

## MASI68 E/A Erweiterungsmodul

8 digitale Ausgänge passiv sicher K3

Erweiterungsmodul

DO8 - 0.5 A - 4× M12 (AB) (K3)

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

Doppelbelegung der M12 Buchsen, PIN 2 + 4

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

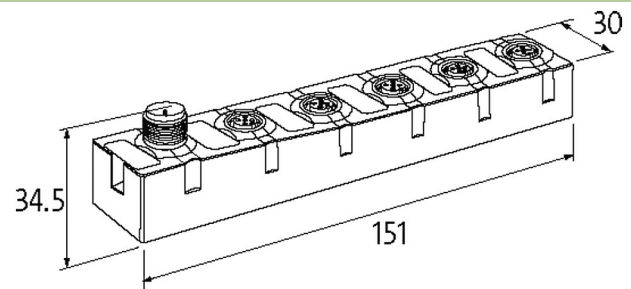


Abbildung stellvertretend



#### 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	151×30×34.5 mm

#### Ausgang

Versorgungsspannung	24 V DC extern (18...30.2 V DC) EN 61131-2
Summenstrom	max. 4 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest)

#### 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

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

EAN	4048879378338
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099