



M-CVM-AB-4AI-8AO

M-CVM-AB-4AI-8AO, Modules expansibles

Code: M56E03.

- > Mémoire: Non
- > Entrées analogiques: 4 (0/4 ... 20 mA)
- > Sortie analogique: 8 (0/4 ... 20 mA)

La description

Module d'expansion de 4 entrées analogiques et 8 sorties analogiques.

Application

Entrées analogiques

- Mesure de paramètres de signaux de processus externes à l'équipement.
- Affichage sur écran et information par communications de ces signaux

Sorties analogiques

- Génération de signaux de processus de paramètres électriques instantanés mesurés par l'équipement



M-CVM-AB-4AI-8AO

Modules d'expansion M-CVM-AB-4AI-8AO

Code: M56E03.

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 V0 auto-extinguible |
| Fixation | Panel |
| Poids (kg) | 0,088 |

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). |

Entrées analogiques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Impédance d'entrée | 150 Ω |
| Plage d'entrée nominale | 0-20 mA/4-20 mA (Programmable) |
| Type de mesure | Courant |
| Courant neutre maximum admissible | 22 mAcc |
| Précision | <1% |

Sorties analogiques

| | |
|---|-----------------|
| Quantité | 8 |
| Linéarité | <1% |
| Mode courant, plage nominale | 0-20 mA/4-20 mA |
| Mode courant, résistance de charge maximale | 300 Ω |
| Mode tension, résistance de charge minimale | 5000 Ω |
| Mode tension: plage de sortie nominale | 0-10 Vcc |
| Résolution CNA | 4096 points |
| Tension maximale interne | 12 Vcc |



M-CVM-AB-4AI-8AO

Modules d'expansion M-CVM-AB-4AI-8AO

Code: M56E03.

M-CVM-AB-4AI-8AO

Modules expansibles

| CODE | TYPE | Entrées analogiques |
|---------|------------------|---------------------|
| M56E03. | M-CVM-AB-4AI-8AO | 4 (0/4 ... 20 mA) |



M-CVM-AB-4AI-8AO

Modules d'expansion M-CVM-AB-4AI-8AO

Code: M56E03.

Dimensions



Connexions

