

Ampèremètre I/O PCE-SM1

**Module d'entrée analogique / Choix de différents signaux d'entrée /
2 canaux / Interface RS-485 / Modbus RTU / ASCII**

Le module d'entrée analogique PCE-SM1 est parfait pour connecter des signaux analogiques en bus de communication RS-485. Différents signaux analogiques tels que 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V, PT100 etc... se transforment du module d'entrée analogique au Modbus RS-485. Le processus de transfert par Modbus est RTU ou ASCII. Le module d'entrée se monte sur une réglette et se paramétrise à travers de l'interface frontale RS-232 et le logiciel de configuration.



- 2 entrées analogiques
- Modbus RS-485
- Transfert RTU ou ASCII
- Entrée et sortie avec séparation galvanique
- Configuration par RS-232
- Réglette de montage
- Différentes tensions d'alimentation
- Usage facile

Caractéristiques techniques

Entrées (à choisir)	2 x 0 ... 10 V 2 x 0/4 ... 20 mA 1 x 0 ... 10 V / 1 x 0/4 ... 20 mA 2 x PT100 (-200 ... +850 °C)
Interface	RS-485
Protocoles	Modbus RTU / ACSII
Dimensions	22,5 x 120 x 100 mm
Montage	Montage sur une réglette 35 mm
Type de protection	IP 40
Tension d'alimentation (à choisir)	85 ... 253 V AC / DC 20 ... 50 V AC / DC
Puissance absorbée	4 VA
Conditions environnementales	-20 ... 55 °C / <95 % H.r.
Diamètre du câble maximum	1,5 mm ²

Contenu de la livraison

- 1 x Module I/O PCE-SM1
- 1 x Notice d'emploi