 Area Scan Camera, 7.1 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX428, 1.1", 4.5 µm, 51.2 fps, Global Shutter, C Mount, Cased	2380	EC003015	696370	1549734609814			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-MCS70BU3V	USB 3.0 Area Scan Camera, 7.1 MP, Color, CMOS Sony IMX428, 1.1", 4.5 µm, 51.2 fps, Global Shutter, C Mount, Cased	2380	EC003015	696369	1549734609920			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMB120AOPQ	Opt-C Link Area Scan Camera, 12 MP, Monochrome, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76", 5.5 µm, 93.4 fps, Global Shutter, M42 Mount, 1x QSFP + Optical connector, 40Gbps	6315	EC003015	698800	1549734609937			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMB120AOPQ-F	Opt-C Link Area Scan Camera, 12 MP, Monochrome, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76", 5.5 µm, 93.4 fps, Global Shutter, F Mount, 1x QSFP + Optical connector, 40Gbps	6315	EC003015	698799	1549734609944			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMB120AOPT-F	Opt-C Link Area Scan Camera, 12 MP, Monochrome, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76", 5.5 µm, 93.4 fps, Global Shutter, F Mount,	6315	EC003015	698807	1549734199544			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMC120AOPQ	Opt-C Link Area Scan Camera, 12 MP, Color, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76", 5.5 µm, 93.4 fps, Global Shutter, M42 Mount, 1x QSFP + Optical connector, 40Gbps	6315	EC003015	698798	1549734609951			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMC120AOPQ-F	Opt-C Link Area Scan Camera, 12 MP, Color, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76", 5.5 µm, 93.4 fps, Global Shutter, F Mount, 1x QSFP + Optical connector, 40Gbps	6315	EC003015	698797	1549734609968			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-CMC120AOPT-F	Opt-C Link Area Scan Camera, 12 MP, Color, CMOS CMOSIS CMV12000, 1.76", 5.5 µm, 93.4 fps, Global Shutter, F Mount,	6315	EC003015	698808	1549734199551			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-OSB250CL	Camera Link Area Scan Camera, 25 MP, Monochrome, Python 25K, APS-H, 4.5 µm, 32 fps, Global Shutter, M42 Mount, Cased	6005	EC003015	698579	1549734609890			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-OSB250CL-F	Camera Link Area Scan Camera, 25 MP, Monochrome, Python 25K, APS-H, 4.5 µm, 32 fps, Global Shutter, F Mount, Cased	6005	EC003015	698578	1549734609906			SA	SAA	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	4325	EC003015	681248	1549734197687			SA	SAA	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	591	EC003015	681382	1549734199483			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-SPB202PCL	Camera Link Area Scan Camera, 2.0 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX430, 1/1.7", 4.5 µm, 89.1 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POCL	818.5	EC003015	698325	1549734609999			SA	SAA	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, montage C, en boîtier, POCL	1286	EC003015	681295	1549734197519			SA	SAA	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, montage C, en boîtier, POCL	1716	EC003015	681204	1549734197601			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-SPB52PCL	Camera Link Area Scan Camera, 0.5 MP, Monochrome, CMOS Sony IMX433, 1/1.7", 9.0 µm, 166.5 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POCL	562	EC003015	698327	1549734609975			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-SPC202PCL	Camera Link Area Scan Camera, 2.0 MP, Color, CMOS Sony IMX430, 1/1.7", 4.5 µm, 89.1 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POCL	818.5	EC003015	698324	1549734610001			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
STC-SPC52PCL	Camera Link Area Scan Camera, 0.5 MP, Color, CMOS Sony IMX433, 1/1.7", 9.0 µm, 166.5 fps, Global Shutter, C Mount, Cased, POCL	563	EC003015	698326	1549734609982			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
FS-B2KU7DGES-C	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 2K, monochrome, CMOS AWAIBA DR-2X2K-7-inver, 7.0 µm, 51 kHz, C-Mount, POE	1740	EC003015	699136	1549734667142			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
FS-B2KU7DGES-F	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 2K, monochrome, CMOS AWAIBA DR-2X2K-7-inver, 7.0 µm, 51 kHz, F-Mount, POE	1786	EC003015	699135	1549734667159			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
FS-B2KU7DGES-M42	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 2K, monochrome, CMOS AWAIBA DR-2X2K-7-inver, 7.0 µm, 51 kHz, M42-Mount, POE	1764	EC003015	699134	1549734667166			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
FS-B4KU7DGES-F	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 4K, monochrome, CMOS AWAIBA DR-2X4K-7-inver, 7.0 µm, 13 kHz, F-Mount, POE	2153	EC003015	699138	1549734667128			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
FS-B4KU7DGES-M42	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 4K, monochrome, CMOS AWAIBA DR-2X4K-7-inver, 7.0 µm, 13 kHz, M42-Mount, POE	2117	EC003015	699137	1549734667135			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
FS-C2KU7DGES-C	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 2K, color, CMOS AWAIBA DR-2X2K-7-inver-RGB, dual scan, 7.0 µm, 26 kHz, C-Mount, POE	1740	EC003015	699131	1549734669900			SA	SAA	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
FS-C2KU7DGES-F	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 2K, color, CMOS AWAIBA DR-2X2K-7-inver-RGB, dual scan, 7.0 µm, 26 kHz, F-Mount, POE	1786	EC003015	699130	1549734669917			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
FS-C2KU7DGES-M42	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 2K, color, CMOS AWAIBA DR-2X2K-7-inver-RGB, dual scan, 7.0 µm, 26 kHz, M42-Mount, POE	1764	EC003015	699129	1549734669924			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
FS-C4KU7DGES-F	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 4K, color, CMOS AWAIBA DR-2X4K-7-inver-RGB, 7.0 µm, 13 kHz, F-Mount, POE	2153	EC003015	699133	1549734669887			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
FS-C4KU7DGES-M42	GigE Dual Line Scan Camera, 2x 4K, color, CMOS AWAIBA DR-2X4K-7-inver-RGB, 7.0 µm, 13 kHz, M42-Mount, POE	2153	EC003015	699132	1549734669894			SA	SAA	JPN	9031.9000.00
Accessoires caméras industrielles											
CAB-USB3-02	USB 3.0 cable, USB3.0 Micro-B, Camera side with fastening screws, 2 m	42.71	EC003015	698597	1549734667180			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-02-RB	USB 3.0 cable, USB3.0 Micro-B, Camera side with fastening screws, robot cable, 2 m	100.2	EC003015	698601	1549734667234			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-03	USB 3.0 cable, USB3.0 Micro-B, Camera side with fastening screws, 3 m	51.25	EC003015	698596	1549734667197			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-03-RB	USB 3.0 cable, USB3.0 Micro-B, Camera side with fastening screws, robot cable, 3 m	124.7	EC003015	698600	1549734667241			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-05	USB 3.0 cable, USB3.0 Micro-B, Camera side with fastening screws, 5 m	59.85	EC003015	698595	1549734667203			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-05-RB	USB 3.0 cable, USB3.0 Micro-B, Camera side with fastening screws, robot cable, 5 m	183.1	EC003015	698599	1549734667258			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-07	USB 3.0 cable, USB3.0 Micro-B, Camera side with fastening screws, 7 m	128.4	EC003015	698594	1549734667210			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-07-RB	USB 3.0 cable, USB3.0 Micro-B, Camera side with fastening screws, robot cable, 7 m	305.1	EC003015	698598	1549734667265			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-USB3-10	USB 3.0 cable, USB3.0 Micro-B, Camera side with fastening screws, 10 m	231.8	EC003015	698593	1549734667227			SA	SAB	PHL	8544.4290.90
CAB-KWA-IEA	Converter, 6-pin connector to 5 Series pin assignment	67.15	EC003015	696471	1549734667173			SA	SAB	JPN	9031.9000.00
RC-HD133	Remote Control Unit for all DV/SDI camera models	152.7	EC003015	688176	1549734200035			SA	SAB	JPN	9031.9000.00
TP-JQA	Tripod Mount for Cube Camera	36.61	EC003015	696469	1549734667487			SA	SAB	CHN	9031.9000.00
TP-KWA2	Tripod Mount for M-Series Camera	36.61	EC003015	696470	1549734667470			SA	SAB	CHN	9031.9000.00
Lecteur code barre / caméras intelligentes											
FIS-0003-0001G	Lecteur de codes-barres MS-3, ligne unique, faible densité	1236	EC002999	700200	1549734216517			SB	SBA	JPN	8471.6070.00
FIS-0003-0002G	Lecteur de codes-barres MS-3, ligne unique, haute densité	1236	EC002999	700199	1549734216524			SB	SBA	JPN	8471.6070.00
FIS-0003-0003G	Lecteur de codes-barres MS-3, trame, faible densité	1304	EC002999	700198	1549734216533	#		SB	SBA	JPN	8471.6070.00
FIS-0830-1004G	Scanner laser industriel QX-830, à balayage, faible densité, série + ethernet	2359	EC002999	703378	1549734733120			SB	SBA	USA	8471.6070.00
FIS-0830-1005G	Scanner QX-830, ligne à balayage, MD, série et Ethernet	2359	EC002999	703373	1549734733133	#		SB	SBA	USA	8471.6070.00
