

MASI68 I/O EXTENSION MODULE

2 analog Outputs U/I configurable

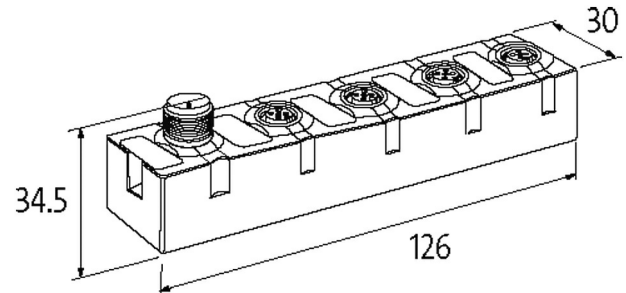
AO2 - (E) 2x M12 (UI)

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".

Obudowa jest całkowicie zalana.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Napięcie szyny (interfejs AS)	26.5...31.6 V DC
Profil (kod IO/ID/ID2)	S-7.3.5
Adresowanie	przez Mastera lub port M12 i programator
Zakres adresów	1...31
Prąd całkowity	max. 100 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.)	126x30x34.5 mm

Wyjście

Napięcie zasilania	26.5...31.6 V DC
Rozdzielczość (analogowa)	15 bitów + znak
Czas konwersji (analogowy)	max. 1.5 ms
Zasilanie aktuatora UA	24 V DC zewnętrzne (18...30.2 V DC) EN 61131-2
Dokładność	max. 0.5%

Wyjścia napięciowe

Zakres pomiarowy	-10 V DC...+10 V DC
Rezystor obciążający	min. 1 kΩ, (EN 61131-2)

Wyjścia prądowe

Zakres pomiarowy	0...20 mA, 4...20 mA
Rezystor obciążeniowy	max. 60 Ω (EN 61131-2)

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

Przerwa dolna/górna granica przeciążenia na moduł przez LED i magistralę

Dane handlowe

EAN	4048879611183
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE