

**CUBE67 nodo bus**

Ethernet/IP

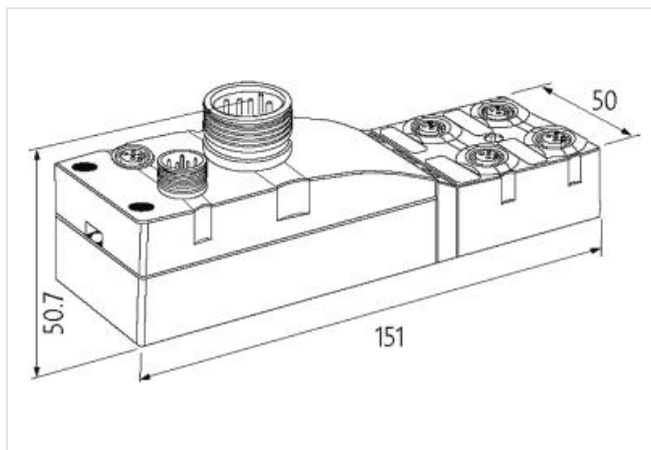
EtherNet/IP

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
GTIN	4048879048705
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente assorbita max	70 mA
Corrente cumulativa UA max	9 A
Corrente cumulativa US max	9 A

**Comunicazione industriale | Ethernet/IP**

EtherNet/indirizzamento IP	BOOTP, DHCP, Rotary switch
----------------------------	----------------------------

**Diagnosi**

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

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
------------------------------------	------

Dati tecnici   Dati meccanici	
Number extension modules max.	16
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori
Altezza	151 mm
Larghezza	50 mm
Profondità	50,3 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	75 °C
Standard di prodotto	EN 61131-2
Tipo di collegamento 3	
Tipo di collegamento 1	Bus In
Tipo di collegamento 2	Internal system connection
Tipo di collegamento 3	Potenza
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	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
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)