

MASI67 E/A Modul

8 digitale Eingänge

ArtNr.: 56401

Gewicht: 0.236

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MASI67 DI8 AB 4xM12

Digitale Eingänge

DI8 - 0.24 A - 4x M12 (AB)

Doppelbelegung der M12 Buchsen, PIN 2 + 4

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

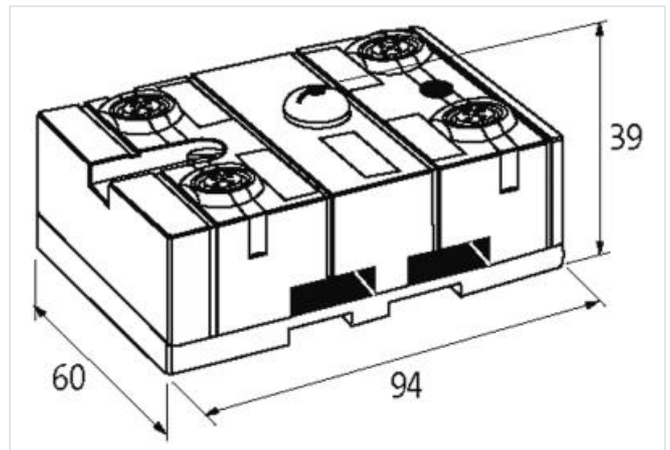
Gehäuse ist vollvergossen.

[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	4048879049108
GTIN	4048879049108
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.	290 mA
------------------------------	--------

Elektrische Daten | Eingang

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

Überlastfest	ja
--------------	----

Kurzschlussfest	ja
-----------------	----

Strombelastbarkeit max.	0,24 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)	2x S-0.A.2
--------------------	------------

Diagnosen

Diagnose	keine Spannung
----------	----------------

Diagnose per LED	pro Modul
------------------	-----------

LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
-------------	-----------------------------------

Installation | Anschluss

Doppelbelegung M12 Buchse	ja
---------------------------	----

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
----------------------	-------

Anschlusstyp 1

Anschlusstyp 1	C D
----------------	-----

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.
-------	------