V420-F000L12M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1893	EC002999	697899	1549734573733			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000L12M-NN	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2503	EC002999	697900	1549734573740			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000L12M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC002999	697901	1549734573757			SB	SBA	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	2318	EC002999	691402	1549734573764			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000L12M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet via USB, IP54	2015	EC002999	697902	1549734573771			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000L12M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC002999	697903	1549734573788			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M03M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1528	EC002999	697860	1549734573290			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M03M-NN	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, Mode X, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2137	EC002999	697861	1549734573306			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M03M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC002999	697862	1549734573313			SB	SBA	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	1953	EC002999	691517	1549734573320			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M03M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC002999	697863	1549734573337			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M03M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, Mode X, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2259	EC002999	697864	1549734573344			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000M12M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1893	EC002999	697870	1549734573412			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M12M-NN	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2503	EC002999	697871	1549734573429			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M12M-SRP	Lecteur de codes V420, 1,2 MP monochrome, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, 1D/2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC002999	702501	1549734573436			SB	SBA	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	2318	EC002999	691331	1549734573444	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M12M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC002999	697872	1549734573450			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M12M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC002999	697873	1549734573467			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M50C-NNP	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC002999	697878	1549734573511			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M50C-NN	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2259	EC002999	697879	1549734573528			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M50C-SWP	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1772	EC002999	697880	1549734573535			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000M50C-SWX	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2381	EC002999	697881	1549734573542			SB	SBA	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
V420-F000N12M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1893	EC002999	697894	1549734573672			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-NN	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2503	EC002999	697895	1549734573689			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC002999	697896	1549734573696			SB	SBA	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	2625	EC002999	691495	1549734573702			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC002999	697897	1549734573719			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000N12M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC002999	697898	1549734573726			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W03M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1528	EC002999	697855	1549734573238			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W03M-NN	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, Mode X, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2137	EC002999	697856	1549734573245			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W03M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC002999	697857	1549734573252			SB	SBA	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	1953	EC002999	691327	1549734573269			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W03M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC002999	697858	1549734573276			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W03M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, Mode X, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2259	EC002999	697859	1549734573283			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V420-F000W12M-NNP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1893	EC002999	697865	1549734573351			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W12M-NN	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2503	EC002999	697866	1549734573368			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W12M-SRP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC002999	697867	1549734573375			SB	SBA	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	2318	EC002999	691425	1549734573382			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W12M-SWP	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC002999	697868	1549734573399			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W12M-SWX	Lecteur de code V420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC002999	697869	1549734573405			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W50C-NNP	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC002999	697874	1549734573474			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W50C-NN	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2259	EC002999	697875	1549734573481			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W50C-SRP	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1772	EC002999	697876	1549734573498			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V420-F000W50C-SWX	Lecteur de code V420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, mode X, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2381	EC002999	697877	1549734573504			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000L12M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2259	EC002999	698178	1549734576536			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000L12M-NN	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2869	EC002999	698179	1549734576543			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000L12M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC002999	698180	1549734576550			SB	SBA	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	2685	EC002999	691738	1549734576556	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000L12M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC002999	698181	1549734576574			SB	SBA	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	2990	EC002999	691714	1549734576581			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M03M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	1893	EC002999	698140	1549734576093			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000M03M-NN	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2503	EC002999	698141	1549734576109			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000M03M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC002999	698142	1549734576116			SB	SBA	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	2318	EC002999	691584	1549734576124	#		SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000M03M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC002999	698143	1549734576130			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000M03M-SWX	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2625	EC002999	698144	1549734576147			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000M12M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2259	EC002999	698150	1549734576215			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-NN	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2869	EC002999	698151	1549734576222			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-RRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, anneau de lumière rouge, mode X	3296	EC002999	691702	1549734576559	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-RWX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm éclairage annulaire blanc, mode X, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3600	EC002999	698182	1549734576604			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC002999	698152	1549734576239			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-SRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X	2685	EC002999	691678	1549734576246	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC002999	698153	1549734576253			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M12M-SWX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC002999	698154	1549734576260	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M50C-NNP	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC002999	698158	1549734576314			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M50C-NN	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2625	EC002999	698159	1549734576321			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M50C-SWP	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2137	EC002999	698160	1549734576338			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000M50C-SWX	Lecteur de codes V430, Couleur 5 MP, objectif moyen angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X	2747	EC002999	691772	1549734576345			SB	SBA	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
V430-F000N12M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2259	EC002999	698173	1549734576475			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-NN	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2869	EC002999	698174	1549734576482			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-RRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, anneau de lumière rouge, mode X	3600	EC002999	691671	1549734576611			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm éclairage annulaire blanc, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3600	EC002999	698183	1549734576628			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC002999	698175	1549734576499			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-SRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif angle étroit, autofocus 40-150 mm, lumière rouge, mode X	2990	EC002999	691560	1549734576505			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC002999	698176	1549734576512			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000N12M-SWX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC002999	698177	1549734576529			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W03M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	1893	EC002999	698135	1549734576031			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-NN	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2503	EC002999	698136	1549734576048			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC002999	698137	1549734576055			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-SRX	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2318	EC002999	696573	1549734576062			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC002999	698138	1549734576079			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W03M-SWX	Lecteur de code V430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2625	EC002999	698139	1549734576086			SB	SBA	MYS	9031.9000.00
