

Modulo I/O PCE-SM4

modulo I/O PCE-SM4 da montare su guida DIN / attiva processi per protocollo Modbus / fino a 8 canali / interfaccia RS-485 / protocollo Modbus RTU / ASCII

Il modulo I/O PCE-SM4 può essere collegato a qualsiasi tipo di macchina con protocollo Modbus ed esegue ogni tipo di processo attraverso una comunicazione HMI. Il modulo I/O PCE-SM 4 è in grado di trasferire in dati tramite protocolli Modbus di tipo RTU o ASCII. Inoltre può essere facilmente montato su guida DIN. Per impostare i parametri del modulo basta utilizzare il software di configurazione e l'interfaccia RS232 che troverà sul pannello frontale.

- Fino a 8 uscite digitali
- Modbus RS-485
- Trasferimento RTU o ASCII
- Uscite e ingressi con isolamento galvanico
- Configurazione attraverso RS-232
- Da montare su guida DIN
- Funziona con varie tensione di alimentazione
- Funzionamento semplice

Specifiche tecniche

Uscite (selezionabili)	4 x relè (5A / 230V AC / 150V DC) 8 x collettore aperto (max. 0,1 A)
Interfaccia	RS-485
Protocolli	Modbus RTU / ASCII

Specifiche tecniche generali

Dimensioni	45 x 120 x 100 mm
Installazione	Da montare su guida DIN da 35 mm
Grado di protezione	IP 40
Alimentazione (selezionabile)	85 ... 253V AC/DC 20 ... 50V AC/DC
Consumo	4 VA
Condizioni operative	-20 ... +55 °C / < 95% U.R.
Sezione max del cavo	1,5 mm ²

Contenuto della spedizione

1 x Modulo I/O PCE-SM4,
Istruzioni per l'uso (In Inglese)