

## Cube67 E/A Erweiterungsmodul

8 multifunktionale Kanäle

Erweiterungsmodul  
DIO8 - 0.5 A (E) 4xM12  
kurzschluss- und überlastfest

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

### Abbildungen

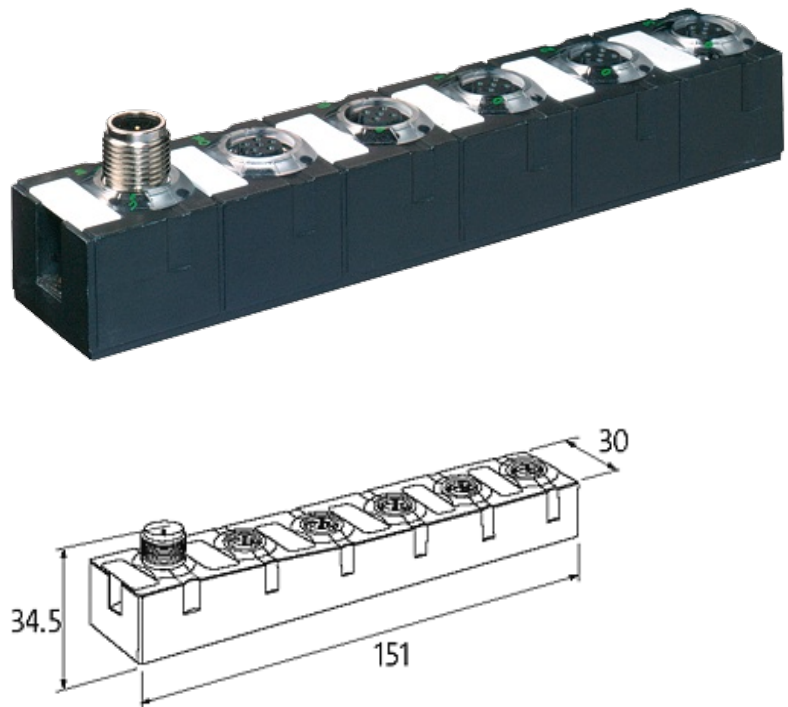


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



### Allgemeine Daten

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

### Eingang

Sensorenversorgung US 24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12-Buchse), kurzschluss-

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: 06/14

Sensorversorgung US	und überlastfest
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, p-schaltend (EN 61131-2)
Eingangsfiler	1 ms
<b>Interne Kommunikation</b>	
Modulversorgung	über interne Systemverbindung (max. 2x4 A)
Stromaufnahme	max. 50 mA
LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
<b>Parametrierung</b>	
PIN 2	Eingang/Ausgang/Diagnose
PIN 4	Eingang/Ausgang
<b>Ausgang</b>	
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (max. 4 A)
Lampenlast	10 W
<b>Diagnose</b>	
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
<b>Kaufmännische Daten</b>	
Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85176200