V430-F000W12M-NNP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2259	EC002999	698145	1549734576154			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-NN	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2869	EC002999	698146	1549734576161			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-SRP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC002999	698147	1549734576178			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-SRX	Lecteur de codes V430, monochrome 1,2 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, mode X	2685	EC002999	691755	154973457618	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-SWP	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC002999	698148	1549734576192			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W12M-SWX	Lecteur de code V430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, X-Mode, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC002999	698149	1549734576208			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W50C-NNP	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC002999	698155	1549734576277			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W50C-NN	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, mode X, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2625	EC002999	698156	1549734576284			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W50C-SWP	Lecteur de code V430, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, 1D / 2D, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2137	EC002999	698157	1549734576291			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V430-F000W50C-SWX	Lecteur de codes V430, couleur 5 MP, objectif grand angle, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, mode X	2747	EC002999	691586	1549734576307			SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V440-FXXXYS0M-NNX	V440-F, no optics, 5 MP, mono, C-Mount, X-Mode, Ethernet TCP/IP, EtherNet/IP, PROFINET	2589	EC002999	703468	154973470287	#		SB	SBA	JPN	9031.9000.00
V410-HDS4608HC	Lecteur portable V410-H HC, blanc, filaire	467.5	EC002999	699313	154973457093	#		SB	SBA	MEX	8471.6070.00
V410-HDS4608SR	Lecteur portable V410-H SR, noir gris, filaire	412.5	EC002999	699314	154973457092	#		SB	SBA	MEX	8471.6070.00
V410-HDS4608XD	Lecteur portable V410-H XD, noir gris, filaire, avec X-Mode	687.5	EC002999	699312	154973457094	#		SB	SBA	MEX	8471.6070.00
Vérificateur de code											
9510-5-3.0	Vérificateur lvs-9510, cdv 3	7735	EC000000	682319	154973421725	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
9510-5-4.0	Vérificateur lvs-9510, cdv 4	7735	EC000000	682357	154973421726	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
9510-5-4.5	Vérificateur lvs-9510, cdv 4,5	7735	EC000000	682336	154973421727	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
9510-5-6.250	Vérificateur lvs-9510, cdv 6,25	7735	EC000000	682386	154973421728	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
9570-C-5	Galet LVS-9570, codes 1d et 2d	7140	EC000000	682075	1549734223928			SB	SBB	USA	9031.9000.00
9580-2D-3	Vérificateur de codes-barres 2d portable lvs-9580	5650	EC000000	682636	1549734223942			SB	SBB	USA	9031.9000.00
9580-C-3	Vérificateur de codes-barres 1d et 2d portable lvs-9580	7300	EC000000	682403	154973421729	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
9585-DPM	Vérificateur Lvs-9585 portable, 1d, 2d et dpm éclairage dôme et 30 degrés	9075	EC000000	682389	154973421732	#		SB	SBB	USA	9031.9000.00
Caméras intelligentes MicroHAW											
F420-F000L12M-NNA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2869	EC003015	697140	1549734565073			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-NNS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1893	EC003015	697139	1549734565066			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-NNV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3478	EC003015	697141	1549734565080			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SRA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2990	EC003015	697143	1549734565103			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SRS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC003015	697142	1549734565097			SB	SBC	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F420-F000L12M-SRV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3600	EC003015	697144	1549734565110			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SWA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2990	EC003015	697146	1549734565134			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SWS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC003015	697145	1549734565127			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000L12M-SWW	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3296	EC003015	696557	1549734565141			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M03M-NNA	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2503	EC003015	697079	1549734564410			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000M03M-NNS	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1528	EC003015	697078	1549734564403			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000M03M-NNV	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3112	EC003015	697080	1549734564427			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000M03M-SRA	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC003015	697082	1549734564441			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000M03M-SRS	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC003015	697081	1549734564434			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000M03M-SRV	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3234	EC003015	697083	1549734564458			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000M03M-SWA	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC003015	697085	1549734564472			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000M03M-SWS	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC003015	697084	1549734564465			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000M12M-NNA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2869	EC003015	697095	1549734564595			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M12M-NNS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1893	EC003015	697094	1549734564588			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M12M-NNV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3478	EC003015	697096	1549734564601			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M12M-SRA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2990	EC003015	697098	1549734564625			SB	SBC	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	2015	EC003015	697097	1549734564618			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M12M-SRV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3600	EC003015	697099	1549734564632			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M12M-SWA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2990	EC003015	697101	1549734564656			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M12M-SWS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC003015	697100	1549734564649			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M50C-NNA	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC003015	697108	1549734564748			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M50C-NNS	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC003015	697107	1549734564731			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M50C-NNV	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3234	EC003015	697109	1549734564755			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M50C-SWA	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2747	EC003015	697111	1549734564779			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M50C-SWS	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1772	EC003015	697110	1549734564762			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000M50C-SWW	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3051	EC003015	696556	1549734564786			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000N12M-NNA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2869	EC003015	697131	1549734564984			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000N12M-NNS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1893	EC003015	697130	1549734564977			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000N12M-NNV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3478	EC003015	697132	1549734564991			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000N12M-SRA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2990	EC003015	697134	1549734565011			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000N12M-SRS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC003015	697133	1549734565004			SB	SBC	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F420-F000N12M-SRV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3600	EC003015	697135	1549734565028			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000N12M-SWA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2990	EC003015	697137	1549734565042			