

# Hutschienen-Messgerät PCE-SM3



## **Digital-Impuls-Eingang- Hutschienen-Messgerät / für Durchflusssensoren, Drehgeber usw. / 2 Kanäle / RS485 Schnittstelle / Modbus RTU / ASCII**

Das Hutschienen-Messgerät PCE-SM3 eignet sich um binäre Signale oder Impulssignale busfähig zu machen. Es ist damit möglich zum Beispiel Signale von Durchflusssensoren, Drehgebern usw. auf RS485 Modbus umzuwandeln. 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.

- ▶ 2 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 PCE-SM3

Eingang(wählbar)	2 x Digital- bzw. Impulseingang
Binärererkennung	0: 0 ... 2,4 V 1: 3,4 ... 24 V
Zähler	0 ... 4 294 967 295 Impulse
min. Impulslänge	0,5 ms
max. Frequenz	1 kHz
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!