

Modulo I/O PCE-SM3

Modulo I/O a impulsi / Per sensori di flussi, commutatore, ecc. / 2 canali / Interfaccia RS-485 / Modbus RTU / ASCII

Il modulo I/O a impulsi PCE-SM3 è ideale per collegare segnali binari o a impulsi in bus di comunicazione RS-485. Questo le permette ad esempio di convertire segnali di sensori, di flussi, ecc. a modbus RS-485. La procedura di trasmissione via Modbus è RTU o ASCII. Il modulo I/O viene installato su di una guida DIN. Il modulo I/O è parametrizzato tramite interfaccia frontale RS-232 e con il software di configurazione.

- 2 ingressi digitali
- Modbus RS-485
- Trasmissione RTU o ASCII
- Ingresso e uscita a separazione galvanica
- Configurazione via RS-232
- Guida di montaggio
- Differenti tipi di alimentazione
- Funzionamento semplice

Specifiche tecniche

Ingresso (selezionabile)	2 x Ingressi digitali o a impulsi
Riconoscimento binario	0: 0... 2,4 V 1: 3,4 ... 24 V
Contatore	0 ... 4 294 967 295 Impulsi
Lunghezza minima impulso	0,5 ms
Frequenza massima	1 kHz
Porta	RS485
Protocolli	Modbus RTU / ACSII

Specifiche tecniche generali

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

Contenuto della spedizione

1 x Modulo I/O PCE-SM3
Istruzioni per l'uso (In Inglese)

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