



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

M-CVM-AB-Modbus-TCP (bridge), Modules expansibles

Code: M56E05.

- > Protocole: Modbus/TCP (gateway to RS485)
- > Mémoire: Non
- > Communications: Ethernet

La description

Module d'expansion avec communications Modbus/TCP (Ethernet).

Application

Permet la communication avec les systèmes SCADA ou similaires à travers des réseaux informatiques TCP/IP moyennant le protocole Modbus/TCP.



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

Modules d'expansion M-CVM-AB-Modbus/TCP Bridge

Code: M56E05.

Spécifications

Alimentation en courant continu

| | |
|--------------|----|
| Consommation | 2W |
|--------------|----|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 90 x 90 x 90 (mm) |
| Boîtier | Plastique V0 auto-extinguible |
| Fixation | Panel |
| Poids (kg) | 0,091 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Degré de protection | IP 30 |
| Humidité relative (sans condensation) | 5 ... 95% |
| Température de stockage | -20... +80 °C |
| Température de travail | -10...+50 °C |

Règlementation

| | |
|--|---|
| Certifications | UL 61010-1 3rd edition, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 3rd. edition 2012-05 |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Règlementation | 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)

Modules expansibles

| CODE | TYPE | Communications | Protocole |
|---------|------------------------------|----------------|-------------------------------|
| M56E05. | M-CVM-AB-Modbus-TCP (bridge) | Ethernet | Modbus/TCP (gateway to RS485) |

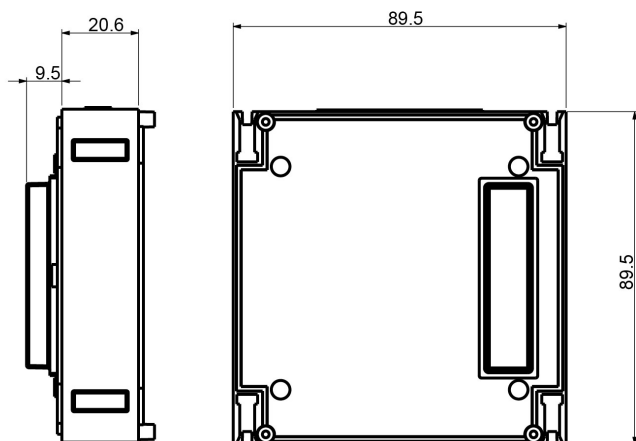


M-CVM-AB-Modbus-TCP (bridge)

Modules d'expansion M-CVM-AB-Modbus/TCP Bridge

Code: M56E05.

Dimensions



Connexions