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000N12M-SWS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC003015	697136	1549734565035			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000N12M-SWV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet via USB, IP54	3600	EC003015	697138	1549734565059			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W03M-NNA	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2503	EC003015	697071	1549734564328			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000W03M-NNS	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, Capteur AutoVISION, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1528	EC003015	697070	1549734564311			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000W03M-NNV	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3112	EC003015	697072	1549734564335			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000W03M-SRA	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC003015	697074	1549734564359			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000W03M-SRS	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC003015	697073	1549734564342			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000W03M-SRV	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3234	EC003015	697075	1549734564366			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000W03M-SWA	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION, Série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC003015	697077	1549734564380			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000W03M-SWS	Caméra intelligente F420, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC003015	697076	1549734564373			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F420-F000W12M-NNA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2869	EC003015	697087	1549734564502			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W12M-NNS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1893	EC003015	697086	1549734564496			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W12M-NNV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3478	EC003015	697088	1549734564519			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W12M-SRA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2990	EC003015	697090	1549734564533			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W12M-SRS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC003015	697089	1549734564526			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W12M-SRV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3600	EC003015	697091	1549734564540			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W12M-SWA	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2990	EC003015	697093	1549734564564			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W12M-SWS	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2015	EC003015	697092	1549734564557			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W12M-SWV	Caméra intelligente F420, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3296	EC003015	696553	1549734564571			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W50C-NNA	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2625	EC003015	697103	1549734564687			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W50C-NNS	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1650	EC003015	697102	1549734564670			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W50C-NNV	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	3234	EC003015	697104	1549734564694			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W50C-SWA	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	2747	EC003015	697106	1549734564717			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F420-F000W50C-SWS	Caméra intelligente F420, couleur 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, série RS-232, USB ou Ethernet sur USB, IP54	1772	EC003015	697105	1549734564700			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000L12M-NNA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3234	EC003015	697443	1549734568319			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000L12M-NNS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2259	EC003015	697442	1549734568302			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000L12M-NNV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3845	EC003015	697444	1549734568326			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000L12M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3356	EC003015	697446	1549734568340			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000L12M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC003015	697445	1549734568333			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000L12M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3967	EC003015	697447	1549734568357			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000L12M-SWA	caméra intelligente f430, monochrome 1.2 MP, longue distance, Autofocus 75-1200 mm, lumière blanche, AutoVISION	3356	EC003015	692453	1549734568371			SB	SBC	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F430-F00L12M-SWW	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, longue portée, autofocus 75-1200 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3661	EC003015	696571	1549734568388			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M03M-NNA	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2869	EC003015	697395	1549734567657			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F00M03M-NNS	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	1893	EC003015	697394	1549734567640			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F00M03M-NNV	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3478	EC003015	697396	1549734567664			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F00M03M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC003015	697398	1549734567688			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F00M03M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC003015	697397	1549734567671			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F00M03M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3600	EC003015	697399	1549734567695			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F00M03M-SWA	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION	2990	EC003015	692332	1549734567718			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F00M03M-SWS	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	1709	EC003015	696560	1549734567701			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F00M03M-SWW	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3296	EC003015	696561	1549734567725			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F00M12M-NNA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3234	EC003015	697406	1549734567831			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-NNS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2259	EC003015	697405	1549734567824			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-NNV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3845	EC003015	697407	1549734567848			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-RRA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm anneau lumineux rouge, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3967	EC003015	697449	1549734568401			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-RRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm anneau lumineux rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC003015	697448	1549734568395			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-RRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm anneau lumineux rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4576	EC003015	697450	1549734568418			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-RWA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, anneau de lumière blanche, AutoVISION	3967	EC003015	692345	1549734568432			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-RWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm anneau lumineux blanc, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC003015	697451	1549734568425			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-RWW	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm éclairage annulaire blanc, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4271	EC003015	696572	1549734568449			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION	3356	EC003015	692388	1549734567862			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC003015	697408	1549734567855			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3967	EC003015	697409	1549734567879			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-SWA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION	3356	EC003015	692331	154973456789	#		SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-SWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2075	EC003015	696564	154973456788	#		SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M12M-SWW	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3661	EC003015	696565	154973456790	#		SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M50C-NNA	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC003015	697414	1549734567985			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M50C-NNS	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC003015	697413	1549734567978			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M50C-NNV	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3600	EC003015	697415	1549734567992			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M50C-SWA	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION	3112	EC003015	692442	1549734568012			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M50C-SWS	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2137	EC003015	696568	1549734568005			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00M50C-SWW	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ moyen, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3723	EC003015	696569	1549734568002	#		SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F00N12M-NNA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3234	EC003015	697435	1549734568227			SB	SBC	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F430-F000N12M-NNS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2259	EC003015	697434	1549734568210			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-NNV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3845	EC003015	697436	1549734568234			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RRR	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux rouge, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3967	EC003015	697453	1549734568463			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC003015	697452	1549734568456			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4576	EC003015	697454	1549734568470			SB	SBC	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	3967	EC003015	692231	1549734568494			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux blanc, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC003015	697455	1549734568487			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-RWW	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm anneau lumineux blanc, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	4576	EC003015	697456	1549734568500			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3356	EC003015	697438	1549734568258			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC003015	697437	1549734568241			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3967	EC003015	697439	1549734568265			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SWA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm, lumière blanche, AutoVISION	3356	EC003015	692283	1549734568289			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC003015	697440	1549734568272			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000N12M-SWW	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ étroit, autofocus 40-150 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3967	EC003015	697441	1549734568296			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W03M-NNA	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2869	EC003015	697388	1549734567565			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-NNS	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, Capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	1893	EC003015	697387	1549734567558			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-NNV	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3478	EC003015	697389	1549734567572			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm Lumière rouge, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC003015	697391	1549734567596			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC003015	697390	1549734567589			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3600	EC003015	697392	1549734567602			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SWA	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm Lumière blanche, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC003015	697393	1549734567626			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SWS	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	1709	EC003015	696558	1549734567619			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W03M-SWW	Caméra intelligente F430, monochrome 0,3 MP, champ large, autofocus 50-300 mm Lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3296	EC003015	696559	1549734567633			SB	SBC	MYS	9031.9000.00
F430-F000W12M-NNA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3234	EC003015	697401	1549734567749			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-NNS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2259	EC003015	697400	1549734567732			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-NNV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3845	EC003015	697402	1549734567756			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SRA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière rouge, AutoVISION	3356	EC003015	692218	1549734567770			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SRS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2381	EC003015	697403	1549734567763			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SRV	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière rouge, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3967	EC003015	697404	1549734567787			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SWA	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION	3356	EC003015	692160	1549734567800			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SWS	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2075	EC003015	696562	1549734567794			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W12M-SWW	Caméra intelligente F430, monochrome 1,2 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3661	EC003015	696563	1549734567817			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-NNA	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2990	EC003015	697411	1549734567923			SB	SBC	JPN	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
F430-F000W50C-NN5	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2015	EC003015	697410	1549734567916			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-NNV	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm sans éclairage additionnel, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3600	EC003015	697412	1549734567930			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-SWA	Caméra intelligente F430, couleur 5 MP, champ large, Autofocus 50-300 mm, lumière blanche, AutoVISION	3112	EC003015	692217	1549734567954			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-SWS	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, capteur AutoVISION, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	2137	EC003015	696566	1549734567947			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
F430-F000W50C-SWW	Caméra intelligente F430, couleur, 5 MP, champ large, autofocus 50-300 mm lumière blanche, AutoVISION + Visionscape, Ethernet TCP / IP, EtherNet / IP, IP65 / IP67	3723	EC003015	696567	1549734567961			SB	SBC	JPN	9031.9000.00
Marqueur laser											
MX-Z2000H-V1	Marqueur laser, longueur 1062 nm, Sortie d'émetteur laser à fibre 20 W, zone de marquage 90x90 mm, marquage de résolution 2µm, distance de travail 170±10 mm, 200 à 240 VAC, 50/60 Hz	50050	EC000000	692759	154973452386	#		SB	SBU	JPN	8456.1190.00
MX-Z2050H-V1	Marqueur laser, longueur 1062 nm, Sortie d'émetteur laser à fibre 20 W, zone de marquage 160x160 mm, marquage de résolution 4µm, distance de travail 170±10 mm, 200 à 240 VAC, 50/60 Hz	50050	EC000000	692758	154973452387	#		SB	SBU	JPN	8456.1190.00
Accessoires lecteur code bare/caméras intelligentes											
98-9000181-01	Kit, alimentation pour socle/chargeur, HDS-3678, cordon d'alimentation secteur requis	50.8	EC003015	684545	1549734958202			SB	SBZ	CHN	9031.9000.00
V410-AS0	Support de présentation, fonctionnement mains libres, V410-H	72.05	EC003015	699311	154973457096	#		SB	SBZ	MEX	9031.9000.00
V410-WR-2M	Câble, RS-232, DB9F, TXD-2, 2 m	51.25	EC001681	699315	154973457098	#		SB	SBZ	CHN	8544.4210.00
V410-WUB-2M	Câble, 3 USB, prise Mod, 2 m	51.25	EC001681	699316	154973457097	#		SB	SBZ	CHN	8544.4210.00
61-9000043-01	Câble, DB15 vers alimentation bus USB, MicroHAWK-30	88.8	EC003015	682392	154973421770	#		SB	SBZ	USA	8544.4210.00
98-000088-01	Kit, Miroir à angle droit, MS-4/Mini HAWK/Vision MINI	75.45	EC003015	682026	1549734237376			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
98-9000051-01	Kit, fenêtre, MicroHAWK -30/40	48.43	EC003015	682085	154973423805	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V330-AF1	Kit de diffusion V/F 3x0-F, accessoire autocollant, extérieur vers l'unité	36.61	EC003015	697628	1549734583268			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V330-AF2	Kit de polarisation V/F 3x0-f, accessoire autocollant, extérieur vers l'unité	36.61	EC003015	697629	1549734583275			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V420-AC0	Kit V/F 420-F : câble de dérivation rs-232 (db-15) avec alimentation	140.6	EC003015	697909	1549734555708			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V420-AC1	Kit V/F 420-F : câble de dérivation usb avec alimentation	140.6	EC003015	697910	1549734555715			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V420-AC2	Kit V/F 420-F : câble de dérivation d'alimentation, usb et io avec alimentation	213.7	EC003015	697911	1549734555722			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V420-WR08-1M	Câble V/F 420-F, RS-232, USB, io, dérivation d'alimentation, 1 m	213.7	EC003015	697908	1549734555692			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V420-WR-1M	Câble V/F 420-F, dérivation RS-232 avec entrée d'alimentation externe, 1 m	246.7	EC003015	697906	1549734555678			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V420-WUB-1M	Câble V/F 420-F, USB, io, dérivation d'alimentation, 1 m	195.3	EC003015	697907	1549734555685			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V420-WU-1M	Câble V/F 420-F, dérivation USB avec entrée d'alimentation externe, 1 m	100.8	EC003015	697905	1549734555661			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-AF0R	Kit d'installation de vitre avant de l'anneau lumineux V/F 430-F	100.8	EC003015	698201	1549734555852			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF11	Kit d'installation du diffuseur pour V/F4X0-FXXXXXXX-XXX	67.15	EC003015	693830	1549734600996			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF12	Kit d'installation du polariseur pour V/F4X0-FXXXXXXX-XXX	102.5	EC003015	693829	1549734601100	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF1R	Kit d'installation du diffuseur de l'éclairage annulaire V/F 4x0-F	222.2	EC003015	698202	1549734555869			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF2	Polariseur v430	100.8	EC003015	683098	154973419196	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF2R	Kit d'installation du polarisateur de l'éclairage annulaire