

M-CVM-AB

Moduły rozszerzenia M-CVM-AB-Modbus TCP



Opis

Moduł rozszerzenia z komunikacją Modbus/TCP (Ethernet).

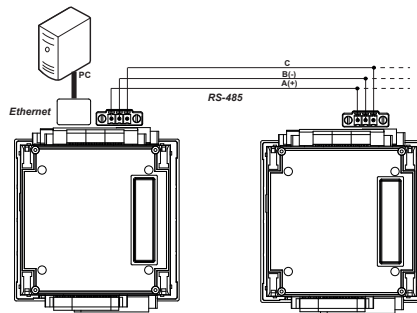
Zastosowania

Umożliwia komunikację z systemami SCADA lub podobnymi za pomocą sieci informatycznych TCP/IP poprzez protokół Modbus TCP.

Charakterystyka techniczna

Maksymalna moc pobrana		3 W
Charakterystyki mechaniczne	Połączenia	Złącze RJ-45
	Protokół	Ethernet
	Systemy komunikacji	Mostek TCP do RS-485, Modbus TCP do Modbus/RTU
Kod	M56E05	

Podłączenia



M-CVM-AB

Moduły rozszerzenia M-CVM-AB-MBus



Opis

Moduł rozszerzenia z komunikacją MBUS.

Zastosowania

Umożliwia integrację urządzeń w sieciach komunikacyjnych MBUS (METER BUS).

Charakterystyka techniczna

Maksymalna moc pobrana		3 W	
Charakterystyki mechaniczne	Podłączenie wejścia	A+ / B-	
	Podłączenie wyjścia	A+ / B-	
Charakterystyki	Bus	Wired M-Bus	
	Normy dotyczące M-Bus	EN 13757-2:2004, EN 13757-3:2004, EN 1434-3:2008	
	Protokół	Slave M-BUS	
	Baud Rate	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 (z możliwością konfiguracji w menu urządzenia)	
	Bity stopu	1	
	Parzystość	parzysty	
	Primary address	1 do 250 (konfigurowalne z menu urządzenia)	
	Kod	M56E07	