M-Bus Pegelwandler PWxC











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 die in Schaltschränken übliche Montageschiene, zur Verfügung. Die Pegelwandler sind mit USB- und RS232-Schnittstelle ausgestattet.

- · 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	PW25C	PW50C	PW75C
Bussystem	M-Bus (EN 13757-2)		
Anzahl Zähler	25	50	75
Geschwindigkeit	300 2400 Baud		
Versorgung (U)	230 V	230 V	230 V
Leistungsaufnahme (P)	3,5 W	5,5 W	6,5 W
Temperaturbereich (Tb)	0 +55 °C	0 +55 °C	0 +55 °C
Schutzklasse	IP20	IP20	IP20
bei Schaltschrankmontage	IP40	IP40	IP40
Gewicht	0,2 kg	0,2 kg	0,2 kg
Abmessungen (B x H x T)	105 x 90 x 58 mm		
Bestellinformation	Art. Nr.		
PWxC	81026	81051	81076