



M-CVM-AB-81-80R

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

- $\circ\;$ Informe par communications de :
- o États logiques de systèmes externes à l'équipement
- o 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-81-80R

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

Code: M56E02.

Spécifications

Consommation	max. 3 W
aractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	90 x 90 x 90 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	Panel
Poids (kg)	0,18
aractéristiques 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).
ircuit de mesure de tension	
Impédance d'entrée	32kΩ
intrées numériques	
Isolement entre entrée et sortie	4 kV
Quantité	8
Туре	Contact sans potential
orties de relais numériques	
Durée de vie électrique à charge maximum	10 ⁵ cycles (250 Vca/3 A)
Durée de vie mécanique	2x10 ⁷ cycles
	750 VA

M-CVM-AB-8I-80R

Modules expansibles



Page 3 sur 4





M-CVM-AB-81-80R

Modules expansibles

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

Code: M56E02.

CODE	TYPE	N° relais	Entrées numériques
M56E02.	M-CVM-AB-8I-8OR	8	8







M-CVM-AB-8I-8OR

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

Code: M56E02.

Dimensions Connexions









