

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DI16/DO16 , AMP-Buchse, AMP Stecker 32 pol., 0,30m

Erweiterungsmodul

DI16/DO16 - 0.5 A (E) AMP (0.3 m)

Mit AMP-Steckverbinder 32-polig (Buchse)

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

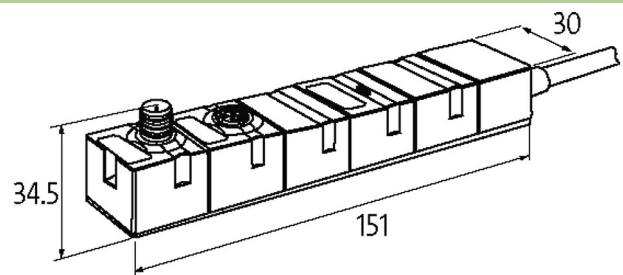


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Schutzart	IP20/IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
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. 0.2 A
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, PNP
Eingangsfilter	1 ms

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	36x 0.14 mm ²
Material (Mantel)	PVC
Leitungslänge	0.3 m

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 50 mA
LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)

Anschlüsse

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

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

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: 03/22

Kurzschluss und Überlast	ja
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS

Kaufmännische Daten

EAN	4048879044875
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290