Página 1 de 3





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

M-CVM-AB-Modbus-TCP (switch), Módulos expandibles

Código: M56E0A.

> Protocolo: Modbus/TCP (gateway to TCP)

> Memoria : No

Módulos expandibles

> Comunicaciones: Ethernet

Descripción

Módulo de expansión con comunicaciones Modbus/TCP (Ethernet switch).

Aplicación

Permite la comunicación Modbus TCP con sistemas SCADA además de la conectividad Ethernet con otros dispositivos en cascada, evitando distancias largas de cableado Ethernet desde un router o switch centralizado.







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

Módulos de expansión M-CVM-AB-Modbus/TCP (switch)

Código: M56E0A.

Especificaciones

Características mecánicas Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	90 x 90 x 90 (mm)		
Peso Neto (kg)	0,12		
Características ambientales			
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%	5 95%	
Normas			
Certificaciones	UL/CSA 61010-1 3rd edition	UL/CSA 61010-1 3rd edition	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	2000	
Comunicación serie			
Protocolo	Profibus	Profibus	

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

Módulos expandibles

CÓDIGO	TIPO	Comunicaciones	Protocolo
M56E0A.	M-CVM-AB-Modbus-TCP (switch)	Ethernet	Modbus/TCP (gateway to TCP)







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

Módulos de expansión M-CVM-AB-Modbus/TCP (switch)

Código: M56E0A.

Módulos expandibles

Dimensiones Conexiones







