

## MASI68 E/A Erweiterungsmodul K3

4 digitale Eingänge, 4 digitale, passive sichere Ausgänge

Erweiterungsmodul

DI4 - 0.2 A DO4 - 1.6 A (E) - 8× M12 (AB) (Y) (K3)

über Sicherheitsrelais abschaltbare Ausgangsgruppen bis PLd (EN ISO 13849-1)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

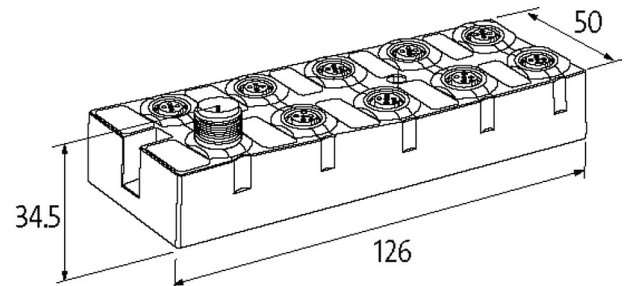


Abbildung stellvertretend



#### Technische Daten

ASI-Power 24	ja
Busspannung (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Profil (IO/ID/ID2 Code)	S-7.A.7
Adressierung	über Master oder M12-Anschluss und Programmiergerät
Adressbereich	1...62 (1...31 A oder B)
Summenstrom	max. 250 mA

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schraubbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Schutzart	IP68
Abmessungen H×B×T	126×50×34.5 mm

#### Ausgang

Belegung M12	Y-Verdrahtung
Versorgungsspannung	24 V DC extern (18...30.2 V DC) EN 61131-2
Summenstrom	max. 4 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 2 A (kurzschluss- und überlastfest)

#### Eingang

Sensorversorgung US	max. 200 mA aus AS-Interface (kurzschluss- und überlastfest)
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP

#### Anschlüsse

Feldbus	A-kodiert
I/O-Steckplätze	M12, 5-polig

#### Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
----------------------	---------

---

Diagnose per LED	pro Modul
------------------	-----------

---

Überwachung - keine Spannung	ja
------------------------------	----

**Kaufmännische Daten**

---

EAN	4048879048866
-----	---------------

---

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

---

Ursprungsland	DE
---------------	----

---

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

---

Zolltarifnummer	85176200
-----------------	----------