

Cube67 E/A Erweiterungsmodul

32 multifunktionale Kanäle

Erweiterungsmodul

DIO32 - 0.5 A (E) - 16x M12

Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

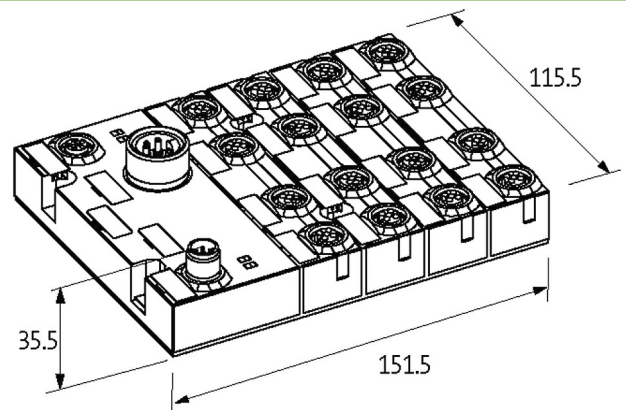


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	4-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen HxBxT	151.5x115.5x35.5 mm

Ausgang

Aktorversorgung UA (8x M12 links)	24 V DC (EN 61131-2), über 7/8"-Steckverbinder (max. 1x 9 A)
Aktorversorgung UA (8x M12 rechts)	24 V DC (EN 61131-2), über 7/8"-Steckverbinder (max. 1x 9 A)
Lampenlast (8x M12 rechts)	10 W
Schaltstrom je Ausgang (8x M12 rechts)	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest)
Schaltstrom je Ausgang (8x M12 links)	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest)
Lampenlast (8x M12 links)	10 W

Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 Buchse), kurzschluss- und überlastfest
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP
Eingangsfiter	1 ms

Interne Kommunikation

LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
Stromaufnahme	max. 60 mA

Parametrierung

PIN 2 (8x M12 rechte Seite)	Input/Output/Diagnostic
PIN 2 (8x M12 linke Seite)	Input/Output/Diagnostic
PIN 4 (8x M12 rechte Seite)	Input/Output
PIN 4 (8x M12 linke Seite)	Input/Output

Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
---------	-------------------------------

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2× 4 A)
--------------------------------	---

I/O-Steckplätze	M12 (Buchse) 5-polig, A-kodiert
-----------------	---------------------------------

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
----------------------	---------

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

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

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

Überwachung - Unterspannung	ja
-----------------------------	----

Überwachung - keine Spannung	ja
------------------------------	----

Kurzschluss und Überlast	ja
--------------------------	----

Kaufmännische Daten

EAN	4048879353083
-----	---------------

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

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

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

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------