

Cube67 I/O Cable-Module, I/O Extension Module

DIO16, Open-End, 0,5m

Module d'extension

DIO16 - 0.5 A (E) 0.5 m (open cable)

Avec extrémité de câble libre

Entrées/sorties logiques (multifonctions)

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

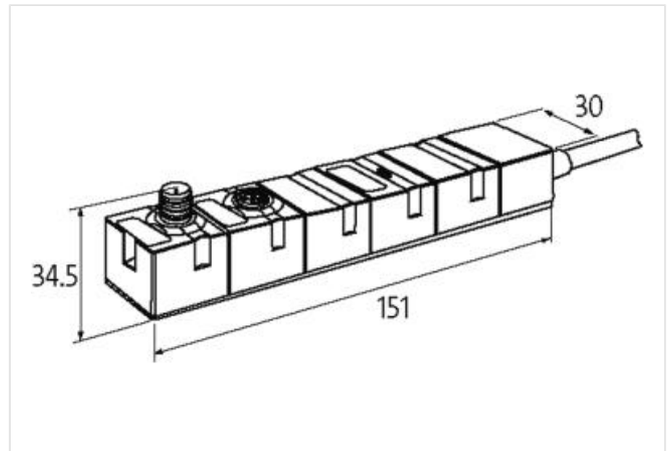
Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242604 |
| ECLASS-6.1 | 27242604 |
| ECLASS-7.0 | 27242604 |
| ECLASS-8.0 | 27242604 |
| ECLASS-9.0 | 27242604 |
| ECLASS-10.1 | 27242604 |
| ECLASS-11.1 | 27242604 |
| ECLASS-12.0 | 27242604 |
| ETIM-5.0 | EC001599 |
| GTIN | 4048879048330 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|---------------------------------|------------|
| Norm operating voltage | EN 61131-2 |
| Tension de fonctionnement US CC | 24 V |
| Tension de service UA CC | 24 V |
| Consommation électrique max. | 30 mA |
| Courant total UA max. | 4 A |
| Courant total US max. | 4 A |

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 08.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

| Caractéristiques électriques Entrée | |
|--|--|
| Type input | PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches |
| Filtre temporel d'entrée | 1 ms |
| Courant admissible max. | 0,5 A |
| Caractéristiques électriques Sortie | |
| Résistant aux surcharges | oui |
| Protection anti courts-circuits | oui |
| Courant de sortie max. par broche | 0,5 A |
| Caractéristiques techniques Communication industrielle | |
| Paramétrabilité des canaux d'E/S | Diagnoseingang, Entrée, Sortie |
| Diagnostics | |
| Alerte actionneur | par canal via BUS |
| Diagnostic | Aucune tension, Under voltage |
| Diagnostic par BUS | par module et canal |
| Diagnostic par LED | par module |
| 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 | 150 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 3 | |
| Type de connexion 1 | Bus In |
| Type de connexion 2 | Bus Out |
| Type de connexion 3 | Data |
| 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 |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| 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 |
| Family construction form | free cable end |
| Couleur support de contact | gris |
| Nombre de pôles | 20 |
| PIN 1 | In / Out 1 |
| PIN 2 | In / Out 2 |
| PIN 3 | In / Out 3 |
| PIN 4 | In / Out 4 |
| PIN 5 | In / Out 5 |
| PIN 6 | In / Out 6 |
| PIN 7 | In / Out 7 |
| PIN 8 | In / Out 8 |
| PIN 9 | In / Out 9 |
| PIN 10 | In / Out 10 |
| PIN 11 | In / Out 11 |
| PIN 12 | In / Out 12 |
| PIN 13 | In / Out 13 |
| PIN 14 | In / Out 14 |
| PIN 15 | In / Out 15 |
| PIN 16 | In / Out 16 |
| PIN 17 | 0 V |
| PIN 18 | 0 V |
| PIN 19 | 0 V |
| PIN 20 | 24 V DC Sens |