

**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.

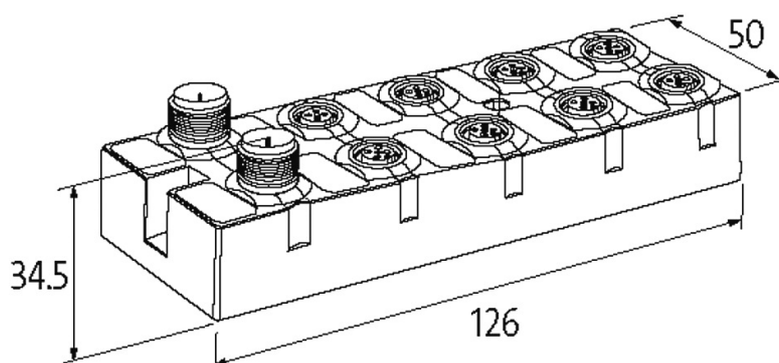
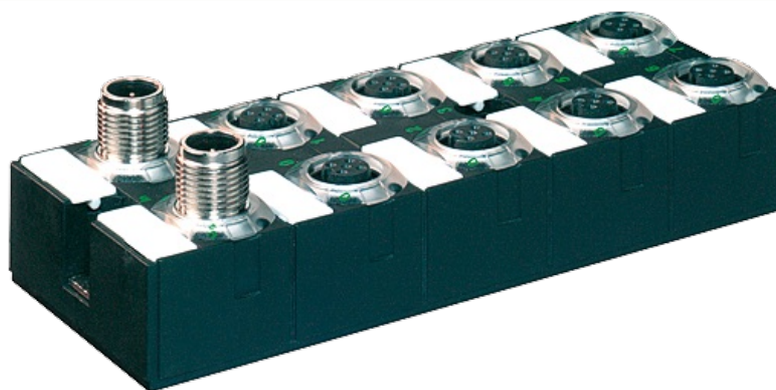
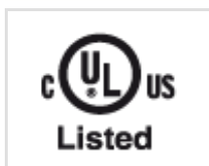
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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
--------------------------	---