



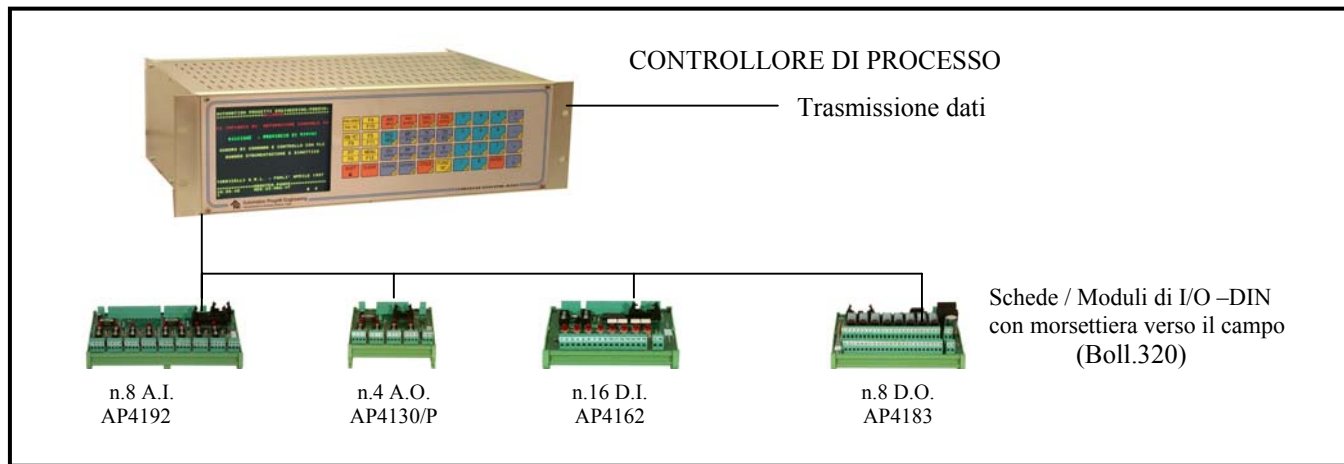
Automation Progetti



- COSTRUTTORE ITALIANO -
dal 1975

CONTROLORE DI PROCESSO (PCS-PLC) - ACQUISITORE/TRASMETTITORE DATI

Serie AP 25xx



DATI TECNICI

Versione : industriale con tecnologia C-MOS, alta integrazione - basso consumo
 Controllo di watch-dog : incorporato
 Memorie : EPROM - EEPROM - RAM tamponate (zero power) - assenza di parti in movimento
 Pannello Operatore mod. AP25xx-OP
 Visualizzatore : LCD 6,4'' colori alfanumerico
 Tastiera : a membrana antipolvere 40 tasti eco-acustica policromatica
 Chiave d'accesso : password programmabile
 Potenzialità di gestione : componibile con schede/moduli inseribili su morsetteria (telemisure/regolazioni- telesegnali/comandi)

Modello AP 2512: 16 ingressi analogici (12 bits) -8 uscite analogiche (10 bits)- 32 ingressi digitali optoisolati-16 uscite digitali optoisolate
Modello AP 2522: 16 ingressi analogici (12 bits) -8 uscite analogiche (10 bits)- 64 ingressi digitali optoisolati-32 uscite digitali optoisolate
Modello AP 2523: 32 ingressi analogici (12 bits) -16 uscite analogiche (10 bits)-128 ingressi digitali optoisolati-64 uscite digitali optoisol.
Modello AP 2524: 32 ingressi analogici (12 bits) -16 uscite analogiche (10 bits)-256 ingressi digitali optoisolati-128 uscite digitali optoisol.
Modello AP 2525: 32 ingressi analogici (12 bits) -16 uscite analogiche (10 bits)-256 ingressi digitali optoisolati-256 uscite digitali optoisol.
Modello AP 2526: 64 ingressi analogici (12 bits) -32 uscite analogiche (10 bits)-512 ingressi digitali optoisolati-512 uscite digitali optoisol.

N° 1 uscita parallela Centronics per stampante locale

Trasmissione Dati : Uscite RS232 / RS485-LAN per trasmissione dati a Unità Centrale SCADA

Driver di Trasmissione Disponibili : Per modem telefonico su linea dedicata o commutata

- modem in banda base per linee dedicate private
- modem per fibra ottica
- modem GSM / GPRS
- modem radio LPD-UHF/VHF
- LAN-Ethernet, Wi-Fi (wireless fidelity)

Back-up : predisposta per back-up caldo (Escluso AP2526)

Programmabilità : remota da linea dati, locale da Notebook

..... locale da tastiera (sistema di programmazione integrato - software APCONF)

Collegamenti : con connettori per collegamento rapido a morsettiere verso il campo **vedi bollettino tecnico n°320**

Grado di protezione frontale : IP54

Dimensioni : L483 H133 P335 (rack 19'' standard europeo) (AP2526- L483 H266 P335)

Montaggio : fronte quadro

Alimentazione : 220 Vac ±20 % (altre a richiesta)

Umidità : 4 ÷ 95 % non condensante

Temperatura : -10 ÷ 50 °C (-20 ÷ 60 °C)

Burn-in : 120 ore

MTBF : 100.000 ore

Boll.	247
Ultima Aggiorn.	Febbraio 2006
Versione italiana	X
Versione inglese	

Optionals : pacchetto di comunicazione OPC-SERVER interfacciamento a qualunque stazione di supervisione
standard OPC-CLIENT

Versioni speciali a richiesta

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