

Hutschienen-Messgerät PCE-SM1



Hutschienen-Messgerät / vers. Eingangssignale wählbar / 2 Kanäle /

RS485 Schnittstelle / Modbus RTU / ASCII

Das Hutschienen-Messgerät PCE-SM1 eignet sich um analoge Signale Busfähig zu machen. Verschiedene analoge Signale wie 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V, PT100 usw. werden von dem Analog-Eingangsmodul auf RS485 Modbus umgewandelt. Das Übertragungsverfahren via Modbus ist RTU oder ASCII. Das Eingangsmodul wird auf einer Hutschienenmontiert. Über die frontseitige RS232 Schnittstelle und die Konfigurationssoftware wird das Hutschienen-Messgerät parametrieret.

- ▶ 2 analoge Eingänge
- ▶ RS485 Modbus
- ▶ RTU oder ASCII Übertragung
- galv. getrennte Ein- und Ausgänge
- Konfiguration via RS232
- ▶ Hutschienenmontage
- ▶ ver. Versorgungsspannungen
- ▶ einfach zu bedienen

Technische Daten

Technische Spezifikation PCE-SM1

	2 x 0 ... 10 V
Eingang(wählbar)	2 x 0/4 ... 20 mA
	1 x 0 ... 10 V / 1 x 0/4 ... 20 mA
	2 x PT100 (-200 ... 850 °C)

Schnittstelle RS485

Protokolle ModbusRTU / ACSII

Allgemeinetechnische Daten

Abmessungen	22,5 x 120 x 100 mmm
Montage	Hutschienenmontage 35 mm
Schutzklasse	IP 40
Versorgungsspannung(wählbar)	85 ... 253 V AC / DC
	20 ... 50 V AC / DC
Leistungsaufnahme	4 VA
Umgebungsbedingungen	-20 ... 55 °C / < 95 % r.F.
maximaler Kabelquerschnitt	1,5 mm ²

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!