

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

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

Código: M56E05.

> Protocolo: Modbus/TCP (gateway to RS485)

> Memoria : No

> Comunicaciones: Ethernet

Descripción

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

Aplicación

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



Página 1 de 3





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

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

Código: M56E05.

Especificaciones

Consumo	2W
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	90 x 90 x 90 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,091
Grado de protección	IP 30
Grado de protección	IP 30
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%
Temperatura de almacenamiento	-20 +80 °C
Temperatura de trabajo	-10+50 °C
lormas	
Certificaciones	UL 61010-1 3rd edition, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 3rd. edition 2012-05
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

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

Módulos expandibles

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







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

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

Código: M56E05.

Dimensiones Conexiones







