

## Modulo I/O PCE-SM2



### **Modulo di ingresso I/O / Selezione di differenti segnali di ingresso / 2 canali / Interfaccia RS485 / Modbus RTU / ASCII**

Il modulo I/O con ingresso analogico PCE-SM2 è ideale per il collegamento di segnali analogici su Modbus. Diversi segnali analogici come 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V, PT100, etc. vengono trasformati dal modulo di ingresso analogico a Modbus RS-485. La procedura di trasmissione tramite Modbus è RTU o ASCII. Il modulo di ingresso è montato su una guida DIN ed è parametrizzato tramite l'interfaccia frontale RS-232 e il software di configurazione.

- ▶ 4 ingressi analogici
- ▶ Modbus RS-485
- ▶ Trasmissione RTU o ASCII
- ▶ Ingresso e uscita con separazione galvanica
- ▶ Configurazione tramite RS-232
- ▶ Montaggioso guida DIN
- ▶ Differenti tensioni di alimentazione
- ▶ Facile da usare

## Specifiche tecniche

Ingresso (selezionabile)	4 x 0 ... 10 V 4 x 0/4 ... 20 mA 2 x 0 ... 10 V / 1 x 0/4 ... 20 mA 4 x PT100 (-200 ... 850 °C)
Interfaccia	RS-485
Protocolli	Modbus RTU / ACSII
<b>Specifiche tecniche generali</b>	
Dimensioni	45 x 120 x 100 mm
Montaggio	Su guida 35 mm
Grado di protezione	IP 40
Tensione di alimentazione (selezionabile)	85 ... 253 V AC/DC 20 ... 50 V AC/DC
Potenza assorbita	4 VA
Condizioni operative	-20 ... 55 °C / <95% U.R.
Diametro massimo del cavo	1,5 mm <sup>2</sup>

## Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche