

## 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-SM4 is geschikt om via de Modbus machines te schakelen. Het is mogelijk om met behulp van een aangesloten HMI verschillende processen te besturen met 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.



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| - tot 8 digitale uitgangen               | - configuratie via RS232              |
| - RS485 Modbus                           | - DIN-rail montage                    |
| - RTU of ASCII overdracht                | - verschillende voedingsmogelijkheden |
| - galvanisch gescheiden in- en uitgangen | - 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-SM4

Ingang (te selecteren)	4 x Relais (5 A / 230 VAC / 150 V DC) 8 x OC (max. 0,1 A)
Interface	RS485
Protocollen	Modbus RTU / ACSII

## Algemene technische data

Afmetingen	45 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-SM4
- 1 x handleiding

