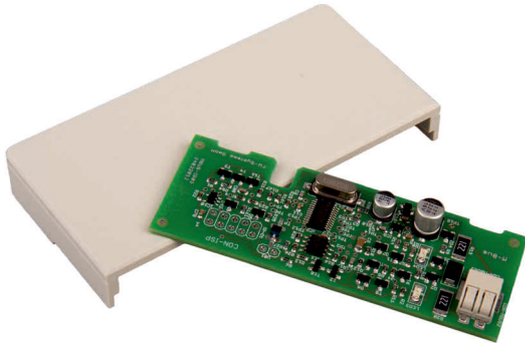


M-Bus Modul kabelgebunden



Beschreibung

Das M-Bus Modul ist speziell für den Einsatz an die Drehstromzähler Q3M, Q3A, Q1A und die Drehstrom-Messwandlerzähler T3x 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)

DATENBLATT

Stand 1/2020



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	
Art. Nr.	
M-Bus Modul kabelgebunden für Q3M/Q3A/Q1A/T3M	63120260

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.