

## DIN-rail meetinstrument PCE-SM4

**DIN-rail meetinstrument / schakelen van processen via Modbus / tot 8 kanalen / RS485 interface / Modbus RTU / ASCII**

Het DIN-rail meetinstrument PCE-SM5 is geschikt om binaire signalen te versturen naar een bussysteem. Het is mogelijk om bijvoorbeeld machinetoestanden op te vragen met behulp van het DIN-rail meetinstrument. De overdracht via de Modbus is RTU of ASCII. De ingangsmodule wordt gemonteerd op een DIN-rail. Middels de RS232-interface aan de voorzijde en de configuratiesoftware wordt het DIN-rail meetinstrument geconfigureerd.



- 8 digitale uitgangen
- RS485 Modbus
- RTU of ASCII overdracht
- galvanisch gescheiden in- en uitgangen
- configuratie via RS232
- DIN-rail montage
- verschillende voedingsmogelijkheden
- eenvoudig te bedienen

**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
**T:** +31 (0)53 - 737 01 92    **E:** info@pcebenelux.nl    **I:** www.pcebrookhuis.nl





## Technische specificaties PCE-SM5

Ingang (te selecteren)	8 x digitaal
Binaire herkenning	0: open 1: gesloten
Interface	RS485
Protocollen	Modbus RTU / ACSII

## Algemene technische data

Afmetingen	22,5 x 120 x 100 mm
Montage	DIN-rail montage, 35 mm
Beschermingsklasse	IP 40
Voeding (te selecteren)	85 ... 253 V AC / DC 20 ... 50 V AC / DC
Vermogensopname	4 VA
Omgevingscondities	-20 ... 55 °C / < 95 % r.v.
Maximale kabeldoorsnede	1,5 mm <sup>2</sup>

## Leveromvang

- 1 x DIN-rail meetinstrument PCE-SM5
- 1 x handleiding

