

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DIO16, offenes Leitungsende, 0,5m

Erweiterungsmodul

DIO16 - 0.5 A (E) 0.5 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
Eingangsfiter	1 ms

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	20x 0.14 mm ²
Material (Mantel)	PVC
Leitungslänge	0.5 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 4048879048330

eClass 27242604

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85444290