Página 1 de 4



M-CVM-AB-8I-80TR

M-CVM-AB-8I-80TR, Módulos expandibles

Código: M56E01.

Módulos expandibles

> Memoria : No> Salida Transistor: 8> Entradas digitales: 8

Descripción

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

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
- o Generación de impulsos por parámetros incrementales medidos por el equipo







M-CVM-AB-8I-80TR

Módulos de expansión M-CVM-AB-8I-80TR

Código: M56E01.

Especificaciones

Consumo	máx. 3 W	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	90 x 90 x 90 (mm)	
Envolvente	Plástico VO autoextinguible	
Fijación	Panel	
Peso Neto (kg)	0,156	
Características ambientales		
Grado de protección	IP 30	
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%	
Temperatura de almacenamiento	-20 +80 °C	
Temperatura de trabajo	-10+50 °C	
Normas		
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)	
Circuito de medida de tensión		
Impedancia entrada	3kΩ	
Entradas digitales		
Aislamiento	4 kV	
Cantidad	8	
Tipo	Contacto libre de potencial	
Salidas digitales de transistor		
Anchura pulso	1 ms	
Cantidad	8	
Tipo	NPN	
Duración pulso (Ton/Toff)	0,3 ms/0,7 ms	
Frecuencia máxima	1 kHz	
Corriente máxima	130 mA	
Tensión máxima	48 Vdc	







M-CVM-AB-8I-80TR

Módulos de expansión M-CVM-AB-8I-80TR

Código: M56E01.

M-CVM-AB-8I-80TR

Módulos expandibles

CÓDIGO	TIPO	Salida Transistor	Entradas digitales
M56E01.	M-CVM-AB-8I-80TR	8	8







M-CVM-AB-8I-80TR

Módulos de expansión M-CVM-AB-8I-80TR

Código: M56E01.

Dimensiones Conexiones









