

Moduł sieciowy MASI68 E/A DI8 AB E 8xM8 AB-Slave

Moduł rozszerzający

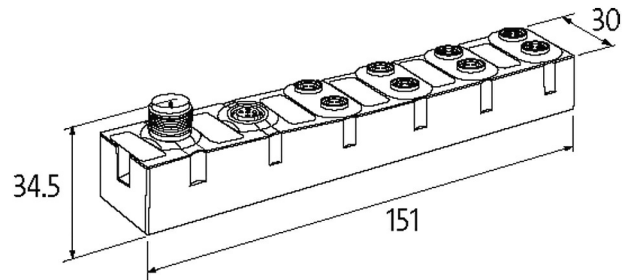
DI8 - 0.19 A (E) - 8x M8 (AB)

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

Obudowa jest całkowicie zalana.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

ASI-Power 24	tak
Napięcie szyny (interfejs AS)	26.5...31.6 V DC
Profil (kod IO/ID/ID2)	2x S-0.A.E
Adresowanie	za pomocą Mastera lub złącza M12 i programator, wstępne ustawienie 1x adres 31 A, 1x adres 31 B
Zakres adresów	1...62 (1...31 A lub B)
Prąd całkowity	max. 300 mA

Dane ogólne

Typ montażu	przykręcany
Zakres temperatur	-20...+60 °C (temp. składowania -20...+70 °C)
Stopień ochrony	IP68
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	85x30x34.5 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	M8, 3-piny

Diagnostyka

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

Dane handlowe

EAN	4048879048811
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200

Kraj pochodzenia

DE