

MAI68 E/A Modul

8 digitale Eingänge

Kompaktmodul

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

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

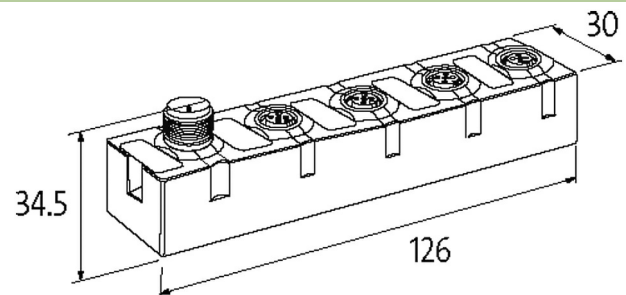


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

ASI-Power 24	ja
Busspannung (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Adressvoreinstellung	Slave 1: Adresse 31 A; Slave 2: Adresse 31 B
Profil (IO/ID/ID2 Code)	2x S-0.A.2
Adressierung	über Master oder M12-Anschluss und Programmiergerät
Adressbereich	1...62 (2x 1...31 A oder B)
Summenstrom	max. 250 mA

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schraubbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Schutzart	IP68
Abmessungen HxBxT	126x30x34.5 mm

Eingang

Sensorversorgung US	max. 190 mA aus AS-Interface (kurzschluss- und überlastfest)
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP

Anschlüsse

Feldbus	A-kodiert
I/O-Steckplätze	M12, 4-polig

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul
Überwachung - keine Spannung	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879048903
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85176200
-----------------	----------