

M-CVM-AB

Erweiterungsmodul M-CVM-AB-Modbus TCP



Beschreibung

Erweiterungsmodul mit Modbus-TCP-Kommunikation (Ethernet).

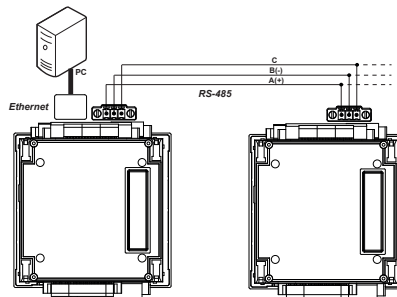
Anwendungen

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

Technische Merkmale

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

Anschlüsse



M-CVM-AB

Erweiterungsmodul M-CVM-AB-Modbus TCP



Beschreibung

Erweiterungsmodul mit Modbus-TCP-Kommunikation (Ethernet).

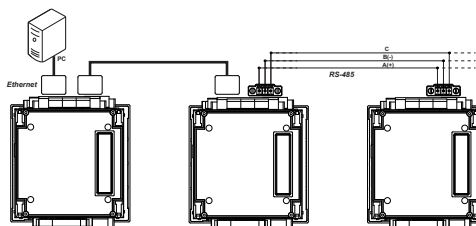
Anwendungen

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

Technische Merkmale

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

Anschlüsse



M-CVM-AB-Modbus TCP-switch M-CVM-AB-Modbus TCP-bridge M-CVM-AB-Modbus TCP-bridge