

## CUBE67 nodo bus

CANopen

CANopen

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

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

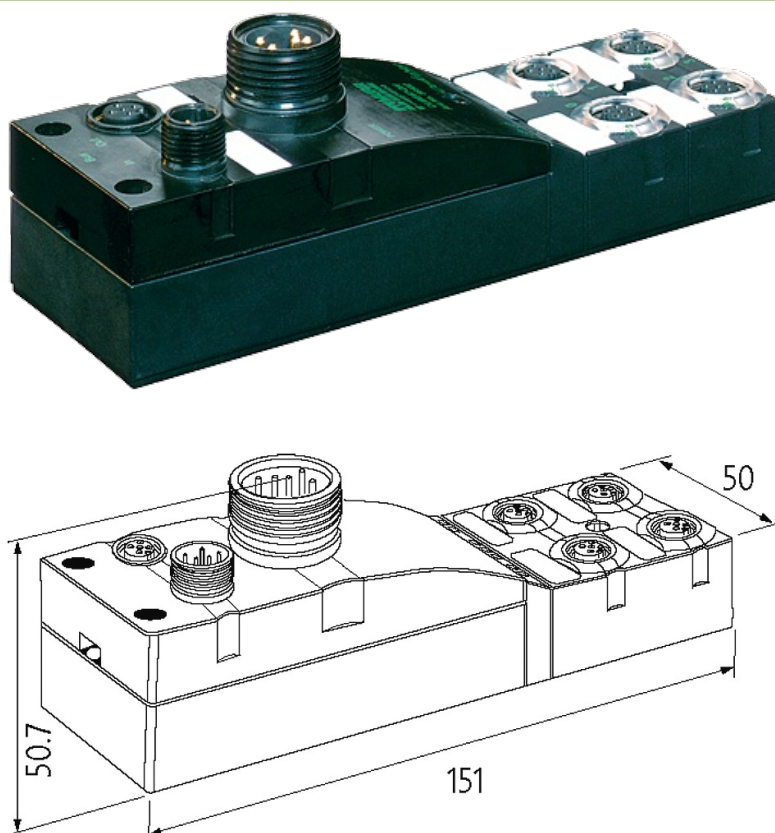
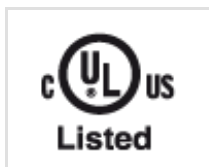


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



#### Ulteriori informazioni



### Connessioni

Bus di campo	CAN 1 Mbit/s; M12, A-code
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	7/8", 5 poli, max. 9 A
Connessione di sistema interna	M12, 6 poli; max. 4 A

### Alimentazione modulo

Tensione d'esercizio	24 V DC (EN 61131-2)
Corrente assorbita	max. 70 mA

### CANopen

Indirizzamento	Rotary switch 1...99
----------------	----------------------

### 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 H x W x D	151x50x50.3 mm

### Cube sistema

Capacità modulo	max. 16
-----------------	---------

### Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED e BUS
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	4048879048712
eClass	27242608
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE