

## Cube67 DI16 E 8xM12 NPN

Module d'extension  
DI16 - (E) NPN (8xM12)

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

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

#### Illustration

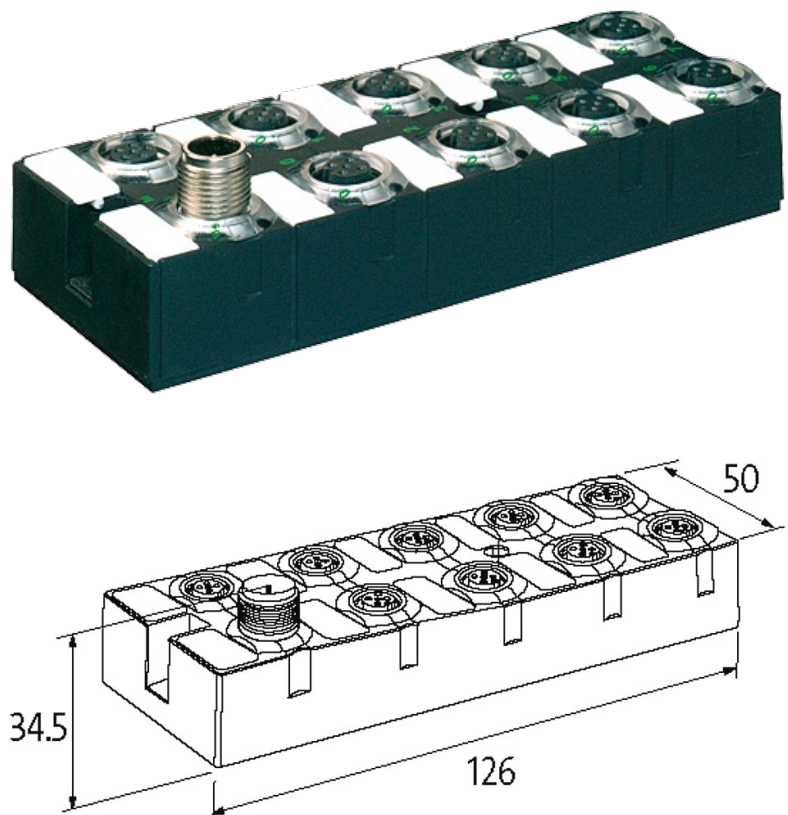


Photo non contractuelle

#### Validations



#### 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)

#### 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, NPN, (EN 61131-2)
Filtre d'entrée	1 ms

### Branchements

Bus de terrain	par liaison système interne
Alimentation capteur-système/actionneur	par liaison système interne (max. 2x4 A)
Emplacements d'E/S	M12 (femelle) 5 pôles, codage A

### 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 x L x P	126x50x34.5 mm

### Paramétrage

PIN 2	Input/Diagnostic
PIN 4	Input

### 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

### données commerciales

EAN	4048879048552
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85389099
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1