



MODULI DI ACQUISIZIONE PER PLC-PCS INDUSTRIALI SERIE AP 5200

MISURE
Portata
Livello
Pressione
Temperatura
Densità
Spostamento
Rotazione
Energia
Tensione
Corrente ecc.

ANALISI
Misura e regolazione
PH
Redox
Conducibilità
Cloro Residuo
Ossigeno disc.
Opacità
Torbidity ecc.

**VALVOLE
PARATOIE
SARACINESCHE
AUTOMATICHE**
Regolazione
Intercettazione
**AZIONAMENTI
per valvole
Statici (Triac)
con Auto/Man**

**AUTOMAZIONE
PLC-PCS
Datalogger
Acquisitori
Regolatori
Quadri di
Controllo**

**SOFTWARE
ISI-S.C.A.D.A**

**SERVIZI
INGEGNERIA
SPECIFICA**
Idrico-Strumentale
Automazione
Controllo
-
Programmazione
Taratura Strum.
Avviamenti Imp.

AP5210 – ALIMENTATORE / DRIVER DI LINEA / W.D.

Alimentatore per max 30 moduli serie AP5200

Alimentazione : 24 Vdc
Porte Seriali : 2 RS232 su connettore DB9
: 2 RS485 su connettore RJ45- Protocollo Modbus-RTU
Uscite di alimentaz.: 2x24 Vdc – 2A max
Installazione : su guida DIN 50022/Omega (L 35 x H 100 x P 120 mm)
Collegamenti : connettori/morsettiere

AP5240 – MODULO DI ACQUISIZIONE PER 16 INGRESSI DIGITALI

Alimentazione : da AP5210 su connettore RJ45 (separata dagli ingressi)
Ingressi : 2 x 8 digitali separati galvanicamente (optoisolati 2500Vrms)
Porte Seriali : 1 RS485 con ripetizione del bus su connettore RJ45
Protocollo Modbus-RTU
Velocità : da 9600 a 115000 Baud, programmabile
Installazione : su guida DIN 50022/Omega (L 35 x H 100 x P 120 mm)
Collegamenti : connettore rapido verso 2 interfacce a morsettiere AP5262
(Vedi boll.526)

AP5250 – MODULO DI GENERAZIONE PER 16 USCITE DIGITALI

Alimentazione : da AP5210 su connettore RJ45 (separata dalle uscite)
Uscite : 4 x 4 digitali separati galvanicamente (optoisolati 2500Vrms)
Porte Seriali : 1 RS485 con ripetizione del bus su connettore RJ45
Protocollo Modbus-RTU
Velocità : da 9600 a 115000 Baud, programmabile
Installazione : su guida DIN 50022/Omega (L 35 x H 100 x P 120 mm)
Collegamenti : connettore rapido verso 4 interfacce a morsettiere AP5263
(Vedi boll.526)

AP5220 – MODULO DI ACQUISIZIONE PER 08 INGRESSI ANALOGICI

Alimentazione : da AP5210 su connettore RJ45 (separata dagli ingressi)
Ingressi : 2 x 4 analogici separati galvanicamente (16 bit)
Porte Seriali : 1 RS485 con ripetizione del bus su connettore RJ45
Protocollo Modbus-RTU
Velocità : da 9600 a 115000 Baud, programmabile
Installazione : su guida DIN 50022/Omega (L 35 x H 100 x P 120 mm)
Collegamenti : connettore rapido verso 2 interfacce a morsettiere AP5261-I
(Vedi boll.526)

AP5230 – MODULO DI GENERAZIONE PER 04 USCITE ANALOGICHE

Alimentazione : da AP5210 su connettore RJ45 (separata dalle uscite)
Uscite : 1 x 4 analogiche separate galvanicamente (16 bit)
Porte Seriali : 1 RS485 con ripetizione del bus su connettore RJ45
Protocollo Modbus-RTU
Velocità : da 9600 a 115000 Baud, programmabile
Installazione : su guida DIN 50022/Omega (L 35 x H 100 x P 120 mm)
Collegamenti : connettore rapido verso 1 interfacce a morsettiere AP5261-O
(Vedi boll.526)

Parametri di Qualità

Indice internazionale di affidabilità : MTBF 100.000 ore
Tempo di prova (Test) prima della consegna : BURN-IN 120 ore



Boll.	525
Ultimo Aggiorn.	Giugno 2013
Versione italiana	X
Versione inglese	