

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

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

Código: M56E05.

> Protocolo: Modbus/TCP (gateway to RS485)

> Memoria: Não

Módulos expansíveis

> Comunicaçãos: 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.



Página 1 de 3





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

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

Código: M56E05.

### Especificações

Consumo	2W
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	90 x 90 x 90 (mm)
Envolvente	Plástico auto-extinguível VO
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	Comunicaçãos	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.

Dimensões Conexões





