

M-Bus auf Modbus-TCP- Gateway

Artikelnummer: 025070-C

Das Anybus Gateway für M-Bus auf Modbus-TCP dekodiert M-Bus-Telegramme für eine einfache Übersicht und Zuordnung von Zählerwerten. Sie können mehrere M-Bus-Slaves an das Gateway anschließen (es sind zwei Versionen verfügbar – für 20 oder 80 Lasten) und sie für die Kommunikation in ein Modbus-TCP-Netzwerk einbinden.



M-Bus-Messgeräte in Modbus-TPC-Netzwerke einbinden

Funktionen und Vorteile

M-Bus auf Modbus-TCP-Gateway



Allgemeine

Nettogewicht (g)	50
Verpackungsbreite (mm)	14
Verpackungshöhe (mm)	6
Verpackungstiefe (mm)	17
Verpackungsgewicht (g)	135
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	50
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	300mA @ 24V DC
Montage	DIN-rail (EN 50022 standard)
Gehäusematerialien	Kunststoff

Identifizierung und Status

Produkt-ID	025070-C
Herkunftsland	Deutschland
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie	Nein
------------------	------

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
Recyceln / Entsorgen	STIMMT



M-Bus auf Modbus-TCP-Gateway

Zertifizierungen und Standards

CE	Ja
UL	Ja
UL Information	E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142
Umgebung	EN 61000-6-4, EN 55016-2-3 Klasse A, EN 55022 Klasse A, EN 61000-6-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6