

CUBE67 CANopen

Nodo bus

CANopen

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

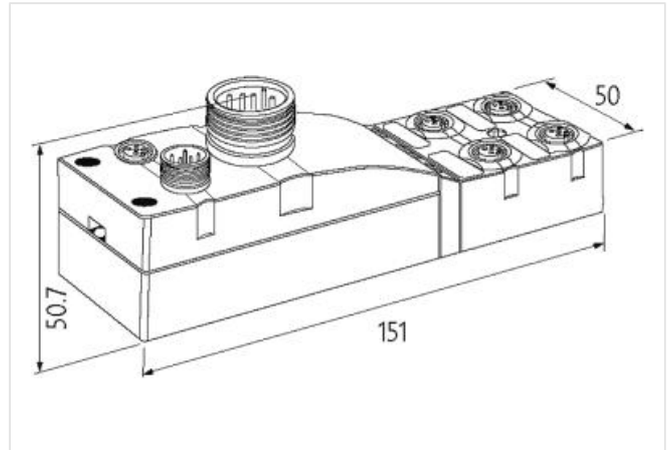
Custodia pressofusa.

[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	4048879048712
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 | Dati bus

Intervallo di indirizzi min	1
Intervallo di indirizzi max	99

Comunicazione industriale | CANopen

Indirizzamento CANopen

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 4

Tipo di collegamento 1	Bus In
Tipo di collegamento 2	Bus Out
Tipo di collegamento 3	Internal system connection
Tipo di collegamento 4	Potenza
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	Shield
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	Shield
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	CAN_HIGH
PIN 5	CAN_LOW
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)