

## Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DIO8, M12, M12 8 pol., 0,5m

Erweiterungsmodul

DIO8 - 60 mA (E) 0.5 m (M12)

8-polig

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. 60 mA (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	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	Input/Output
------------	--------------

#### Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
---------	-------------------------------

Versorgung Sensor-System/Aktor über interne Systemverbindung (max. 2× 4 A)

I/O-Steckplätze M12 (Stecker) 8-polig, A-kodiert

**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	4048879330343
eClass	27242604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290