

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DIO16, offenes Leitungsende, 1,5m

Erweiterungsmodul

DIO16 - 0.5 A (E) 1.5 m (open cable)

Mit freiem Leitungsende

Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen HxBxT	150x30x34.5 mm

Ausgang

Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (max. 4 A)
Schaltstrom je Ausgang	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest)

Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 0.5 A
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP
EingangsfILTER	1 ms

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	20x 0.14 mm ²
Material (Mantel)	PVC
Leitungslänge	1.5 m

Interne Kommunikation

LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
Stromaufnahme	max. 30 mA

Parametrierung

I/O-Kanäle	Input/Output
------------	--------------

Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2x 4 A)
I/O-Steckplätze	Open cable

Diagnose

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

Diagnose per LED	pro Modul
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Aktorwarnung	pro Kanal per BUS
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	ja
Kurzschluss und Überlast	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879044899
eClass	27242604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290