

CUBE67 AO4 C 4XM12 (U) VA

Module compact

AO4 - (C) 4x M12 (U)

Tension

Parties métalliques: acier inoxydable

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Boîtier entièrement résiné.

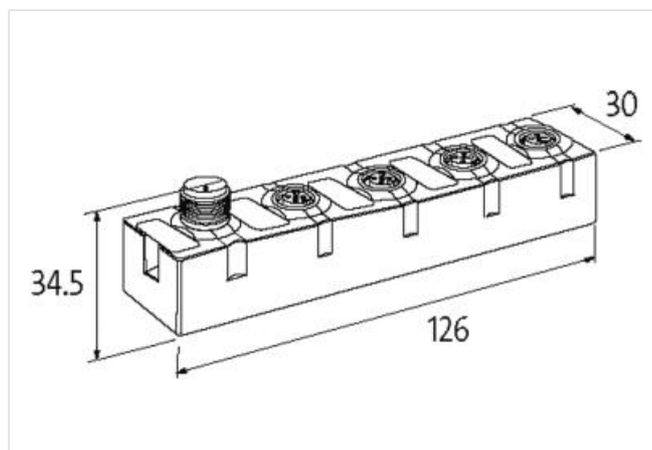
24 V DC (EN 61131-2), par liaison système (max. 4 A)

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242601 |
| ECLASS-7.0 | 27242601 |
| ECLASS-8.0 | 27242601 |
| ECLASS-9.0 | 27242601 |
| ETIM-5.0 | EC001596 |
| GTIN | 4048879044820 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|------------------------------|------------|
| Norm operating voltage | EN 61131-2 |
| Tension de service UA CC | 24 V |
| Consommation électrique max. | 50 mA |
| Courant total UA max. | 4 A |
| Courant total US max. | 4 A |

Caractéristiques électriques | Sortie

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Courant actionneur UA max. par sortie | 1,6 A |
| Résistant aux surcharges | oui |
| Protection anti courts-circuits | oui |
| Résistance de charge min. | 0,5 kΩ |

Temps de conversion par canal, sortie analogique 1 ms

Diagnostics

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Alerte actionneur | par canal par LED et BUS |
| Diagnostic | Aucune tension, Under voltage |
| Diagnostic par BUS | par module et canal |
| Diagnostic par LED | par module et canal |
| Diagnostic de court-circuit | oui |
| Indicateur à LED | Connexion Ethernet/trafic de données |
| Diagnostic de surcharge | oui |

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP67

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Suitable for mounting type | Fixation par vis à 2 trous |
| Hauteur | 126 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Profondeur | 34,5 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|------------------------------|--------|
| Température de service min. | 0 °C |
| Température de service max. | 55 °C |
| Température de stockage min. | -20 °C |
| Température de stockage max. | 75 °C |

Type de connexion 2

| | |
|----------------------------|--------------|
| Type de connexion 1 | 0-3 |
| Type de connexion 2 | Bus In |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Codage | A |
| Nombre de pôles | 5 |
| PIN 1 | 24 V DC (UA) |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | AO |
| Family construction form | M12 |
| Gender | male |
| Couleur support de contact | noir |
| Codage | A |
| Nombre de pôles | 6 |
| PIN 1 | 24 V DC (UA) |
| PIN 2 | 24 V DC (US) |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | Bus internal |
| PIN 5 | Bus internal |
| PIN 6 | 0 V |