

# Hutschienen-Messgerät PCE-SM4



## **Hutschienen-Messgerät / Schalten von Prozessen via Modbus / bis zu 8 Kanäle / RS485 Schnittstelle / Modbus RTU / ASCII**

Das Hutschienen-Messgerät PCE-SM4 über den Modbus Maschinen zu schalten. So ist es möglich via einem Verbundenen HMI verschiedene Prozesse über das Hutschienen-Messgerät auszulösen. Das Übertragungsverfahren via Modbus ist RTU oder ASCII. Das Hutschienen-Messgerät wird auf einer Hutschiene montiert. Über die frontseitige RS232 Schnittstelle und die Konfigurationssoftware wird das Hutschienen-Messgerät parametrier.

- ▶ bis zu 8 digitale Ausgänge
- ▶ 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

Ausgang (wählbar)	4 x Relais (5 A / 230 VAC / 150 V DC) 8 x OC (max. 0,1 A)
Schnittstelle	RS485
Protokolle	ModbusRTU / ASCII

## Allgemeinentechnische Daten

Abmessungen	45 x 120 x 100 mm
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!