



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.



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

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

Código: M56E05.

Especificaciones

Alimentación en continua

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

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 90 x 90 x 90 (mm) |
| Envolvente | Plástico V0 autoextinguible |
| Fijación | Panel |
| Peso Neto (kg) | 0,091 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Grado de protección | IP 30 |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 ... 95% |
| Temperatura de almacenamiento | -20... +80 °C |
| Temperatura de trabajo | -10...+50 °C |

Normas

| | |
|---------------------------------------|---|
| Certificaciones | UL 61010-1 3rd edition, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 3rd. edition 2012-05 |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Normas | IEC 61010-1 (Parte 1), UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, IEC 60664-1, IEC 61010-2-030 (Parte 1) |

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

