



M-CVM-AB-Modbus-TCP (switch)

M-CVM-AB-Modbus-TCP (switch), Módulos expansíveis

Código: M56E0A.

> Protocolo: Modbus/TCP (gateway to TCP)

> Memoria: Não

Módulos expansíveis

> Comunicaçãos: Ethernet

Descrição

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

Aplicativo

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.







M-CVM-AB-Modbus-TCP (switch)

Módulos de expansión M-CVM-AB-Modbus/TCP (switch)

Código: M56E0A.

Especificações

Consumo	2W
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	90 x 90 x 90 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Fixação	Panel
Peso (kg)	0,12
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 30
Humidade relativa (sem condensação)	5 95%
Temperatura de armazenamento	-20 +80 °C
Temperatura de trabalho	-10+50 °C
Normas	
Certificações	UL/CSA 61010-1 3rd edition
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 61010, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, IEC 664, UNE-EN 55022
Comunicação em série	
Protocolo	Profibus

M-CVM-AB-Modbus-TCP (switch)

Módulos expansíveis

CÓDIGO	MODELO	Comunicaçãos	Protocolo
M56E0A.	M-CVM-AB-Modbus-TCP (switch)	Ethernet	Modbus/TCP (gateway to TCP)







M-CVM-AB-Modbus-TCP (switch)

Módulos de expansión M-CVM-AB-Modbus/TCP (switch)

Código: M56E0A.

Dimensões Conexões







