

# M-CVM-AB

## Erweiterungsmodul M-CVM-AB-Modbus TCP



### Beschreibung

Erweiterungsmodul mit Modbus-TCP-Kommunikation (Ethernet).

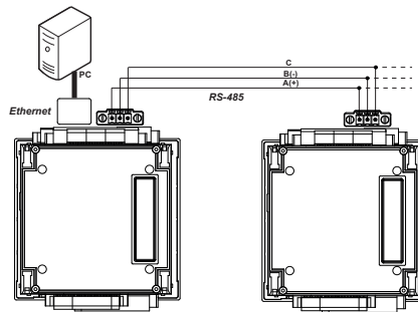
### Anwendungen

Das Modul ermöglicht die Kommunikation bei SCADA-Systemen oder ähnlichen Systemen über Ethernet (TCP/IP) mittels Modbus-TCP-Protokoll.

### Technische Merkmale

<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>		3 W
<b>Bauweise</b>	Anschlüsse	RJ45-Stecker
	Protokoll	Ethernet
	Kommunikationsschnittstelle	Bridge TCP zu RS-485, Modbus TCP zu Modbus/RTU
<b>Bestellnummer</b>	<b>M56E05</b>	

### Anschlüsse



# M-CVM-AB

## Erweiterungsmodul M-CVM-AB-MBus



### Beschreibung

Erweiterungsmodul mit MBUS-Kommunikation.

### Anwendungen

Ermöglicht die Integration der Geräte in MBUS-Kommunikationsnetze (METER BUS).

### Technische Merkmale

<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>		3 W	
<b>Bauweise</b>	Eingangsanschluss	A+ / B-	
	Ausgangsanschluss	A+ / B-	
<b>Technische Daten</b>	Bus	Wired M-Bus	
	Normen M-Bus	<b>EN 13757-2:2004, EN 13757-3:2004, EN 1434-3:2008</b>	
	Protokoll	Slave M-BUS	
	Baudrate	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 (über das Gerätemenü einstellbar)	
	Stop-Bits	1	
	Parität	gerade	
	IP-Adresse	1 bis 250 (über das Gerätemenü einstellbar)	
	<b>Bestellnummer</b>	<b>M56E07</b>	