

## CUBE67 DI16/DO16 E cavo 0,5A 5m Sub-D

Modulo di espansione  
Ingressi digitali  
Uscite digitali  
con SUB-D37 (femmina)

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

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

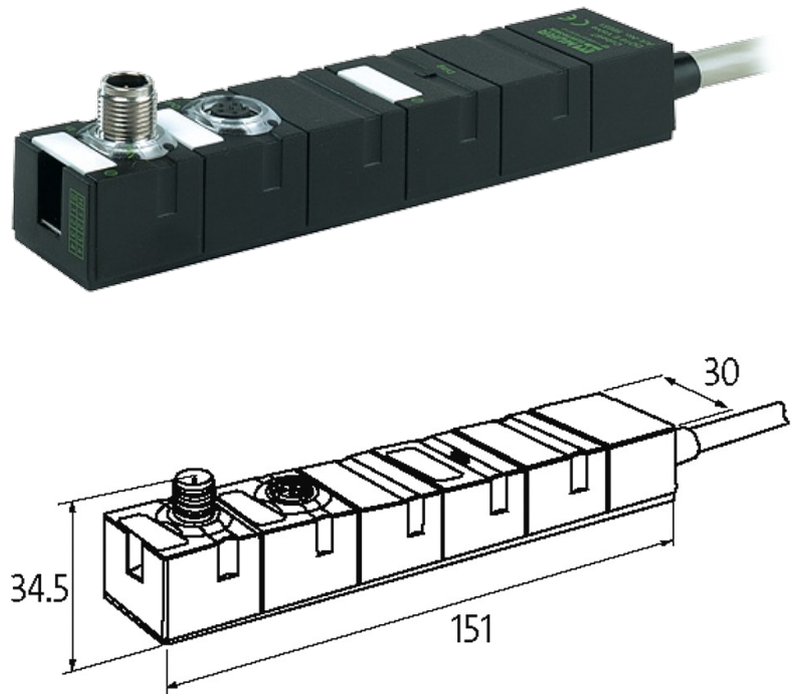


Immagine rappresentativa

#### Comunicazione interna

Corrente assorbita	max. 50 mA
Indicatore LED	US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)

#### Ingresso

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 0.2 A
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
Filtro d'ingresso	1 ms

#### Connessioni

Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 2x4 A)

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. 04/19

Ingressi I/O SUB-D37

### Cavi

N°/diametro del filo 36 × 0.14 mm<sup>2</sup>

Materiale (rivestimento) PVC

Lunghezza cavo 5.0 m

### Dati generali

Grado di protezione IP20/IP67

Tipo di fissaggio Fissaggio a vite con 2 fori

Range temperatura 0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)

Dimensioni H × W × D 150×30×34.5 mm

### Uscita

Alimentazione attuatore UA 24 V DC (EN 61131-2), via connessione di sistema (max. 4 A)

Corrente per uscita max. 0.5 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)

### 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

Allarme attuatore su canale tramite LED e BUS

### dati commerciali

EAN 4048879044851

eClass 27242604

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85444290

paese di origine DE