

MASI68 AI4 RTD E 4xM12

AI4 - (E) RTD

4x M12

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

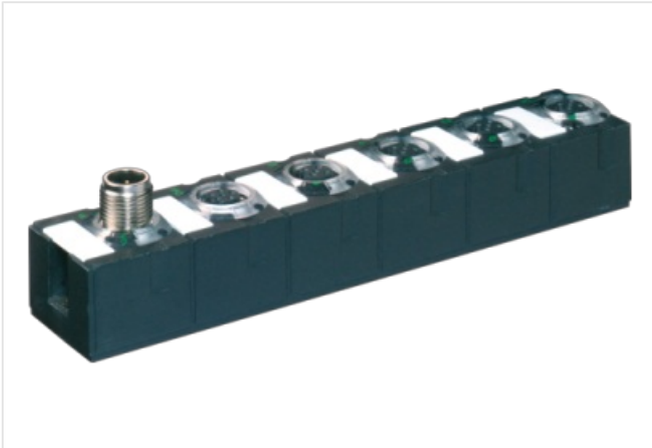
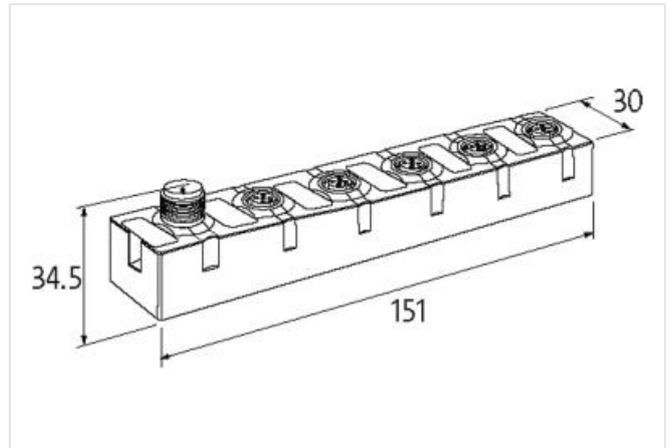


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-6.1	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ECLASS-10.1	27242601
ECLASS-11.1	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879321280
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.	100 mA

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsstrom	1,25 mA
Sensortyp	Pt100

Industrielle Kommunikation | Busdaten

Adresseinstellungsart	M12-Anschluss und Programmiergerät, Master
-----------------------	--

Industrielle Kommunikation | AS-Interface

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02.05.2024

Profil (IO.ID.ID2)	S-7.3.E
Diagnosen	
Aktorwarnung	nein
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.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Anschlussstyp 3	
Anschlussstyp 1	0-3
Anschlussstyp 2	Bus In
Anschlussstyp 3	Bus Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	CH +
PIN 2	CH S +
PIN 3	CH -
PIN 4	CH S -
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.