

Cube67 E/A Erweiterungsmodul 8 multifunktionale Kanäle

Erweiterungsmodul
DIO8 - 1.6 A (E) 0.5 m
Mit freiem Leitungsende

Abbildung

- multifunktional
- Frei parametrierbar

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Interne Kommunikation**

Modulversorgung	über interne Systemverbindung
LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
Stromaufnahme	max. 30 mA
Eingang	
Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 1.6 A je M12-Buchse
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, p-schaltend (EN 61131-2)
Eingangsfiler	1 ms
Leitung	
Adernzahl/-querschnitt	10 × 0.34 mm ²
Mantel	PVC
Parametrierung	
I/O-Kanäle	Eingang/Ausgang
Ausgang	
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (Summe max. 4 A)
Schaltstrom je Ausgang	max. 70 mA, (kurzschluss- und überlastfest)
Diagnose	
Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Überwachung - Unterspannung	pro Modul und Ausgang
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Allgemeine Daten	
Schutzart	IP67
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung

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: 04/13

Kaufmännische Daten

Nettogewicht	220
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85176200
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

Hinweis

Gehäuse ist vollvergossen.
Anschlussleitungen finden Sie im Kapitel "Feld passiv"

Maßskizze

