

MASI68 E/A Modul

4 digitale Eingänge

ArtNr.: 56421

Gewicht: 0.13

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MASI68 DI4/0,2A AB Y 4xM12

Kompaktmodul

DI4 - 0.19 A (C) - 4x M12 (AB) (Y)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

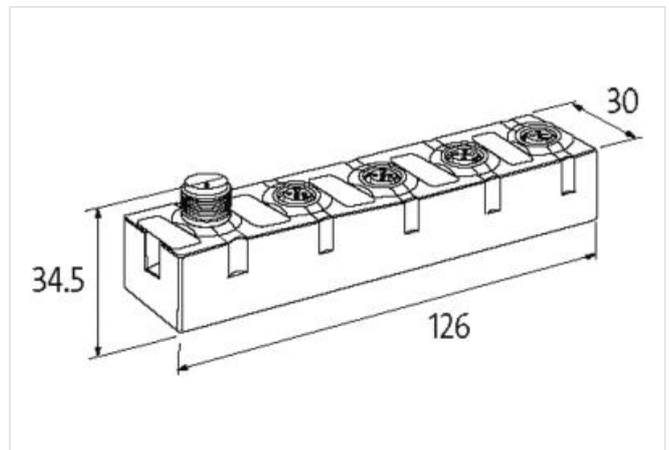
Gehäuse ist vollvergossen.

[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
GTIN	4048879048934
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
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

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

Anschlussstyp 3

Anschlussstyp 1	A C
Anschlussstyp 2	B D
Anschlussstyp 3	ohne AUX
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	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 Kontaktträger	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 Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	4
PIN 1	AS-i +
PIN 2	n.c.
PIN 3	AS-i -
PIN 4	n.c.