

## CUBE67+ Ethernet/IP

Nodo bus

Cube67+  
EtherNet/IP

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

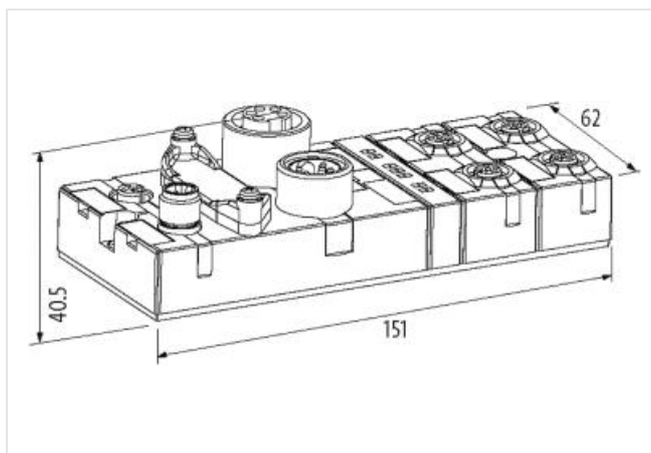
Custodia pressofusa.

### Link al prodotto

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

ECLASS-6.0	27242608
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879313131
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente assorbita max	200 mA
Corrente cumulativa UA max	8 A
Corrente cumulativa US max	8 A

#### Comunicazione industriale | Ethernet/IP

EtherNet/indirizzamento IP      BOOTP, DHCP, Rotary switch

#### Diagnosi

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.  
Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-03-28

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Diagnostica	Nessuna tensione, Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
<b>Dati tecnici   Dati meccanici</b>	
Number extension modules max.	32
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori
Altezza	151 mm
Larghezza	62 mm
Profondità	40,5 mm
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	75 °C
<b>Standard di prodotto</b>	
Standard di prodotto	EN 61131-2
<b>Tipo di collegamento 4</b>	
Tipo di collegamento 1	Internal system connection
Tipo di collegamento 2	Port1, Port2
Tipo di collegamento 3	Power In
Tipo di collegamento 4	Power Out
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	D
N. di poli	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	7/8"
Gender	male
Colore portacontatti	nero
N. di poli	5

PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)
Family construction form	7/8"
Gender	female
Colore portacontatti	nero
N. di poli	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)