



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

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

Código: M56E05.

- > Protocolo: Modbus/TCP (gateway to RS485)
- > Memória: Não
- > Comunicações: Ethernet

Descrição

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

Aplicativo

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



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

Módulos de expansão M-CVM-AB-Modbus/TCP Bridge

Código: M56E05.

Especificações

Alimentação em corrente contínua

Consumo	2W
---------	----

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	90 x 90 x 90 (mm)
Envolvente	Plástico auto-extinguível V0
Fixação	Panel
Peso (kg)	0,091

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 61010-1 3rd edition, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 3rd. edition 2012-05
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 61010-1 (1rd. Edition), UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, IEC 60664-1, IEC 61010-2-030 (First Edition).

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

Módulos expansíveis

CÓDIGO	MODELO	Comunicações	Protocolo
M56E05.	M-CVM-AB-Modbus-TCP (bridge)	Ethernet	Modbus/TCP (gateway to RS485)



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

Módulos de expansão M-CVM-AB-Modbus/TCP Bridge

Código: M56E05.

Dimensões



Conexões

