



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

Code: M56E01.

> Mémoire: Non> Sortie Transistor: 8> Entrées numériques: 8

### La description

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

#### **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
- o Génération d'impulsions par paramètres incrémentaux mesurés par l'équipement







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

Code: M56E01.

## 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)	0,156	
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	3kΩ	
Entrées numériques		
Isolement entre entrée et sortie	4 KV	
Quantité	8	
Туре	Contact sans potential	
Sorties numériques de transistor		
Largeur d'impulsion	1 ms	
Quantité	8	
Туре	NPN	
Sortie d'impulsions, durée (Ton / Toff)	0,3 ms/0,7 ms	
Sortie d'impulsions, fréquence maximum	1 kHz	
Sortie d'impulsions, courant maximum	130 mA	
Tension maximale	48 Vdc	









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

Code: M56E01.

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

Modules expansibles

CODE	TYPE	Sortie Transistor	Entrées numériques
M56E01.	M-CVM-AB-8I-80TR	8	8







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

Code: M56E01.

Dimensions Connexions









