

Modulo I/O PCE-SM5



Modulo I/O / Consultazione stato macchine e interruttori / 8 canali / Interfaccia RS-485 / Modbus RTU / ASCII

Il modulo I/O PCE-SM5 è adatto per adeguare i segnali binari al bus. È possibile, ad esempio, controllare lo stato delle macchine tramite Modbus RS-485 Modbus. Il metodo di trasmissione via Modbus è RTU o ASCII. Il modulo di ingresso è montato su una guida DIN. La parametrizzazione del modulo avviene tramite l'interfaccia RS-232 sul lato anteriore e il software di configurazione.

- ▶ 8 ingressi digitali
- ▶ Modbus RS-485 Modbus
- ▶ Trasmissione RTU o ASCII
- ▶ Ingressi e uscite galvanicamente separati
- ▶ Configurazione tramite RS-232
- ▶ Montaggio su guida DIN
- ▶ Diverse tensioni di alimentazione
- ▶ Utilizzo semplice

Specifiche tecniche

Ingresso (selezionabile)	8 ingressi digitali
Rilevamento binario	0: aperto 1: chiuso
Interfaccia	RS-485
Protocollo	Modbus RTU / ACSII
Specifiche generali	
Dimensioni	22,5 x 120 x 100 mm
Installazione	Su guida 35 mm
Grado di protezione	IP 40
Alimentazione	85 ... 253 V AC/DC
(selezionabile)	20 ... 50 V AC/DC
Potenza assorbita	4 VA
Condizioni operative	-20 ... 55 °C / <95% U.R.
Sezione massima del cavo	1,5 mm ²

Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche