

Page 1 sur 3





## 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

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

#### 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







