





















CMeX10S - CMeX13S

M-Bus Gateway Erweiterung



Ihre Vorteile

- Transparente Arbeitsweise:
 Unveränderte Übermittlung der Auslesedaten an das Kommunikationsgerät
- Infrarot-Schnittstelle f\u00fcr modulare Erweiterungen:

Kein Auswechseln des Pegelwandlers notwendig bei Aufschaltung von zusätzlichen Messstellen, Investitionsschutz

RS232-Schnittstelle zur Kommunikation mit dem PC verfügbar:

Transparente Kommunikation zwischen Pegelwandler und PC

- 100-240VAC Spannungsversorgung:
 Kein zusätzliches Netzteil notwendig
- Anzeige der Betriebszustände mittels LED:
 Einfache Analyse und Fehlersuche vor Ort

Einsatzgebiete

 Fernspeisung und Fernauslesung von M-Bus-Endgeräten

Eigenschaften

- Signalumwandlung von M-Bus auf RS232
- DIN-Montage, modular und erweiterbar zukunftssichere Lösung
- Modular erweiterbare M-Bus Pegelwandler für 32, 64, 128 bzw. 256
 MBus Endgeräten mit einer Standardlast von 1,5mA
- Mit dem IR-Enabler (CMeX40) können bestehende M-Bus Anlagen um zusätzliche M-Bus-Lasten erweitert werden
- Diverse Erweiterungsmodule (zusätzliche M-Bus-Lasten) zur rechtsseitigen Erweiterung (Infrarot-Schnittstelle) verfügbar
- M-Bus Protokoll nach EN 13757-3
- Übertragungsgeschwindigkeiten: 300, 2400 Bit/s
- M-Bus Kurzschlussfest
- 100-240VAC Spannungsversorgung
- Betriebszustandsanzeige mittels Leuchtdioden

Technische Daten

	M-Bus Pegelv	vandler mit RS232	Erweiterungsmodule zu CMeXxxS						
	CMeX10S	CMeX11S	CMeX12S	CMeX13S	CMeX10	CMeX11			
Mechanisch									
Abmessungen (HxBxT)	90x108x65mm	(6 DIN-Module)	90x36x65 mm (2 DIN-Module)						
Gewicht	ca. 220g		ca. 100g						
Montage	Hutschiene TS	Hutschiene TS35 (EN 50022) / DIN-Montage							
Gehäusematerial	Polyamid	Polyamid							
Schutzklasse	IP20								
Anschlussklemmen									
Stromversorgung	L, N, Erde Schraubklemr 0,5Nm Anzugs	nen 0,75 - 2,5 mm drehmoment	L, N Schraubklemmen 0,75 - 2,5 m 0,5Nm Anzugsdrehmoment						
M-Bus	und	Anschluss für eind nen 0,25 - 2,5 mm drehmoment	Steckklemm-Anschluss für eindrähtige Leiter Ø 0,6 - 0,8m						
RS232	RJ-45		Nicht vorhanden						
Elektrisch									
Stromversorgung	L, N, Erde Schraubklemr 0,5Nm Anzugs	nen 0,75 - 2,5 mm drehmoment	L, N Schraubklemmen 0,75 - 2,5 m 0,5Nm Anzugsdrehmoment						
M-Bus		Anschluss für eind nen 0,25 - 2,5 mm	Steckklemm-Anschluss für eindrähtige Leiter Ø 0,6 - 0,8m						
RS232	RJ-45	RJ-45 Nicht vorhanden							
M-Bus-Spezifikationen									
M-Bus Standard	EN 13757	EN 13757							
M-Bus Baudrate	300, 2400 Bit/s	5							
Max. Anzahl M-Bus-Lasten (je 1,5mA)	32	64	128	256	32	64			
Max. Kabellänge	1000 m2)	1000 m2)							
Anschlusskapazität (max.)	1,5 µF	1,5 µF							
Busspannung (nom.)	42 V DC	42 V DC 28 V DC							
IR Schnittstelle für Erweiterungsmodule	Ja								
Erweiterungsmöglichkeit	Ja	Ja							
(Zusätzliche M-Bus-Lasten	Maximal 4 CM	Maximal 4 CMeX-Module nebeneinander kombinierbar							
Umgebungsbedingungen									
Temperatur Betrieb	-30 bis +55°C	-30 bis +55°C							
Temperatur Lagerung	-40 bis +85°C								
Feuchte (nicht kondensierend)		80% bei Temperatur 31°C, lineare Abnahme auf 50% bei Temperatur 40°C							
Verschmutzungsgrad	2	2							
Zulassungen									
EMV	EN 61000-6-2	EN 61000-6-3							

	M-Bus Pegelwar	ndler mit RS232 ¹⁾	Erweiterungsmodule zu CMeXxxS					
	CMeX10S	CMeX11S	CMeX12S	CMeX13S	CMeX10	CMeX11		
Sicherheit	EN 61010-1, CAT 3							

¹⁾ Können auch als Erweiterungsmodule (zusätzliche M-Bus-Lasten) verwendet werden.

²⁾Die maximal mögliche Netzausdehnung (gesamte Kabellänge) sowie die Entfernung zu den M-Bus-Endgeräten hängt stark von der Netztopologie, der Anzahl angeschlossener Geräte, dem Querschnitt des verwendeten Kabels und der Übertragungsgeschwindigkeit ab