

Modulo I/O PCE-SM1

modulo I/O / selezione di differenti segnali di ingresso / 2 canali / interfaccia RS-485 / Modbus RTU / ASCII

Il modulo I/O PCE-SM1 è ideale per collegare segnali analogici su bus di comunicazione RS-485. Differenti segnali analogici come 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V, PT100 ecc. si trasformano dal modulo I/O a Modbus RS-485. Il procedimento di trasmissione via Modbus è RTU o ASCII. Il modulo I/O viene installato su una guida e viene parametrizzato tramite l'interfaccia RS-232 e il software di configurazione.

- 2 ingressi analogici
- Modbus RS-485
- Trasmissione RTU o ASCII
- Ingresso e uscita con separazione galvanica
- Configurazione via RS-232
- Staffa
- Differenti tensioni di alimentazione
- Funzionamento semplice

Specifiche tecniche

Ingresso (selezionabile)	2 x 0 ... 10V 2 x 0/4 ... 20 mA 1 x 0 ... 10V / 1 x 0/4 ... 20 mA 2 x PT100 (-200 ... +850 °C)
Interfaccia	RS-485
Protocolli	Modbus RTU / ASCII

Specifiche tecniche generali

Dimensioni	22,5 x 120 x 100 mm
Montaggio	Su staffa da 35 mm
Grado di protezione	IP40
Tensione di alimentazione (selezionabile)	85 ... 253V AC/DC 20 ... 50V AC/DC
Potenza assorbita	4 VA
Condizioni operative	-20 ... 55 °C / <95% U.R.
Massima sezione del cavo	1,5 mm ²

Contenuto della spedizione

1 x Modulo I/O analogico PCE-SM1
Istruzioni per l'uso (In Inglese)

Attenzione !!! Lo strumento viene prodotto specificatamente per il cliente e pertanto è esente dal diritto di recesso.