

## MASI68 E/A Modul

4 digitale Eingänge

Kompaktmodul

DI4 - 0.19 A (C) - 4× M12 (AB) (Y)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

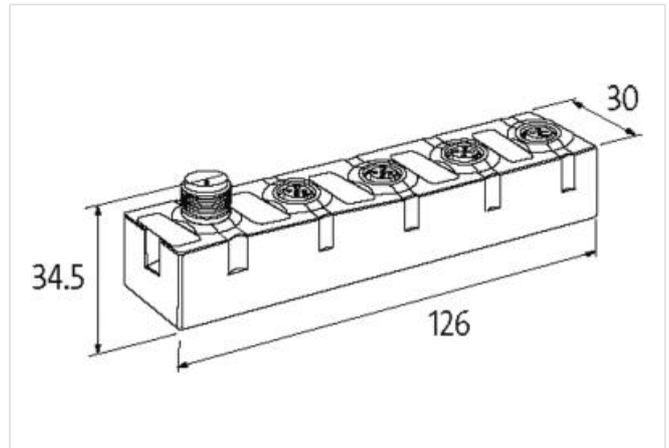
Gehäuse ist vollvergossen.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0         | 27242604      |
| ECLASS-6.1         | 27242604      |
| ECLASS-7.0         | 27242604      |
| ECLASS-8.0         | 27242604      |
| ECLASS-9.0         | 27242604      |
| ECLASS-10.1        | 27242604      |
| ECLASS-11.1        | 27242604      |
| ECLASS-12.0        | 27242604      |
| ETIM-5.0           | EC001599      |
| GTIN               | 4048879048934 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85176200      |

#### Elektrische Daten | Versorgung

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Busspannung AS-Interface DC min. | 26,5 V |
| Busspannung AS-Interface DC max. | 31,6 V |
| Stromaufnahme AS-i Port max.     | 250 mA |

#### Elektrische Daten | Eingang

|                 |   |
|-----------------|---|
| Überlastfest    | ja  |
| Kurzschlussfest | ja  |
| Typ Eingang     | PNP, für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter |

Strombelastbarkeit max. 0,19 A

#### Industrielle Kommunikation | Busdaten

Adresseinstellungsart M12-Anschluss und Programmiergerät, Master  
Slave Adressbereich (0), 1 A...31 A, 1 B...31 B

#### Industrielle Kommunikation | AS-Interface

AS-i Power 24 ja  
Profil (IO.ID.ID2) S-0.A.2

#### Diagnosen

Diagnose keine Spannung  
Diagnose per LED pro Modul  
LED-Anzeige Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP68

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart verschraubt  
Höhe 126 mm  
Breite 30 mm  
Tiefe 34,5 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -20 °C  
Betriebstemperatur max. 60 °C  
Lagertemperatur min. -20 °C  
Lagertemperatur max. 70 °C

#### Anschlussyp 3

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Anschlussyp 1      | A C      |
| Anschlussyp 2      | B D      |
| Anschlussyp 3      | ohne AUX |
| Familie-Bauform    | M12      |
| Geschlecht         | female   |
| Farbe Kontakträger | schwarz  |
| Kodierung          | A        |
| Polzahl            | 5        |
| PIN 1              | Usens +  |
| PIN 2              | DI       |
| PIN 3              | Usens -  |
| PIN 4              | DI       |
| PIN 5              | n.c.     |
| Familie-Bauform    | M12      |
| Geschlecht         | female   |
| Farbe Kontakträger | schwarz  |
| Kodierung          | A        |
| Polzahl            | 5        |
| PIN 1              | Usens +  |
| PIN 2              | n.c.     |
| PIN 3              | Usens -  |
| PIN 4              | DI       |
| PIN 5              | n.c.     |
| Familie-Bauform    | M12      |
| Geschlecht         | male     |
| Farbe Kontakträger | schwarz  |
| Kodierung          | A        |

|         |        |
|---------|--------|
| Polzahl | 4      |
| PIN 1   | AS-i + |
| PIN 2   | n.c.   |
| PIN 3   | AS-i - |
| PIN 4   | n.c.   |