

## Cube67 DIO8 C 4xM12

Série Cube Module compact D'E/S, IP 67, Système Cube 6 pôles, DIO8 C

Module compact

DIO8 - 0.5 A (C) - 4x M12

protection anti court-circuit et surcharge

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

Boîtier entièrement résiné.

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

#### Illustration

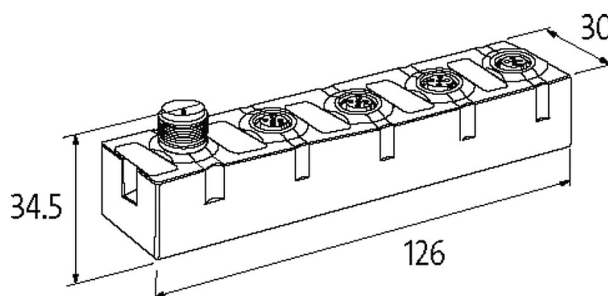
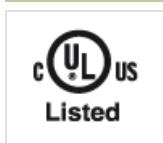


Photo non contractuelle

#### 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 HxLxP	126x30x34.5 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
<b>Communication interne</b>	
Consommation	max. 50 mA
Indicateur à LED	US: alimentation des capteurs et alimentation électrique interne (vert: OK); UA: alimentation des actionneurs (vert: OK)
Résistance de terminaison	intégré dans le module
<b>Paramétrage</b>	
PIN 2	Input/Output/Diagnostic
PIN 4	Input/Output
<b>Branchements</b>	
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
<b>Diagnostic</b>	
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
<b>données commerciales</b>	
EAN	4048879048545
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85176200
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1