Página 1 de 4





M-CVM-AB-81-80R

M-CVM-AB-8I-80R, Módulos expandibles

Código: M56E02.

> Memoria : No > Nº relés: 8

Módulos expandibles

> Entradas digitales: 8

Descripción

Módulo de expansión de 8 entradas digitales y 8 salidas a relé.

Aplicación

Entradas digitales

- O Reporta por comunicaciones:
- o Estados lógicos de sistemas externos al equipo
- o Contaje de impulsos de otros equipos que los generen (contadores de Agua o Gas, etc..)

Salidas digitales

 $\circ~$ Activación / Desactivación por máximo o mínimo de parámetros instantáneos medidos por el equipo







M-CVM-AB-81-80R

Módulos expandibles

Módulos de expansión M-CVM-AB-8I-80R

Código: M56E02.

Especificaciones

limentación en contínua	
Consumo	máx. 3 W
aracterísticas mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	90 x 90 x 90 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,18
aracterísticas ambientales	
Grado de protección	IP 30
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%
Temperatura de almacenamiento	-20 +80 °C
Temperatura de trabajo	-10+50 °C
lormas	
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)
ircuito de medida de tensión	
Impedancia entrada	32kΩ
intradas digitales	
Aislamiento	4 kV
Cantidad	8
Тіро	Contacto libre de potencial
alidas digitales de relé	
Vida eléctrica (a máx. carga)	10 ^s ciclos (250 Vca/3 A)
Vida mecánica	2x10 ⁷ ciclos

M-CVM-AB-8I-80R

Módulos expandibles







M-CVM-AB-81-80R

Módulos de expansión M-CVM-AB-8I-80R

Código: M56E02.

CÓDIGO	TIPO	N° relés	Entradas digitales
M56E02.	M-CVM-AB-8I-80R	8	8







M-CVM-AB-8I-8OR

Módulos de expansión M-CVM-AB-8I-80R

Código: M56E02.

Dimensiones Conexiones









