

## **CUBE67 DI8 E 8XM8 NPN VA**

Modulo di espansione DI8 NPN (E) - 8× M8

Parti metalliche: acciaio inox

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

Custodia pressofusa.

## Link al prodotto

## Immagine



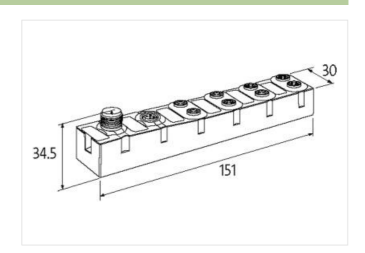


Immagine rappresentativa







dati commerciali	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879045308
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
Dati elettrici   Alimentazione	
Corrente assorbita max	30 mA
Corrente cumulativa UA max	4 A
Corrente cumulativa US max	4 A
Dati elettrici   Ingresso	
Type input	for 3-wire sensors or mechanical switches, NPN
Filtro per tempo di ingresso	1 ms
Corrente di sensore US per ciascun ingresso max	0,2 A
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 meccanici   Dati di montaggio	
	Figure 2 with a see O feet
Suitable for mounting type  Altezza	Fissaggio a vite con 2 fori  151 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	34,5 mm
Caratteristiche ambientali   Climatiche	
	0.00
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min Temperatura di stoccaggio max	-20 °C 75 °C
	75 0
Tipo di collegamento 3	
Tipo di collegamento 1	Bus In
Tipo di collegamento 2	Bus Out
Tipo di collegamento 3	R
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	6
PIN 1 PIN 2	24 V DC (UA)
PIN 3	24 V DC (US) 0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
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	M8
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	3
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	DI