



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

M-CVM-AB-8I-80R, Modules expansibles

Code: M56E02.

- > Mémoire: Non
- > N° relais: 8
- > Entrées numériques: 8

### La description

Module d'expansion de 8 entrées numériques et 8 sorties à relais.

### Application

Entrées numériques

- Informe par communications de :
- États logiques de systèmes externes à l'équipement
- Comptage d'impulsions d'autres équipements qui les génèrent (compteurs d'eau ou gaz, etc.)

Sorties numériques

- Activation / Désactivation par maximum ou minimum de paramètres instantanés mesurés par l'équipement



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

Modules d'expansion M-CVM-AB-8I-80R

Code: M56E02.

### Spécifications

#### Alimentation en courant continu

Consommation	max. 3 W
--------------	----------

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	90 x 90 x 90 (mm)
Boîtier	Plastique VO auto-extinguible
Fixation	Panel
Poids (kg)	0,18

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 30
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95%
Température de stockage	-20... +80 °C
Température de travail	-10...+50 °C

#### Règlementation

Certifications	UL 61010-1 3rd edition, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 3rd. edition 2012-05
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 61010-1 (1rd. Edition), UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, IEC 60664-1, IEC 61010-2-030 (First Edition).

#### Circuit de mesure de tension

Impédance d'entrée	32kΩ
--------------------	------

#### Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	4 kV
Quantité	8
Type	Contact sans potentiel

#### Sorties de relais numériques

Durée de vie électrique à charge maximum	10 <sup>5</sup> cycles (250 Vca / 3 A)
Durée de vie mécanique	2x10 <sup>7</sup> cycles
Puissance de commutation maximale	750 VA

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

Modules expansibles



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

Modules d'expansion M-CVM-AB-8I-80R

Code: M56E02.

CODE	TYPE	Nº relais	Entrées numériques
M56E02.	M-CVM-AB-8I-80R	8	8

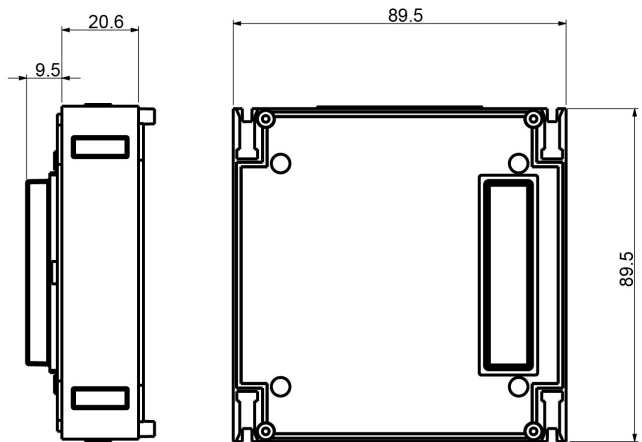


## M-CVM-AB-8I-80R

Modules d'expansion M-CVM-AB-8I-80R

Code: M56E02.

### Dimensions



### Connexions