V/F 4x0-F	222.2	EC003015	698203	1549734555876			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF4	Kit, YAG Filter, F/V43XX	314.1	EC003015	702585	1549734555814			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF5	Kit, ESD Window, F/V4XX	102.5	EC003015	702586	1549734555821			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF6	Kit d'installation du filtre d'alimentation rouge standard V/F 4x0-F	100.8	EC003015	698199	1549734555838			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AF7	Kit d'installation du filtre d'alimentation bleu standard V/F 4x0-F	100.8	EC003015	698200	1549734555845			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALB	Kit d'installation de l'éclairage standard bleu V/F 4x0-F	167.3	EC003015	698194	1549734555760			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALBR	Kit d'installation de l'éclairage annulaire bleu V/F 430-F	247.9	EC003015	698198	1549734555807			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALI	Kit d'installation de l'éclairage standard V/F 4x0-F IR	167.3	EC003015	698193	1549734555753			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALIR	Kit d'installation de l'éclairage annulaire IR V/F 430-F	247.9	EC003015	698197	1549734555791			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALR	Kit d'installation de l'éclairage standard rouge V/F 4x0-F	167.3	EC003015	698191	1549734555739			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALRR	Kit d'installation de l'éclairage annulaire rouge V/F 430-F	247.9	EC003015	698195	1549734555777			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALW	Kit d'installation de l'éclairage standard blanc V/F 4x0-F	167.3	EC003015	698192	1549734555746			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-ALWR	Kit d'installation de l'éclairage annulaire blanc V/F 430-F	247.9	EC003015	698196	1549734555784			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM0	Équerre de montage V430 en L , angle ajustable	54.95	EC003015	683100	154973419198	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM1	Bloc de montage v430, support caméra 1/4-20	54.95	EC003015	683101	154973419199	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM2	Support de montage pliable 4 pouces (102 MM) v/f 4x0-f	111.2	EC003015	698204	1549734555883			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM3	Support de caméra rotatif APG V/F 4x0-F	138.1	EC003015	698205	1549734555889	#		SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM4	Kit de montage vis et rondelle en nylon pour isolation électrique V/F 4x0-F	41.49	EC003015	696575	1549734555906			SB	SBZ	USA	9031.9000.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
V430-AM5	Plaque d'adaptation V/F 4x0-F MS-4 / MINI vers V/F4XX-F	127.1	EC003015	696576	1549734555913			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM6	Support de montage pour anneau de lumière intelligent vers V/F4XX-F V/F 4x0-F	103.8	EC003015	696577	1549734555920			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-AM7	Plaque d'adaptation QX / vision hawk vers V/F4xx-F V/F 4x0-F	139.3	EC003015	696574	1549734555937			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V430-W8-3M	Câble v430, connecteur m12 12 broches (à visser) vers conducteurs volants, 3 m	152.8	EC003015	683088	154973419186	#		SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-W8-5M	Cordon V430, connecteur 12 broches M12 vers conducteurs volants, haute flexibilité, 5 m	161.3	EC003015	683090	154973419188	#		SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-W8LD-3M	Câble v430, connecteur 12 broches m12 vers conducteurs volants, angle droit vers le bas, 3 m	165	EC003015	683092	154973419190	#		SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-W8LU-3M	Câble v430, connecteur 12 broches m12 vers conducteurs volants, angle droit vers le haut, 3 m	165	EC003015	683093	1549734191913			SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-WE-3M	Cordon V430, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 3 m, droit	129	EC002599	683087	154973419185	#		SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-WE-5M	Cordon V430, hôte, Ethernet, connecteur 8 broches M12 (à visser) vers RJ45, 5 m, droit	161.3	EC002599	683091	154973419189	#		SB	SBZ	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	129	EC002599	683094	154973419192	#		SB	SBZ	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	129	EC002599	683095	1549734191937			SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-WQ-1M	Câble d'interconnexion caméra v / f 430-F vers qx-1, prise m12 vers fiche m12, 1 m	121.9	EC003015	698186	1549734555593			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-WQ-3M	Câble d'interconnexion caméra v / f 430-f vers qx-1, prise m12 vers fiche m12, 3 m.	152.8	EC003015	698187	1549734555609			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-WQ-5M	Câble d'interconnexion v/f 430-f caméra vers qx-1, fiche femelle m12 vers fiche mâle m12, 5 m	183.1	EC003015	698188	1549734555616			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-WQK-3M	Câble d'interconnexion v/f 430-f caméra vers qx-1 avec dérivation d'interface clavier usb-232, 2,7 m	549.5	EC003015	698189	1549734555630			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-WQR-3M	Câble d'interconnexion V/F 430-F caméra vers QX-1 avec dérivation RS-232, 2,7 m	305.1	EC003015	692731	1549734555623			SB	SBZ	USA	8544.4210.00
V430-WR-1M	Câble V/F 430-F, fiche femelle m12 vers fiche femelle RS-232 db9, 1 m	121.9	EC003015	698184	1549734555579			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V430-WR-3M	Câble V/F 430-F, fiche femelle m12 vers fiche femelle RS-232 db9, 3 m	127.1	EC003015	698185	1549734555586			SB	SBZ	USA	8544.4290.90
V440-AM1	R-70 Smart series ring light mounting kit	74.8	EC003015	703463	1549734702904			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
V440-AM2	R-100 Smart series ring light mounting kit	86.3	EC003015	703462	1549734702911			SB	SBZ	USA	9031.9000.00
Caméra intelligente FH											
FHV-VDB 10M	Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 10 m, connecteur M12	609	EC003015	685302	154973428275	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDB 20M	FHV7 Power / IO Cable, straight 20 m, M12 connector	1009	EC003015	685227	1549734282765			SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDB 2M	Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 2 m, connecteur M12	185	EC003015	685299	154973428272	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDB 3M	Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 3 m, connecteur M12	237.5	EC003015	685300	154973428273	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDB 5M	Câble d'alimentation/IO FHV7, droit 5 m, connecteur M12	346.2	EC003015	685301	154973428274	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDLB 10M	Câble d'alimentation/IO FHV7, angle droit 10 m, connecteur M12	609	EC003015	685306	154973428280	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDLB 2M	Câble d'alimentation/IO FHV7, angle droit 2 m, connecteur M12	185	EC003015	685303	154973428277	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDLB 3M	Câble d'alimentation/IO FHV7, angle droit 3 m, connecteur M12	237.5	EC003015	685304	154973428278	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VDLB 5M	Câble d'alimentation/IO FHV7, angle droit 5 m, connecteur M12	346.2	EC003015	685305	154973428279	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VNB 10M	Câble Ethernet FHV7, droit 10 m, connecteur M12	438.6	EC002599	685294	1549734282659			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNB 20M	Câble Ethernet FHV7, droit 20 m, connecteur M12	840.5	EC002599	685380	1549734282666			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNB 2M	Câble Ethernet FHV7, droit 2 m, connecteur M12	175.9	EC002599	685291	1549734282628			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNB 3M	Câble Ethernet FHV7, droit 3 m, connecteur M12	217.5	EC002599	685292	1549734282635			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNB 5M	Câble Ethernet FHV7, droit 5 m, connecteur M12	281	EC002599	685293	1549734282642			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNLB 10M	Câble Ethernet FHV7, angle droit 10 m, connecteur M12	438.6	EC002599	685298	1549734282703			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VNLB 5M	Câble Ethernet FHV7, angle droit 5 m, connecteur M12	281	EC002599	685297	1549734282697			SC	SCA	CHN	8544.4210.00
FHV-VUB 10M	Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, 10 m	786.5	EC003015	688777	154973449616	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VUB 5M	Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, 5 m	412.2	EC003015	688776	154973449615	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VULB 2M	Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, à angle droit, 2 m	228.3	EC003015	688779	154973449618	#		SC	SCA	CHN	8544.4290.90
FHV-VULB 3M	Câble d'unité de données pour caméra intelligente, rigide, à angle droit, 3 m	291.8	EC003015	688780	154973449619	#		SC	SCA	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	4438	EC003015	685333	154973428388	#		SC	SCA	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	5050	EC003015	685334	154973428389	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV7H-C016-S12-W	Caméra intelligente FH Vision, haute perf., type couleur, résolution 1,6 mégapixel, taille de pixel 3,45 µm, taille de puce 1/2,9 pouce, obturateur global, module de lentille motorisée, dist. focale 12 mm, éclairage blanc, 24 V c.c., IP67, préassemblée	7260	EC003015	685365	1549734284318			SC	SCA	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	5915	EC003015	685335	154973428390	#		SC	SCA	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	6830	EC003015	685336	1549734283915			SC	SCA	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	5050	EC003015	687437	154973428392	#		SC	SCA	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	5915	EC003015	687438	154973428393	#		SC	SCA	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	4438	EC003015	685231	154973428282	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00

