

Dokument
Document

130.09551_2025-10_V1.0_de

PDF

Bezeichnung
Product name

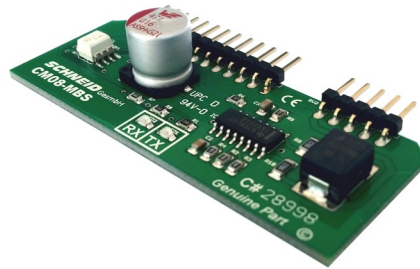
SCHNEID Steckkartenmodul CM-MBS (Mbus-Slave)

Bestellnummer
Order number

130.09551

Übersicht
Overview

Mit dieser Modulkarte kann das Regelgerät an ein Mbus-Datennetz als Slave angeschlossen werden. Dieses Modul benötigt 3-fache Standard Mbus-Last! Maximale Baudrate 4800



Technische Daten
Technical Data

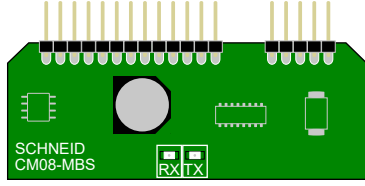
Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	32x65x14
Gewicht (in kg)	0,009
Schutzart	IP-00
Umgebungstemperatur	0°C...+40°C
Betriebsspannung	5VDC
Leistungsaufnahme	5mA
Mbus-Last	3-fache Standardlast (4,5mA)
Maximale Baudrate	4800 Bit/s
Anschlussart	Stiftleisten für Basismodul
Montageart	Steckkartenmodul
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 Graz/Pirka | Austria | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneid.gmbh

Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneid.gmbh



RX LED blinkt, wenn eine Anfrage vom Leitrechner gesendet wird.
The RX LED flashes when a request is sent from the central computer.

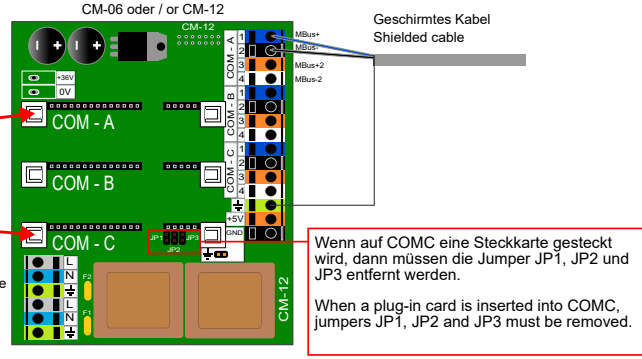


TX LED blinkt, wenn eine Antwort vom Regler zum Leitrechner gesendet wird.
TX LED flashes when a response is sent from the controller to the central computer.

Wenn eine LED durchgehend leuchtet, dann ist ein Fehler vorhanden. (Kontaktfehler, Anschlussfehler, usw.)

If an LED is continuously lit, there is a fault. (Contact fault, connection fault, etc.)

COMC ist je nach Regler und Softwareversion möglich.
COMC is possible depending on the controller and software version.



Wenn auf COMC eine Steckkarte gesteckt wird, dann müssen die Jumper JP1, JP2 und JP3 entfernt werden.
When a plug-in card is inserted into COMC, jumpers JP1, JP2 and JP3 must be removed.

