

DIN-rail meetinstrument PCE-SM2

DIN-rail meetinstrument / verschillendeingangssignalen te selecteren / 4 ingangskanalen / RS485 interface / Modbus RTU / ASCII

Het DIN-rail meetinstrument PCE-SM2 is geschikt om analoge signalen te versturen naar een bussysteem. Verschillende analoge signalen, zoals 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V, PT100, etc. worden via de RS485 Modbus omgevormd. 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.



- | | |
|--|---------------------------------------|
| - 4 analoge ingangen | - 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-SM2

Ingang (te selecteren)	4 x 0 ... 10 V
	4 x 0/4 ... 20 mA
	2 x 0 ... 10 V / 2 x 0/4 ... 20 mA
	4 x PT100 (-200 ... 850 °C)
Interface	RS485
Protocollen	Modbus RTU / ACSII

Algemene technische data

Afmetingen	45 x 120 x 100 mmm
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 ²

Leveromvang

- 1 x DIN-rail meetinstrument PCE-SM2
- 1 x handleiding

