



## M-CVM-AB-8I-80R

---

M-CVM-AB-8I-80R, Módulos expansíveis

Código: M56E02.

- > Memória: Não
- > N° relés: 8
- > Entradas digitais: 8

### Descrição

---

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

### Aplicativo

---

Entradas digitais

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

Saídas digitais

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



## M-CVM-AB-8I-80R

Módulos de expansão M-CVM-AB-8I-80R

Código: M56E02.

### Especificações

#### Alimentação em corrente contínua

Consumo	máx. 3 W
---------	----------

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	90 x 90 x 90 (mm)
Envoltente	Plástico auto-extinguível V0
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	32k $\Omega$
-----------------------	--------------

#### 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 <sup>5</sup> ciclos (250 Vca / 3 A)
Vida mecânica	2x10 <sup>7</sup> ciclos
Potência máxima de comutação	750 VA

M-CVM-AB-8I-80R  
Módulos expansíveis



## M-CVM-AB-8I-80R

Módulos de expansão M-CVM-AB-8I-80R

Código: M56E02.

CÓDIGO	MODELO	Nº relés	Entradas digitais
M56E02.	M-CVM-AB-8I-80R	8	8

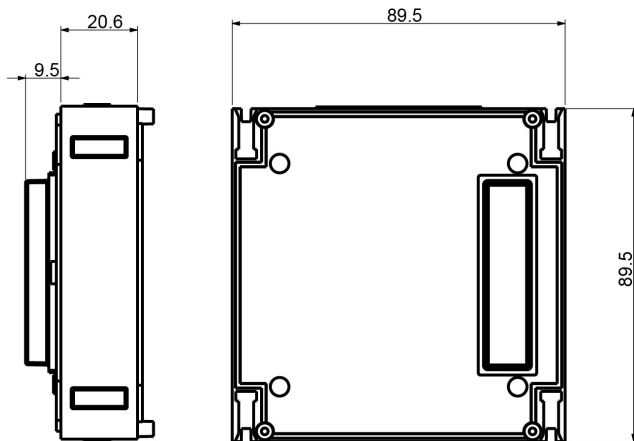


## M-CVM-AB-8I-80R

Módulos de expansão M-CVM-AB-8I-80R

Código: M56E02.

### Dimensões



### Conexões