Référence commerciale (image)	Désignation (Web page)	Liste de prix 2023	Classe ETIM	Réf. Info. (Fiche tech.)	Code GTIN	Stock	Lot Qty.	Gr.	Fam	Pays d'origine	Code douanier
Produit d'identification V600											
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	5050	EC003015	685232	!54973428283	#		SC	SCA	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	5915	EC003015	685233	!54973428284	#		SC	SCA	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	6830	EC003015	685234	!54973428285	#		SC	SCA	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	5050	EC003015	687435	!54973428286	#		SC	SCA	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	5915	EC003015	687436	!54973428287	#		SC	SCA	JPN	9031.8080.00
FHV-LEM-S06	Module d'objectif FHV7, distance focale de 6 mm	926.5	EC003015	685283	!54973428253	#		SC	SCA	CHN	9031.9000.00
FHV-LEM-S09	Module d'objectif FHV7, distance focale de 9 mm	926.5	EC003015	685284	!54973428254	#		SC	SCA	CHN	9031.9000.00
FHV-LEM-S12	Module d'objectif FHV7, distance focale de 12 mm	926.5	EC003015	685285	!54973428255	#		SC	SCA	CHN	9031.9000.00
FHV-LEM-S16	Module d'objectif FHV7, distance focale de 16 mm	926.5	EC003015	685286	!54973428256	#		SC	SCA	CHN	9031.9000.00
FHV-LEM-S25	Module d'objectif FHV7, distance focale de 25 mm	926.5	EC003015	685287	!54973428257	#		SC	SCA	CHN	9031.9000.00
FHV-LTM-IR	Module d'éclairage FHV7, IR, comprend une fenêtre de protection	1054	EC003015	687434	!549734282604	#		SC	SCA	JPN	9031.9000.00
FHV-LTM-MC	Module d'éclairage FHV7, multicolore rouge vert bleu, IR, avec fenêtre de protection	2048	EC003015	685290	!54973428261	#		SC	SCA	JPN	9031.9000.00
FHV-LTM-W	Module d'éclairage FHV7, blanc, avec fenêtre de protection	1025	EC003015	685289	!54973428259	#		SC	SCA	JPN	9031.9000.00
FHV-SDU10	Unité de données étendue FHV7, interface parallèle	609	EC003015	688772	!549734496117	#		SC	SCA	JPN	9031.9000.00
FHV-SDU30	Unité de données étendue FHV7, interface EtherCAT	750	EC003015	688773	!54973449612	#		SC	SCA	JPN	9031.9000.00
Accessoires des Caméras intelligentes FH											
FHV-XDF	Filtre de diffusion FHV7	606	EC003015	685307	!54973445194	#		SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XHD-L	Capot étanche FHV7, long, pour série 3Z4S-LE SV-H	213	EC003015	685311	!54973445199	#		SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XHD-LEM	Capot étanche FHV7, pour modules de lentilles motorisées	244.7	EC003015	685312	!54973445200	#		SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XHD-S	Capot étanche FHV7, court, pour série 3Z4S-LE SV-V	217.5	EC003015	685310	!54973445198	#		SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XMT-7	Fixation pour FHV7	74.55	EC003015	685313	!54973445201	#		SC	SCZ	CHN	9031.9000.00
FHV-XPL	Filtre de polarisation FHV7, pour lumière visible	255.2	EC003015	685308	!54973445195	#		SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XPL-IR	Filtre de lumière polarisée, pour lumière visible et infrarouge	724	EC003015	686997	!54973445196	#		SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
FHV-XWP-HD-SL	Emballage étanche FHV7 pour capot	12.69	EC003015	685317	!54973445205	#		SC	SCZ	JPN	9031.9000.00
Pièces de rechange pour robots											
13131-210F	License Dongle, EM2100 Legacy	183.9	EC000000	701881	!549734592789			YR	YRA	USA	8523.8090.00
ROBOT RE-PAINT	Services robotiques après-vente : repeindre le robot	667.5		683372				YR	YRA	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

