

MASI68 E/A Erweiterungsmodul

2 analoge Ausgänge U/I konfigurierbar

AO2 - (E) 2x M12 (UI)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

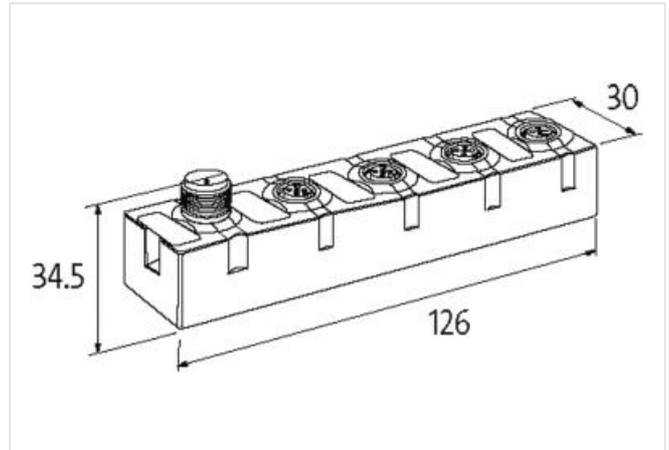
Gehäuse ist vollvergossen.

[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	4048879611183
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung UA DC	24 V
Betriebsspannung UA DC min.	18 V
Betriebsspannung UA DC max.	30,2 V
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 | Ausgang

Bürde max.	60 Ω
------------	------

Lastwiderstand min.	1 kΩ
---------------------	------

Wandlungszeit Analogausgang max.	1,5 ms
----------------------------------	--------

Industrielle Kommunikation | Busdaten

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

Slave Adressbereich	(0), 1 ... 31
---------------------	---------------

Industrielle Kommunikation | AS-Interface

Profil (IO.ID.ID2)	S-7.3.5
--------------------	---------

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 B
-----------------	-----

Anschlussstyp 2	Bus In
-----------------	--------

Anschlussstyp 3	Bus Out
-----------------	---------

Familie-Bauform	M12
-----------------	-----

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	schwarz
---------------------	---------

Kodierung	A
-----------	---

Polzahl	5
---------	---

PIN 1	AO +
-------	------

PIN 2	n.c.
-------	------

PIN 3	AO -
-------	------

PIN 4	n.c.
-------	------

PIN 5	PE
-------	----

Familie-Bauform	M12
-----------------	-----

Geschlecht	male
------------	------

Farbe Kontaktträger	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 Kontaktträger	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.