

# M-CVM-AB

## Moduły rozszerzenia M-CVM-AB-Modbus TCP



### Opis

Moduł rozszerzenia z komunikacją Modbus/TCP (Ethernet).

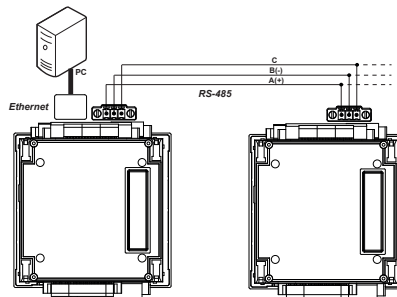
### Zastosowania

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-Modbus TCP



### Opis

Moduł rozszerzenia z komunikacją Modbus/TCP (Ethernet).

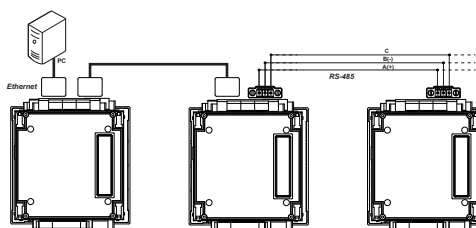
### Zastosowania

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-Modbus TCP-switch

M-CVM-AB-Modbus TCP-bridge

M-CVM-AB-Modbus TCP-bridge