

Moduł sieciowy MASI68 E/A

4 wejścia cyfrowe, 4 wyjścia cyfrowe

Moduł kompaktowy

DI4 - 0.19 A DO4 - 2 A (C) - 8× M12 (Y)

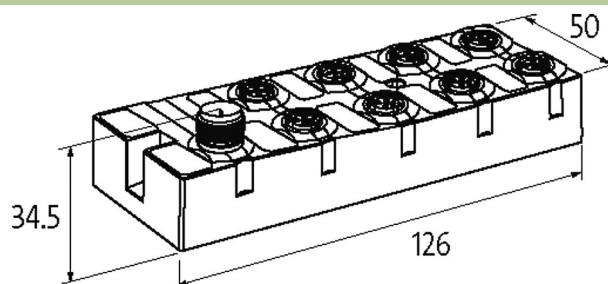
Okablowanie Y

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".

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)	S-7.F.E
Adresowanie	przez Mastera lub port M12 i programator
Zakres adresów	1...31
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.)	126×50×34.5 mm

Wyjście

Prąd całkowity	max. 4 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 2 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

Wejście

Zasilanie czujnika US	max. 190 mA z interfejsu AS (odporne na zwarcie i przeciążenie)
Układ styków M12	Okablowanie Y
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP

Przylączy

Magistrała sieciowa	Kodowanie A
Porty I/O	M12, 5-piny

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
--------------------	-----------

Diagnostyka przez LED	na moduł
-----------------------	----------

Monitorowanie - bez napięcia	tak
------------------------------	-----

Dane handlowe

EAN	4048879048927
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85176200
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----