

Cube67 E/A Erweiterungsmodul

16 multifunktionale Kanäle

Erweiterungsmodul

DIO16 - 0.5 A (E) 8×M12

kurzschluss- und überlastfest

Gehäuse ist vollvergossen. Anschlussleitungen finden Sie im Kapitel "Anschlussstechnik"

Abbildungen

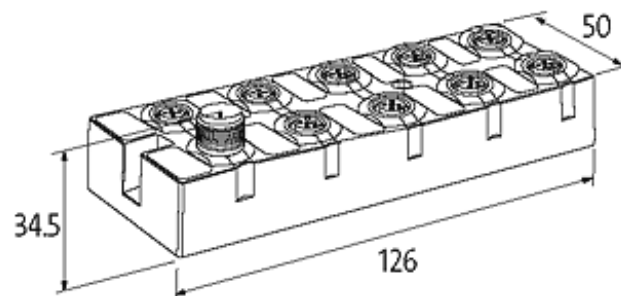


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung

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, p-schaltend (EN 61131-2)
-----	--

Eingangsfiter	1 ms
---------------	------

Interne Kommunikation

Modulversorgung	über interne Systemverbindung (max. 2x4 A)
-----------------	--

Stromaufnahme	max. 50 mA
---------------	------------

LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
-------------	---

Parametrierung

PIN 2	Eingang/Ausgang/Diagnose
-------	--------------------------

PIN 4	Eingang/Ausgang
-------	-----------------

Ausgang

Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (max. 4 A)
--------------------	--

Lampenlast	10 W
------------	------

Diagnose

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

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

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

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

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

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

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

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
---------------------	---

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

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