

# M-CVM-AB

## Módulos de expansão M-CVM-AB-Modbus TCP-bridge



### Descrição

Módulo de expansão com comunicações Modbus/TCP (Ethernet).

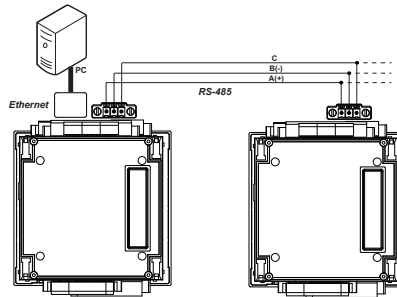
### Aplicações

Permite a comunicação com sistemas SCADA ou similares através de redes informáticas TCP/IP através de protocolo Modbus/TCP.

### Características técnicas

Máxima potência consumida		3 W
Mecânica	Ligações	Conector RJ-45
	Protocolo	Ethernet
	Comunicações	Bridge TCP para RS-485, Modbus TCP para Modbus/RTU
Código	M56E05	

### Ligações



# M-CVM-AB

## Módulos de expansão M-CVM-AB-Modbus TCP-switch



### Descrição

Módulo de expansão com comunicações Modbus/TCP (Ethernet switch).

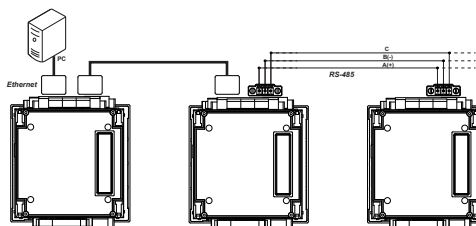
### Aplicações

Permite a comunicação Modbus TCP com sistemas SCADA além da conectividade Ethernet com outros dispositivos em cascata, evitando longas distâncias de cabo Ethernet a partir de um router ou switch centralizado.

### Características técnicas

Máxima potência consumida		3 W
Mecânica	Ligações	Conector RJ-45
	Protocolo	Ethernet
	Comunicações	Switch TCP para TCP
Código	M56E0A	

### Ligações



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