

MASI67 E/A Modul

4 digitale Eingänge

Digitale Eingänge

DI4 - 0.2 A (AB) - 4x M8

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

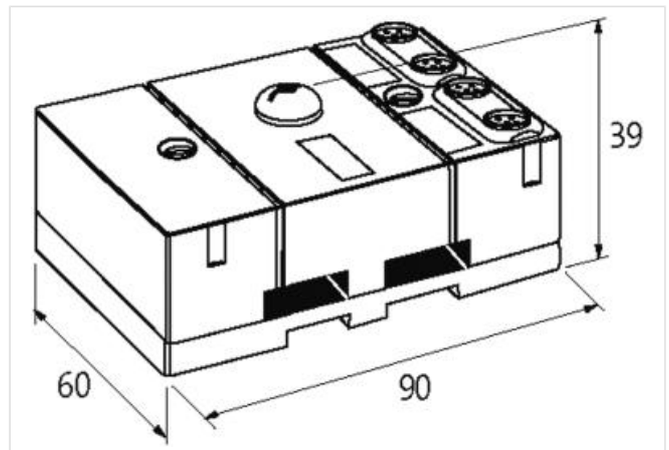
Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879049061
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.	0,2 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) 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 2

Anschlussstyp 1	A-D
Anschlussstyp 2	E-H
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	Usens +
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	n.c.
PIN 3	n.c.
PIN 4	n.c.