

## Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DO8, ME Modlight, M12 8 pol., 1,5m

Erweiterungsmodul

DO7 - 0.5 A (E) 0.5 m (M12)

für Modlight70 Pro Basis

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

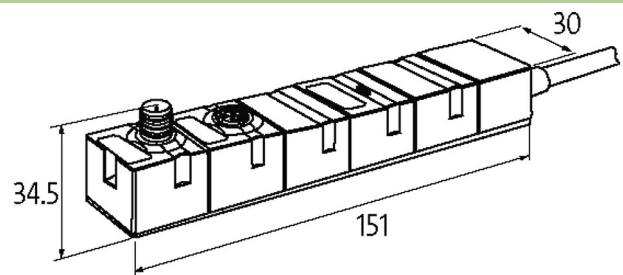


Abbildung stellvertretend

#### 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)

#### Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	8x 0.25 mm <sup>2</sup>
Material (Mantel)	PUR
Leitungslänge	0.5 m

#### Interne Kommunikation

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

#### Parametrierung

I/O-Kanäle	7 Ausgänge
------------	------------

#### Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2x 4 A)
I/O-Steckplätze	Modlight70 Pro – M12 (Buchse) 8-polig

#### 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

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

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879045063
eClass	27242604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099