

## CUBE67 modulo I/O espansione

8 canali multifunzione

Modulo di espansione

DIO8 - 1.0 A (E) - 4× M12

protetto da cortocircuito e sovraccarico

Ingressi/uscite digitali (multifunzione)

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

Custodia pressofusa.

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

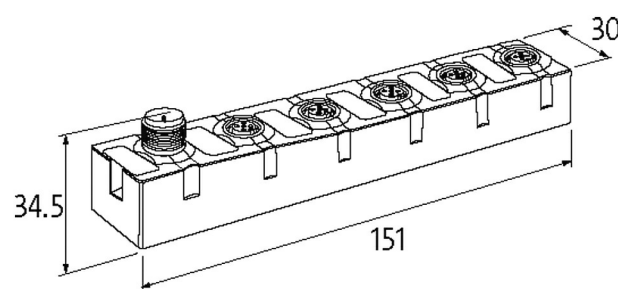
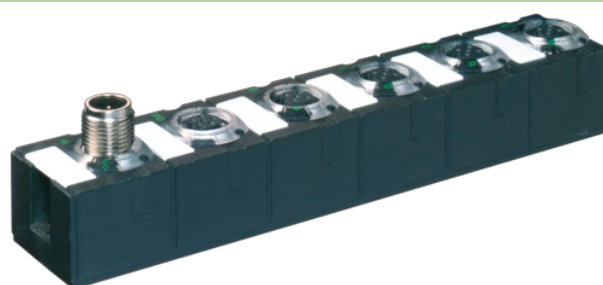


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



#### Ulteriori informazioni

#### Tecnologie bus

#### Dati generali

Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)
Grado di protezione	IP67
Dimensioni H×L×P	151×30×34.5 mm

#### Uscita

Carico lampada	20 W
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), via connessione di sistema (max. 4 A)
Corrente per uscita	max. 1 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)

#### Ingresso

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.  
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 07/21

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

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 interruttori meccanici, PNP
Filtro d'ingresso	1 ms
<b>Comunicazione interna</b>	
Indicatore LED	US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)
Corrente assorbita	max. 50 mA
<b>Parametrizzazione</b>	
PIN 4	Input/Output
PIN 2	Input/Output/Diagnostic
<b>Conessioni</b>	
Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 2× 4 A)
Ingressi I/O	M12 (femmina) 5 poli, A-code
<b>Diagnostica</b>	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
<b>dati commerciali</b>	
EAN	4048879048446
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1.000
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE