

# M-CVM-AB

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



### Descripción

Módulo de expansión con comunicaciones Modbus/TCP (Ethernet).

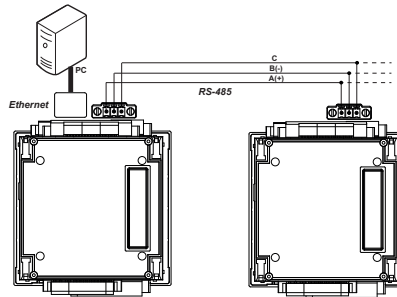
### Aplicaciones

Permite la comunicación con sistemas SCADA o similares a través de redes informáticas TCP/IP mediante protocolo Modbus/TCP.

### Características técnicas

Máxima potencia consumida		3 W
Mecánica	Conexiones	Conector RJ-45
	Protocolo	Ethernet
	Comunicaciones	Bridge TCP a RS-485, Modbus TCP a Modbus/RTU
Código	M56E05	

### Conexiones



# M-CVM-AB

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



### Descripción

Módulo de expansión con comunicaciones Modbus/TCP (Ethernet switch).

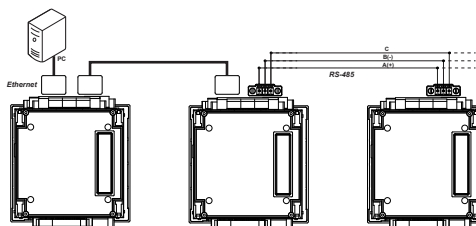
### Aplicaciones

Permite la comunicación Modbus TCP con sistemas SCADA además de la conectividad Ethernet con otros dispositivos en cascada, evitando distancias largas de cableado Ethernet desde un router o switch centralizado.

### Características técnicas

Máxima potencia consumida		3 W
Mecánica	Conexiones	Conector RJ-45
	Protocolo	Ethernet
	Comunicaciones	Switch TCP a TCP
Código	M56E0A	

### Conexiones



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