

## MASI68 E/A Erweiterungsmodul

2 analoge Ausgänge U/I konfigurierbar

AO2 - (E) 2x M12 (UI)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".  
Gehäuse ist vollvergossen.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

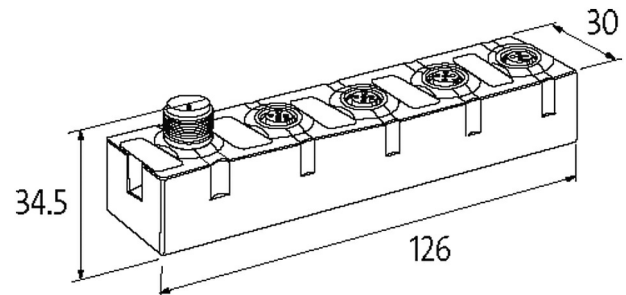


Abbildung stellvertretend

#### Technische Daten

Busspannung (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Profil (IO/ID/ID2 Code)	S-7.3.5
Adressierung	über Master oder M12-Anschluss und Programmiergerät
Adressbereich	1...31
Summenstrom	max. 100 mA

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schraubbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Schutzart	IP68
Abmessungen HxBxT	126x30x34.5 mm

#### Ausgang

Versorgungsspannung	26.5...31.6 V DC
Auflösung (analog)	15 Bit + Vorzeichen
Wandlungszeit (analog)	max. 1.5 ms
Aktorversorgung UA	24 V DC extern (18...30.2 V DC) EN 61131-2
Genauigkeit	max. 0.5%

#### Spannungsausgänge

Messbereich	-10 V DC...+10 V DC
Lastwiderstand	min. 1 kΩ, (EN 61131-2)

#### Stromausgänge

Messbereich	0...20 mA, 4...20 mA
Bürdenwiderstand	max. 60 Ω (EN 61131-2)

#### Anschlüsse

Feldbus	A-kodiert
I/O-Steckplätze	M12, 4-polig

#### Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul
Überwachung - keine Spannung	ja

Drahtbruch Unter-/Überschreitung Überlast pro Modul per LED und BUS

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879611183
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200