

Cube67 DI8 E 8xM8 NPN

Module d'extension
DI8 - (E) NPN (8xM8)

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration

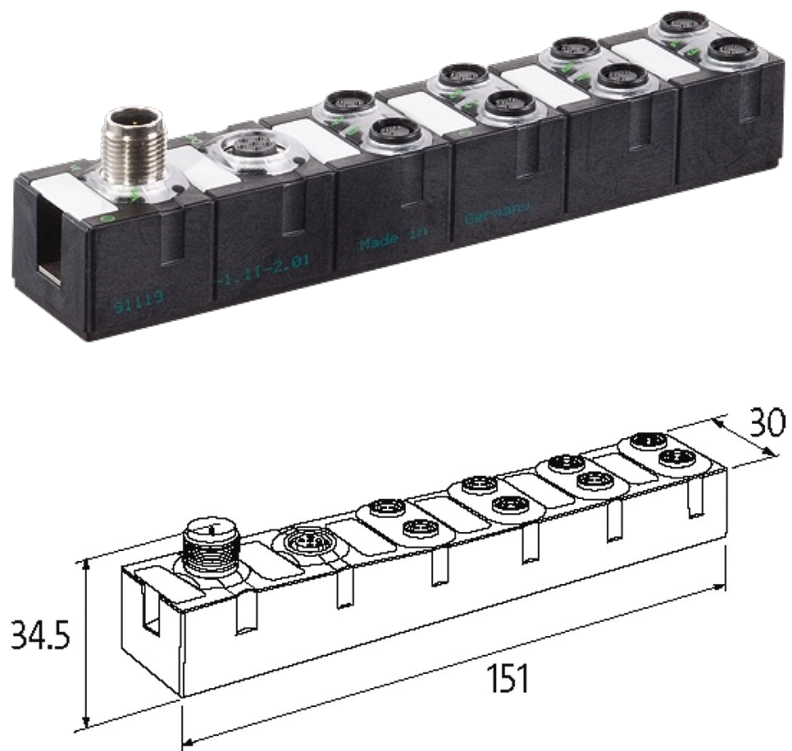
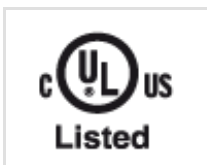


Photo non contractuelle

Validations



Communication interne

Consommation max. 30 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 (M8 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	M8 (femelle) 3 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	151x30x34.5 mm
----------------------	----------------

Paramétrage

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	4048879048453
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Numéro du tarif douanier	85389099
--------------------------	----------

pays d'origine	DE
----------------	----

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---