

MASI68 E/A Erweiterungsmodul

8 digitale Eingänge

Erweiterungsmodul

DI8 - 0.19 A (E) - 4x M12 (AB)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

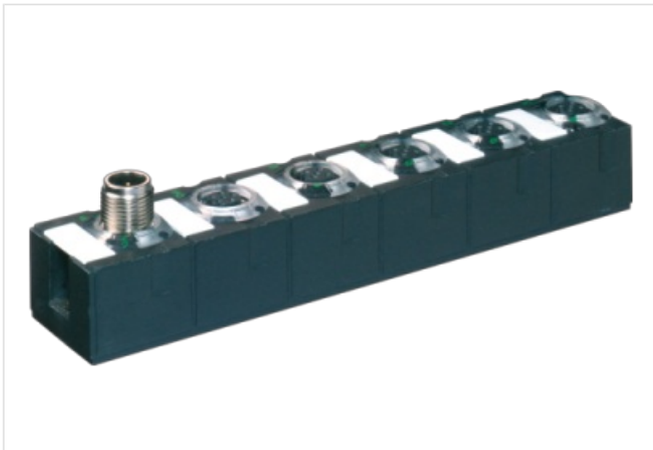
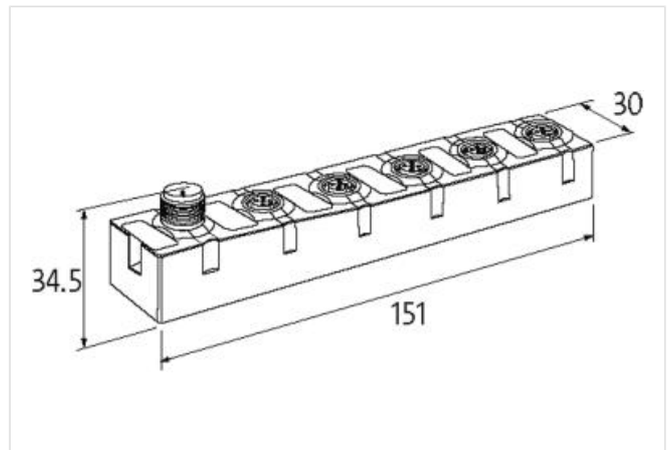


Abbildung stellvertretend



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	4048879048880
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

Profil (IO.ID.ID2) 2x 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 151 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

Anschlussstyp 3

Anschlussstyp 1	A-D
Anschlussstyp 2	Bus In
Anschlussstyp 3	Bus Out
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	male
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	AS-i +
PIN 2	0 V
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	AS-i +

PIN 2	0 V
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC
PIN 5	n.c.