

# Hutschienen-Messgerät PCE-SM5



## **Hutschienen-Messgerät / Abfrage von Maschinen- und Schaltzuständen / 8 Kanäle / RS485 Schnittstelle / Modbus RTU / ASCII**

Das Hutschienen-Messgerät PCE-SM5 eignet sich um binäre Signale busfähig zu machen. Es ist damit möglich zum Beispiel Maschinenzustände via RS485 Modbus abzufragen. Das Übertragungsverfahren via Modbus ist RTU oder ASCII. Das Eingangsmodul wird auf einer Hutschiene montiert. Über die frontseitige RS232 Schnittstelle und die Konfigurationssoftware wird das Hutschienen-Messgerät parametrierbar.

- ▶ 8 digitale 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 Hutschienen-Messgerät PCE-SM5

Eingang(wählbar)	8 x Digitaleingang
Binärererkennung	0: offen 1: geschlossen
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 <sup>2</sup>

# Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!