

M-CVM-AB

Modules d'expansion M-CVM-AB-Modbus TCP-bridge



Description

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

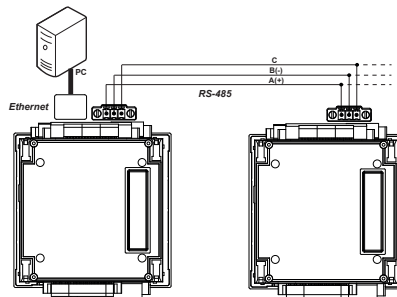
Applications

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

Caractéristiques techniques

Puissance maximale consommée		3 W
Mécanique	Connexions	Connecteur RJ-45
	Protocole	Ethernet
	Communications	Bridge TCP à RS-485, Modbus TCP à Modbus/RTU
Code	M56E05	

Connexions



M-CVM-AB

Modules d'expansion M-CVM-AB-Modbus TCP-switch



Description

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

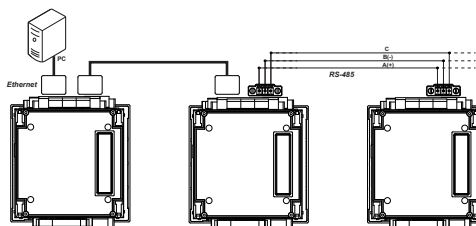
Applications

Permet la communication Modbus TCP avec des systèmes SCADA, outre la connectivité Ethernet avec d'autres dispositifs en cascade, en évitant de longues distances de câblage Ethernet depuis un routeur ou un switch centralisé.

Caractéristiques techniques

Puissance maximale consommée		3 W
Mécanique	Connexions	Connecteur RJ-45
	Protocole	Ethernet
	Communications	Switch TCP à TCP
Code	M56E0A	

Connexions



M-CVM-AB-Modbus TCP-switch M-CVM-AB-Modbus TCP-bridge M-CVM-AB-Modbus TCP-bridge