



Automation Progetti

Il primo produttore italiano di misuratori elettromagnetici di portata e
Sistemi di Telecontrollo S.C.A.D.A.
sin dal 1975



Boll.	320
Ultimo Aggiorn.	Maggio 2007
Versione italiana	X
Versione inglese	

MORSETTIERE VERSO IL CAMPO (con protezioni) PER PLC-PCS INDUSTRIALI SERIE AP 4000

PRODOTTI COSTRUITI

MISURE

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

ANALISI

Misura e regolazione
PH
Redox
Conducibilità
Cloro Residuo
Ossigeno disc.
Opacità
Torbidità 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.

AP4140/P - Morsettiere di interfaccia verso il campo per N° 8 ingressi digitali

Alimentazione : da AP21-AP31/12 Vdc
Ingressi : da contatti passivi
Filtri : condensatori e optoisolatori (separazione galvanica) su ogni ingresso
Protezioni : diodi su ogni ingresso
Segnalazione : ottica, a tre stati, a mezzo led (on-off-guasto)
Installazione : su guida Omega/DIN 50022 (L 120 x H 117 x P 56mm)
Collegamenti : connettore verso l'unita' di controllo, morsetti a vite 4 mmq verso il campo.

AP4162 - Morsettiere di interfaccia verso il campo per N° 16 ingressi digitali (duplicabili)

Alimentazione : da AP21-AP31/12 Vdc
Ingressi : da contatti passivi
Filtri : condensatori e optoisolatori (separazione galvanica) su ogni ingresso
Protezioni : diodi su ogni ingresso
Segnalazione : ottica, a tre stati, a mezzo led (on-off-guasto)
Installazione : su guida Omega/DIN 50022 (L 162 x H 117 x P 56mm)
Collegamenti : connettore verso l'unita' di controllo e verso unita' di duplicazione dell'ingresso, morsetti a vite 4 mmq verso il campo.

AP4151/P - Morsettiere di interfaccia verso il campo per N° 4 uscite digitali

Alimentazione : da AP21-AP31/12 Vdc
Uscite : su contatto di scambio di relè (250 Vac 10 A resistivi -2.500Vrms) passivo o energizzabile
Protezione : fusibile su ogni uscita
Segnalazione : ottica a mezzo led (on-off)
Installazione : su guida Omega/DIN 50022 (L 120 x H 117 x P 61mm)
Collegamenti : connettore verso l'unita' di controllo, morsetti a vite 4 mmq verso il campo

AP4183 - Morsettiere di interfaccia verso il campo per N° 8 uscite digitali (duplicabili)

Alimentazione : da AP21-AP31/12 Vdc
Uscite : su contatto di scambio di relè (250 Vac 10 A resistivi -2.500Vrms) passivo o energizzabile
Protezione : fusibile su ogni uscita
Segnalazione : ottica a mezzo led (on-off)
Installazione : su guida Omega/DIN 50022 (L 162 x H 117 x P 61mm)
Collegamenti : connettore verso l'unita' di controllo, morsetti a vite 4 mmq verso il campo

AP4120/P - Morsettiere di interfaccia verso il campo per N° 4 ingressi analogici

Alimentazione : da AP21-AP31/24 Vdc (incorporata per alim. trasmettitori in campo)
Ingressi : 4 ÷ 20 mA sia attivi che passivi (morsetto per collegamento dello schermo)
Filtri : condensatori su ogni ingresso
Protezione : diodi / transil e fusibile su ogni ingresso
Visualizzazione : ottica a mezzo led del loop interrotto
Installazione : su guida Omega/DIN 50022 (L 120 x H 117 x P 56mm)
Collegamenti : connettore verso l'unita' di controllo, morsetti a vite 4 mmq verso il campo

AP4192 - Morsettiere di interfaccia verso il campo per N° 8 ingressi analogici

Alimentazione : da AP21-AP31/24 Vdc (incorporata per alim. trasmettitori in campo)
Ingressi : 4 ÷ 20 mA sia attivi che passivi (morsetto per collegamento dello schermo)
Filtri : Mod. AP5192 optoisolatori (separazione galvanica) su ogni ingresso
Protezioni : diodi / transil e fusibile su ogni ingresso
Visualizzazione : ottica a mezzo led del loop interrotto.
Installazione : su guida Omega/DIN 50022 (L 214 x H 117 x P 61mm)
Collegamenti : connettore verso l'unita' di controllo, morsetti a vite 4 mmq verso il campo

AP4130/P - Morsettiere di interfaccia verso il campo per N° 4 uscite analogiche

Alimentazione : da AP21-AP31/24 Vdc
Uscite : 4 ÷ 20 mA (morsetto per collegamento dello schermo) intercettabili da stazioni di comando auto/manuali
Filtri : Mod. AP5130 optoisolatori (separazione galvanica) su ogni uscita
Protezioni : diodi / transil e fusibile su ogni uscita
Visualizzazione : ottica a mezzo led del loop interrotto
Installazione : su guida Omega/DIN 50022 (L 121 x H 117 x P 61mm)
Collegamenti : connettore verso l'unita' di controllo, morsetti a vite 4 mmq verso il campo

ISOLAMENTO GALVANICO INGRESSO/USCITA 2500Vac(rsm)

Indirizzo/Address : Via S. Bellino, 32 - 35020 Albignasego (Padova) Italy
Telefono /Phone : +39-049-8805322 (r.a. - 10 linee) Fax : +39-049-8805501 (r.a. - 2 linee)

E-mail : info@atuomationprogetti.it
Website : www.automationprogetti.it

