

Cube67 DIO16 E 8xM12

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

Module d'extension

DIO16 - 0.5 A (E) - 8x 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.

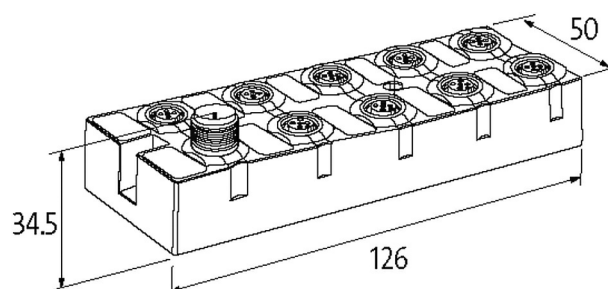
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

Validations



Plus d'info

Technologies de bus

Caractéristiques générales

Mode de fixation	Fixation par vis à 2 trous
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -20...+75 °C)
Degré de protection	IP67
Dimensions H×L×P	126×50×34.5 mm

Sortie

Charge de lampe	10 W
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)

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

Indicateur à LED	US: alimentation des capteurs et alimentation électrique interne (vert: OK); UA: alimentation des actionneurs (vert: OK)
Consommation	max. 50 mA

Paramétrage

PIN 4	Input/Output
PIN 2	Input/Output/Diagnostic

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

Les informations de cette brochure ont été compilées 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: 02/21

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

État de communication	par LED
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic par BUS	par module et canal
Alerte actionneur	par canal par LED et BUS
Surveillance - tension insuffisante	oui
Surveillance - absence de tension	oui
Court-circuit et surcharge	oui

données commerciales

EAN	4048879048590
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85389099
pays d'origine	CZ
Unité de conditionnement	1.000