industrial.omron.be/nl/contact/omron#BE

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

industrial.omron.be/nl/contact/solution-partners


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

Autriche

Tél. : +43 (0) 2236 377 800
industrial.omron.at

Allemagne

Tél. : +49 (0) 2173 680 00
industrial.omron.de

Portugal

Tél. : +351 21 942 94 00
industrial.omron.pt

Turquie

Tél. : +90 212 467 30 00
industrial.omron.com.tr

Belgique

Tél. : +32 (0) 2 466 24 80
industrial.omron.be

Hongrie

Tél. : +36 1 399 30 50
industrial.omron.hu

Russie

Tél. : +7 495 648 94 50
industrial.omron.ru

Royaume-Uni

Tél. : +44 (0) 1908 258 258
industrial.omron.co.uk

République Tchèque

Tél. : +420 234 602 602
industrial.omron.cz

Italie

Tél. : +39 02 326 81
industrial.omron.it

Afrique du Sud

Tél. : +27 (0)11 579 2600
industrial.omron.co.za

Danemark

Tél. : +45 43 44 00 11
industrial.omron.dk

Pays-Bas

Tél. : +31 (0) 23 568 11 00
industrial.omron.nl

Espagne

Tél. : +34 913 777 902
industrial.omron.es

Finlande

Tél. : +358 (0) 207 464 200
industrial.omron.fi

Norvège

Tél. : +47 (0) 22 65 75 00
industrial.omron.no

Suède

Tél. : +46 (0) 8 632 35 00
industrial.omron.se

France

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

Pologne

Tél. : +48 22 458 66 66
industrial.omron.pl

Suisse

Tél. : +41 (0) 41 748 13 13
industrial.omron.ch

Pour trouver les représentants

Omron

industrial.omron.eu