

## Cube67 E/A Erweiterungsmodul, VA

4 analoge Eingänge

Erweiterungsmodul

AI4 - (E) 4x M12 (U)

Spannung

Metallteile: Edelstahl

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

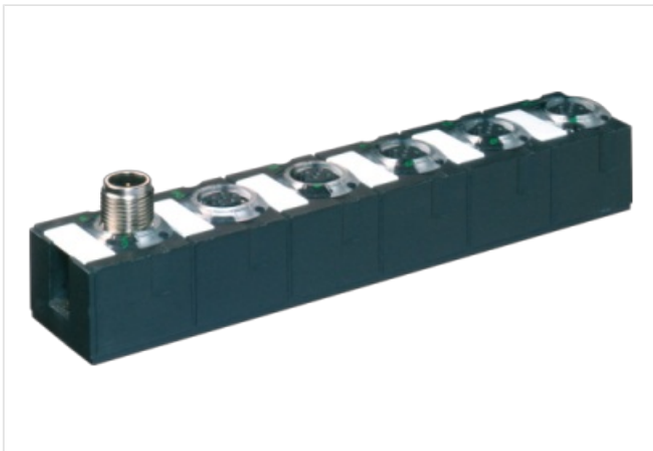
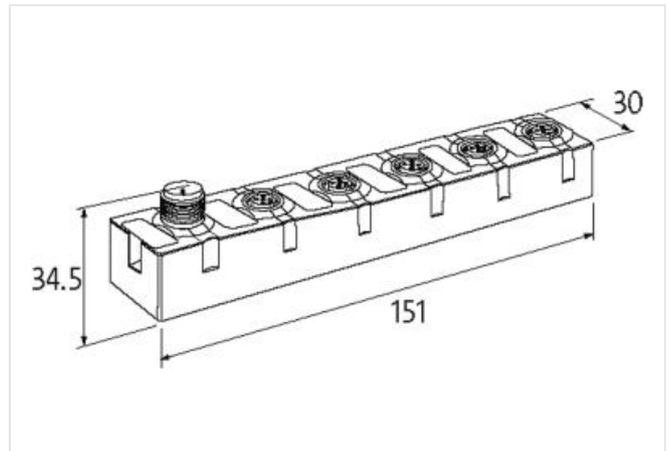


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879044837
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Elektrische Daten | Versorgung

Norm Betriebsspannung	EN 61131-2
Betriebsspannung US DC	24 V
Stromaufnahme max.	50 mA
Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A

#### Elektrische Daten | Eingang

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Eingangswiderstand	1000 kΩ

Sensorstrom US je Eingang max.	0,2 A
--------------------------------	-------

Wandlungszeit Analogeingang pro Kanal	2 ms
---------------------------------------	------

#### Industrielle Kommunikation | Busdaten

Interne Systemverbindung	ja
--------------------------	----

#### Diagnosen

Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
--------------	---------------------------

Diagnose	Unterspannung, keine Spannung
----------	-------------------------------

Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
------------------	---------------------

Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
------------------	---------------------

Kurzschluss-Diagnose	ja
----------------------	----

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

Überlast-Diagnose	ja
-------------------	----

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
--------------------------	------

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
------------------------------	---------------------------

Höhe	151 mm
------	--------

Breite	30 mm
--------	-------

Tiefe	34,5 mm
-------	---------

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
-------------------------	------

Betriebstemperatur max.	55 °C
-------------------------	-------

Lagertemperatur min.	-20 °C
----------------------	--------

Lagertemperatur max.	75 °C
----------------------	-------