

Cube67 DIO16 C 8xM12 1,6A

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

Module compact

DIO16 - 1.6 A (C) 8xM12

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.

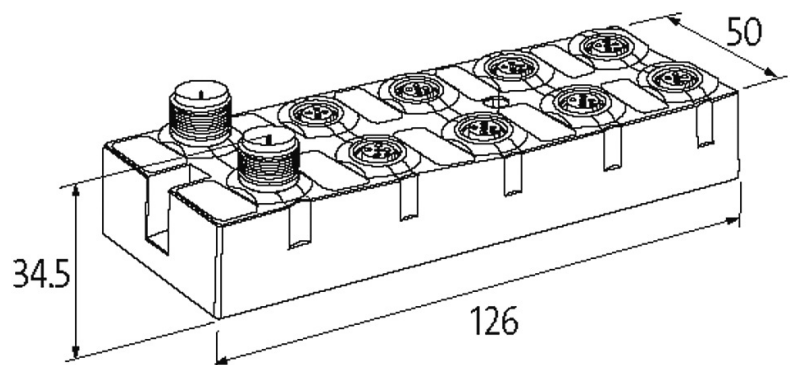
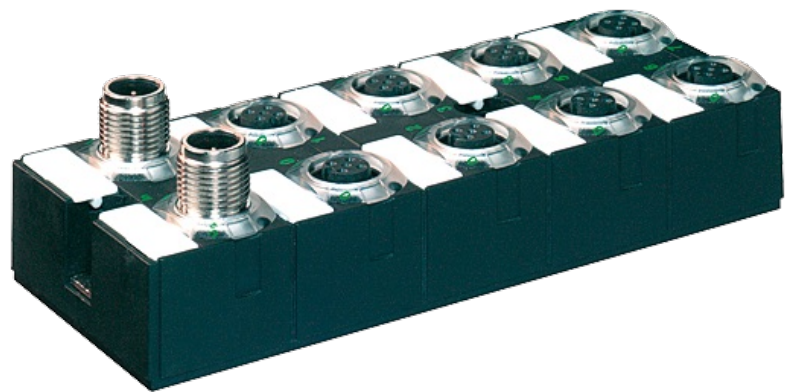
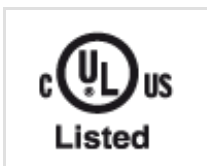
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

Validations**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)
Résistance de terminaison	intégré dans le module
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
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
Sortie	
Alimentation des actionneurs UA	24 V DC (EN 61131-2), par liaison système (max. 4 A) + actionneur à droite au-dessus de l'alimentation à droite (max. 4 A)
Courant commuté par sortie	max. 1.6 A (protection anti court-circuit et surcharge)
Charge de lampe	30 W
Paramétrage	
PIN 2	Input/Output/Diagnostic
PIN 4	Input/Output
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	4048879048439
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85389099
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1