

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DI16/DO16, offenes Leitungsende, 0,80m

Erweiterungsmodul
Mit freiem Leitungsende
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".
Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

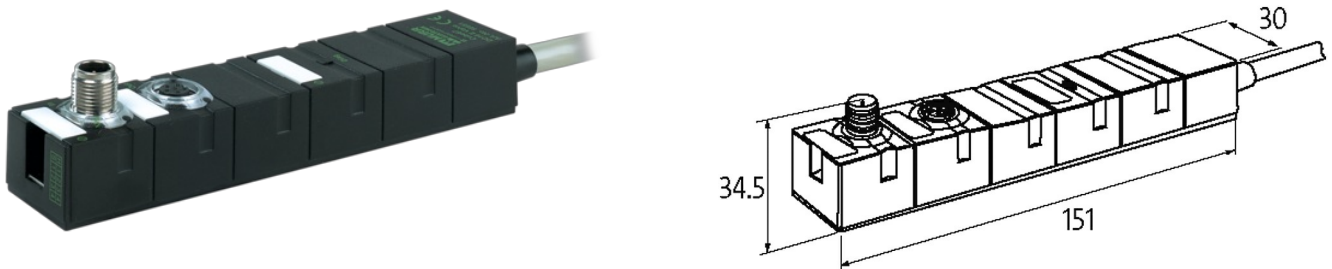


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen H×B×T	150×30×34.5 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
Eingangsfiler	1 ms

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	36× 0.14 mm ²
Material (Mantel)	PVC
Leitungslänge	0.72 m

Interne Kommunikation

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

Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2× 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

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

Kaufmännische Daten

EAN 4048879366502

eClass 27242604

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85444290