

CUBE67 modulo I/O espansione

16 ingressi digitali

Modulo di espansione

DI16 (E) NPN - 8x M12

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

Custodia pressofusa.

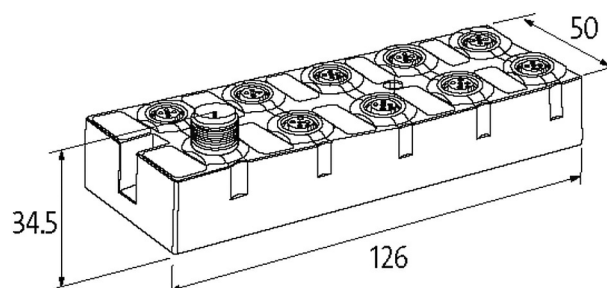
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Certificazioni**Dati generali**

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)
Dimensioni HxLxP	126x50x34.5 mm

Ingresso

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Tipo	per sensori a 3 fili o commutatori meccanici, NPN, (EN 61131-2)
Filtro d'ingresso	1 ms

Comunicazione interna

Corrente assorbita	max. 50 mA
--------------------	------------

Indicatore LED US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)

Parametrizzazione

PIN 2	Input/Diagnostic
PIN 4	Input

Conessioni

Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 2x 4 A)
Ingressi I/O	M12 (femmina) 5 poli, A-code

Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si

dati commerciali

EAN	4048879048552
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE