

Moduł sieciowy MASI68 DI8/0,2A AB E 4xM12

Moduł rozszerzający

DI8 - 0.19 A (E) - 4× M12 (AB)

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

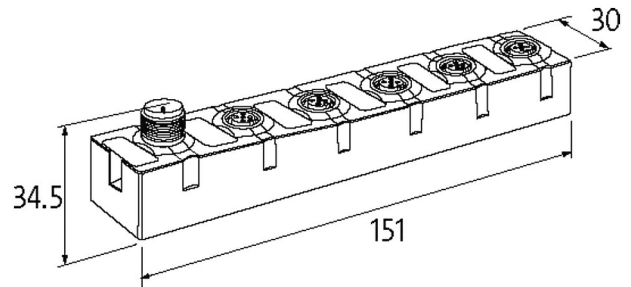
Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie szyny (interfejs AS)	26.5...31.6 V DC
Wstępne ustawienie adresu	Slave 1: Adres 31 A; Slave 2: Adres 31 B
Profil (kod IO/ID/ID2)	2× S-0.A.2
Adresowanie	przez Mastera lub port M12 i programator
Zakres adresów	1...62 (2× 1...31 A lub B)
Prąd całkowity	max. 250 mA

Dane ogólne

Typ montażu	przykręcany
Zakres temperatur	-20...+60 °C (temp. składowania -20...+70 °C)
Stopień ochrony	IP68
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	151×30×34.5 mm

Wejście

Zasilanie czujnika US	max. 190 mA z interfejsu AS (odporne na zwarcie i przeciążenie)
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP

Przyląca

Magistrala sieciowa	Kodowanie A
Porty I/O	M12, 4-piny

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł
Monitorowanie - bez napięcia	tak

Dane handlowe

EAN	4048879048880
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200

Kraj pochodzenia

DE