



M-CVM-AB-81-80R

M-CVM-AB-8I-80R, Módulos expansíveis

Código: M56E02.

> Memoria: Não > Nº relés: 8

Módulos expansíveis

> Entradas digitais: 8

Descrição

Módulo de expansão de 8 entradas digitais e 8 saídas para relé.

Aplicativo

Entradas digitais

- O Reporta por comunicações:
- o Estados lógicos de sistemas externos ao equipamento
- O Contagem de impulsos de outros equipamentos que os gerem (contadores de Água ou Gás, etc..)

Saídas digitais

o Activação/desactivação através de máximo e mínimo de parâmetros instantâneos por equipamento.







M-CVM-AB-81-80R

Módulos de expansão M-CVM-AB-8I-80R

Código: M56E02.

Especificações

	4.000
Consumo	máx. 3 W
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	90 x 90 x 90 (mm)
Envolvente	Plástico auto-extinguível VO
Fixação	Panel
Peso (kg)	0,18
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 30
Humidade relativa (sem condensação)	5 95%
Temperatura de armazenamento	-20 +80 °C
Temperatura de trabalho	-10+50 °C
Normas	
Certificações	UL 61010-1 3rd edition, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 3rd. edition 2012-05
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 61010-1 (1rd. Edition), UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, IEC 60664-1 IEC 61010-2-030 (First Edition).
Circuito de medição de tensão	
Impedância de entrada	32kΩ
Entradas digitais	
Isolamento entre entrada e saída	4 kV
Quantidade	8
Tipo	Contato sem potencial
Saídas digitais de relés	
Vida elétrica em carga máxima	10 ⁵ ciclos (250 Vca/3 A)
Vida mecânica	2x10 ⁷ ciclos
Potência máxima de comutação	750 VA

M-CVM-AB-8I-80R

Módulos expansíveis







M-CVM-AB-81-80R

Módulos de expansão M-CVM-AB-8I-80R

Código: M56E02.

CÓDIGO	MODELO	N° relés	Entradas digitais
M56E02.	M-CVM-AB-8I-8OR	8	8







M-CVM-AB-8I-8OR

Módulos de expansão M-CVM-AB-8I-80R

Código: M56E02.

Dimensões Conexões









