M-Bus Pegelwandler PWx











Beschreibung

Der M-Bus Pegelwandler dient zur Versorgung der M-Bus Endgeräte und zur Kommunikation zwischen PC und den Endgeräten. Die Auslegung des Pegelwandlers richtet sich nach der Anzahl der angeschlossenen M-Bus Endgeräte. Es stehen verschiedene Leistungsstufen für den Festeinbau zur Verfügung. Die Pegelwandler sind mit USB- und RS232-Schnittstelle ausgestattet. Optional sind die Pegelwandler der PWx-Familie mit einem integrierten Analog oder Ethernetmodem erhältlich.

- · Anzeige für Betrieb, Datenverkehr und Bus-Kurzschluss
- · Schutz gegen Überstrom und Kurzschluss auf dem M-Bus
- Integrierte galvanisch getrennte RS-232- und USB-Schnittstelle zur Übertragung des M-Bus-Protokolls (PC als Master)
- · Galvanische Trennung zum M-Bus
- · Integriertes Schaltnetzteil

Technische Daten	PW75	PW150	PW250	PW75	PW150	PW250	
Übertragungsart		ohne Modem			Ethernet (TCP/IP)		
Anschluss	-	-	-	RJ45	RJ45	RJ45	
Bussystem		M-Bus (EN 13757-2)			M-Bus (EN 13757-2)		
Anzahl Zähler	75	150	250	75	150	250	
Geschwindigkeit		300 9.600 Baud			300 9.600 Baud		
Versorgung (U)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	
Leistungsaufnahme (P)	9 W	13 W	19 W	10 W	14 W	20 W	
Temperaturbereich (Tb)	0 +55 °C	0 +55 °C	0 +55 °C	0 +55 °C	0 +55 °C	0 +55 °C	
Schutzklasse	IP 54	IP 54	IP 54	IP 43 (bei senkrechter Montage)			
Gewicht	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg	0,75 kg	0,75 kg	0,75 kg	
Abmessungen (B x H x T)		163 x 200 x 85 mm			163 x 200 x 85 mm		
Bestellinformation		Art. Nr.					
Pegelwandler	80070	80150	80250	80072	80152	80252	