

Cube67 DIO8 E 4xM12

Série Cube Module d'extension des E/S, IP 67, Système Cube 6 pôles

Module d'extension

DIO8 - 0.5 A (E) - 4x M12

protection anti court-circuit et surcharge

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

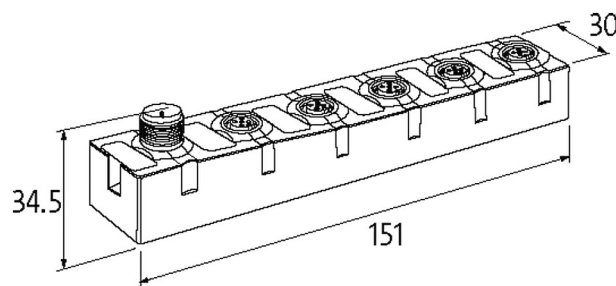
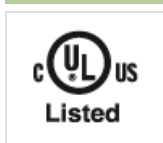


Photo non contractuelle

Validations



Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|---|
| Degré de protection | IP67 |
| Mode de fixation | Fixation par vis à 2 trous |
| Plage de température | 0...+55 °C (temp. de stockage -20...+75 °C) |
| Dimensions H×L×P | 151×30×34.5 mm |

Sortie

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentation des actionneurs UA | 24 V DC (EN 61131-2), par liaison système (max. 4 A) |
| Courant commuté par sortie | max. 0.5 A (protection anti court-circuit et surcharge) |
| Charge de lampe | 10 W |

Entrée

| | |
|------------------------------|---|
| Alimentation des capteurs US | 24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femelle), protection anti court-circuit et surcharge |
|------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Type | pour capteurs 3 fils ou contacteur mécanique, PNP |
| Filtre d'entrée | 1 ms |
| Communication interne | |
| Consommation | max. 50 mA |
| Indicateur à LED | US: alimentation des capteurs et alimentation électrique interne (vert: OK); UA: alimentation des actionneurs (vert: OK) |
| Paramétrage | |
| PIN 2 | Input/Output/Diagnostic |
| PIN 4 | Input/Output |
| Branchements | |
| Bus de terrain | par liaison système interne |
| Alimentation capteur-système/actionneur | par liaison système interne (max. 2× 4 A) |
| Emplacements d'E/S | M12 (femelle) 5 pôles, codage A |
| Diagnostic | |
| État de communication | par LED |
| Diagnostic par LED | par module et canal |
| Diagnostic par BUS | par module et canal |
| Surveillance - tension insuffisante | oui |
| Surveillance - absence de tension | oui |
| Court-circuit et surcharge | oui |
| Alerte actionneur | par canal par LED et BUS |
| données commerciales | |
| EAN | 4048879048538 |
| eClass | 27242604 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| pays d'origine | DE |
| Unité de conditionnement | 1 |