

Moduł sieciowy Cube67 E/A, DI8 C 8xM8

Moduł kompaktowy

DI8 (C) - 8x M8

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

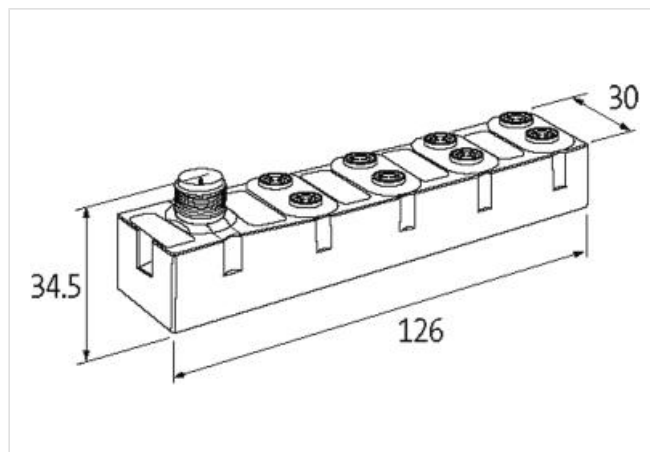
Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane handlowe

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879048477
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85389099

Dane techniczne | Dane elektryczne

Terminator	zintegrowane
------------	--------------

Dane elektryczne | Zasilanie

Norm operating voltage	EN 61131-2
Napięcie robocze US DC	24 V
Pobór prądu maks.	30 mA
Prąd sumaryczny UA maks.	4 A
Prąd sumaryczny US maks.	4 A

Dane elektryczne | Wejście

Odporność na przeciążenie	tak
odporny na zwarcie	tak
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Filtr czasu wejścia	1 ms
Prąd czujnika US na wejście maks.	0,2 A

Diagnozy

Diagnostyka	Under voltage, brak napięcia
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnoza zwarciowa	tak
Wyświetlacz LED	Połączenie Ethernet/ Transfer danych
Diagnoza przeciążenia	tak

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
--------------------------------	------

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Suitable for mounting type	2-otworowe mocowanie śrubowe
Wysokość	126 mm
Szerokość	30 mm
Głębokość	34,5 mm

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	0 °C
Temperatura robocza maks.	55 °C
Temperatura przechowywania min.	-20 °C
Temperatura przechowywania maks.	75 °C

Typ przyłącza 2

Typ przyłącza 1	0-7
Typ przyłącza 2	Bus In
Family construction form	M8
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	A
Liczba biegunów	3
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	DI
Family construction form	M12
Gender	male
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	A
Liczba biegunów	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