

## CUBE67 I/O EXTENSION MODULE

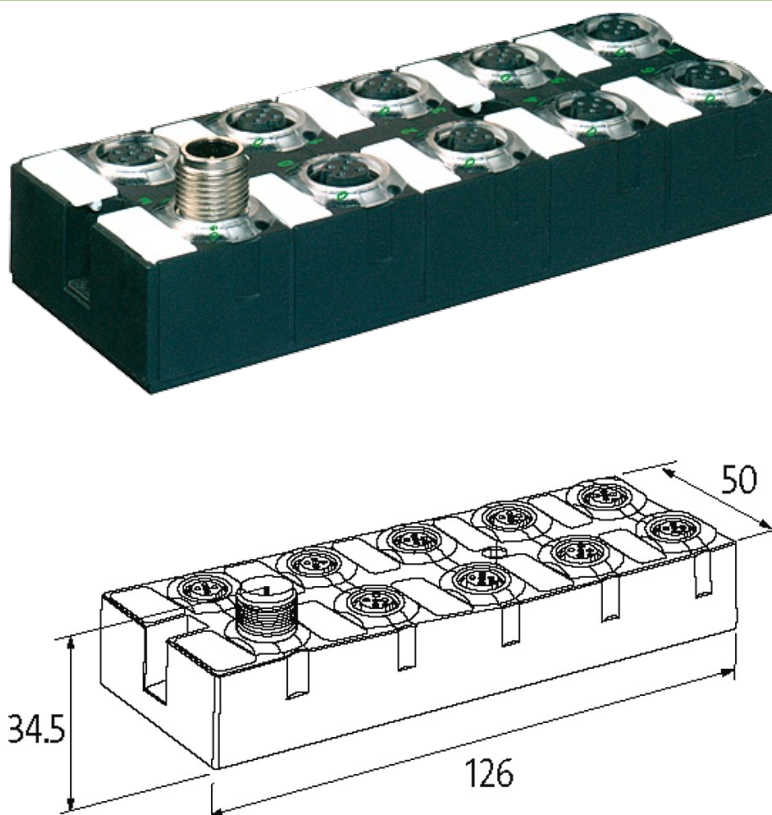
16 digital NPN inputs

Módulo de extensão  
DI16 - (E) NPN (8×M12)

Os cabos de conexão estão na loja online em “Tecnologia de Conexão”. Caixa fechado.

### [Link do produto](#)

#### Ilustração



Produto pode diferir da imagem

#### Aprovações



#### Comunicação interna

Consumo de corrente

max. 50 mA

Display LED

US: alimentação do sensor e tensão de alimentação interna (verde: OK); UA: alimentação do atuador (verde: OK)

#### Entrada

Alimentação do sensor US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 fêmea) proteção contra curto-circuito e sobrecarga
--------------------------	---

Tipo	para sensores ou chaves mecânicas de 3 fios, NPN, (EN 61131-2)
------	--

Filtro de entrada	1 ms
-------------------	------

### Conexões

Fieldbus	via sistema interno conexão
----------	-----------------------------

Alimentação do sensor-sistema/atuador	via sistema interno conexão (max. 2x4 A)
---------------------------------------	--

Portas E/S	M12 (fêmea) 5 polos, A-coded
------------	------------------------------

### Dados gerais

Proteção	IP67
----------	------

Método de montagem	Montagem 2 furos parafuso
--------------------	---------------------------

Faixa de temperatura	0...+55 °C (temp. de armazenamento -20...+75 °C)
----------------------	--

Dimensões A x L x P	126x50x34.5 mm
---------------------	----------------

### Parametrização

PIN 2	Input/Diagnostic
-------	------------------

PIN 4	Input
-------	-------

### Diagnóstico

Status da comunicação	via LED
-----------------------	---------

Diagnóstico via LED	por módulo e canal
---------------------	--------------------

Diagnóstico via rede	por módulo e canal
----------------------	--------------------

Monitoração - sobtensão	sim
-------------------------	-----

Monitoração - sem tensão	sim
--------------------------	-----

Curto-circuito e sobrecarga	sim
-----------------------------	-----

### Dados comerciais

Classificação fiscal	85389099
----------------------	----------

EAN	4048879048552
-----	---------------

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

País de origem	DE
----------------	----

Quantidade por embalagem	1
--------------------------	---