

## MASI67 E/A Modul

8 digitale Eingänge

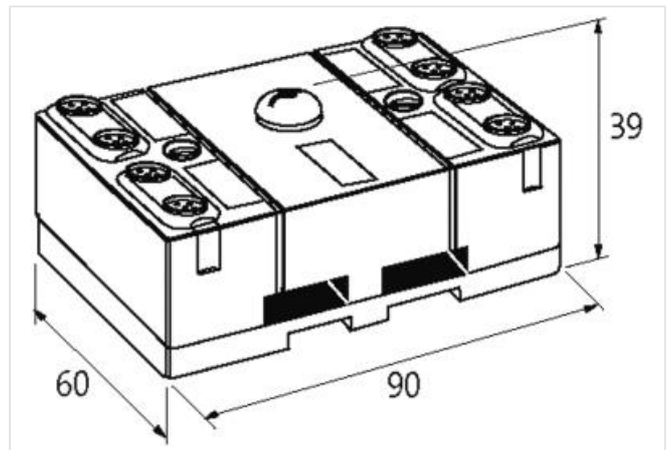
Digitale Eingänge  
DI8 - 0.24 A - 8× M8 (AB)  
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".  
Gehäuse ist vollvergossen.

### 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               | 4048879049054 |
| 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.     | 290 mA |

#### Elektrische Daten | Eingang

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

Strombelastbarkeit max. 0,24 A

#### Industrielle Kommunikation | Busdaten

Adresseinstellungsart Adressierbuchse, Master  
Slave Adressbereich (0), 1 A...31 A, 1 B...31 B

#### Industrielle Kommunikation | AS-Interface

Profil (IO.ID.ID2) 2x S-0.A.0

#### Diagnosen

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

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP67

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart verschraubt, geschnappt  
Geeignet für Befestigungsart Tragschiene, (EN 60715)  
Höhe 94 mm  
Breite 60 mm  
Tiefe 39 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

#### Anschlussstyp 1

Familie-Bauform M8  
Geschlecht female  
Farbe Kontaktträger schwarz  
Kodierung A  
Polzahl 3  
PIN 1 Usens +  
PIN 3 Usens -  
PIN 4 DI