

## Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DI16/DO16, Kabel Gidue, Sub-D 37 pol., 0,5m

Erweiterungsmodul  
Digitale Eingänge  
Digitale Ausgänge  
mit SUB-D37 (Buchse)  
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".  
Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

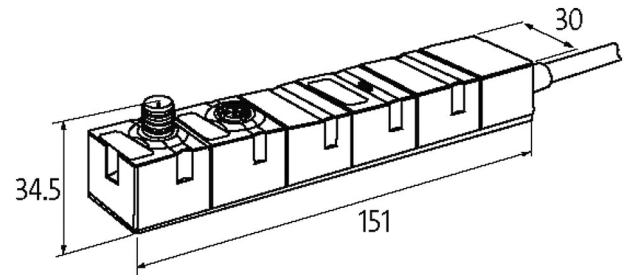


Abbildung stellvertretend

#### 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 <sup>2</sup>
Material (Mantel)	PVC
Leitungslänge	0.5 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	SUB-D37

#### 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
Kurzschluss und Überlast	ja
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879044868
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290