

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. DasEingangsmodul wird auf einer Huntschienemontiert. Über die frontseitigeRS232 Schnittstelle und die Konfigurationssoftware wird das Hutschienen-Messgerät parametriert.

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

www.pce-instruments.com

Technische Daten

Weitere Informationen

Technische Spezifikation PCE-SM1

2 x 0 ... 10 V

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

Eingang(wählbar)

Abmessungen 22,5 x 120 x 100 mmm

Montage Hutschienenmontage 35 mm

Schutzklasse IP 40

85 ... 253 V AC / DC Versorgungsspannung(wählbar)

²⁰ ... 50 V AC / DC

Leistungsaufnahme 4 VA

Umgebungsbedingungen $-20 \dots 55 \,^{\circ}\text{C} / < 95 \,^{\circ}\text{r.F.}$

maximaler Kabelquerschnitt 1,5 mm²

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte

