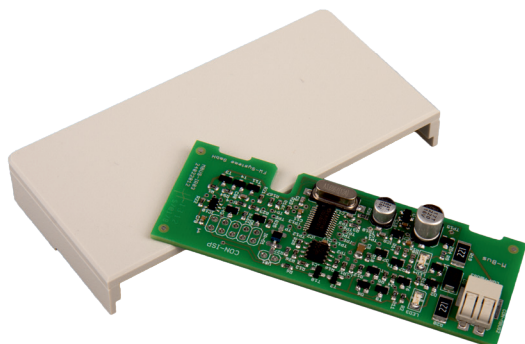


M-Bus Modul kabelgebunden



Beschreibung

Das M-Bus Modul ist speziell für den Einsatz an die Drehstromzähler Q3D/Q3B/Q3M und die Drehstrom-Messwandlerzähler T3D/T3B konzipiert. Es ermöglicht die Einbindung des Zählers über M-Bus an EMS oder ZFA Systeme. Die Montage des Moduls erfolgt über die am Zähler vorhandenen Aussparungen.

- Nach M-Bus Spezifikation EN 13757-2/-3
- Baudraten von 300 - 9.600 Baud einstellbar
- Spannungsversorgung über das M-Bus System
- Montage ohne Werkzeug
- Unterstützte Protokolle Zählerseite:
 - D0-MSB-Schnittstelle (OBIS)
 - D0-MSB-Schnittstelle (SML)

Technische Daten

Spannung	24 - 36 V DC (Versorgung aus M-Bus Spannung)
Strom	1,5 mA bei 36 V DC (+/- 10 %)
Bussystem	M-Bus (EN 13757-2/-3)
Geschwindigkeit	300 ... 9.600 Baud
Temperaturbereich (Tb)	0 ... +70° C
Schutzart	IP 31
Abmessung Elektronik (L x B x H)	81 x 30 x 10 mm
Abmessung Abdeckung (L x B x H)	96 x 48 x 15 mm

Bestellinformation

Bestellinformation	Art. Nr.
M-Bus Modul kabelgebunden für Q3B/T3B	63120256
M-Bus Modul kabelgebunden für Q3D/T3D	63120257
M-Bus Modul kabelgebunden für Q3M	63120260

