

## Cube67 E/A Kompaktmodul

16 digitale Eingänge

Kompaktmodul

Gehäuse ist vollvergossen. Anschlussleitungen finden Sie im Kapitel "Anschluss technik"

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

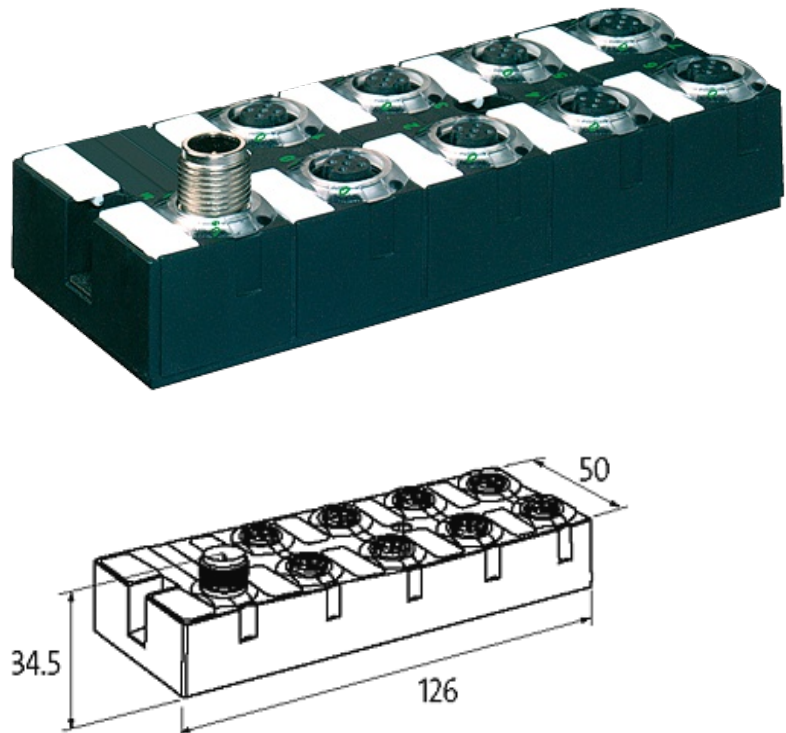


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



#### 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)
Eingangsfiler	1 ms

#### Interne Kommunikation

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

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: 11/14

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

Abschlusswiderstand	im Modul integriert
---------------------	---------------------

### Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung (2×4 A)
---------	---------------------------------------

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

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

### Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
-----------	------

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
-----------------	---------------------------

Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
-------------------	---

### Parametrierung

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

PIN 4	Eingang
-------	---------

### 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
--------------------------	----

### Kaufmännische Daten

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

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

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