

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DIO8, M12 Euchner Sensor, M12 8 pol., 0,2m

Erweiterungsmodul
DIO8 - (E) 0.2 m (M12)
für EUCHNER ID Sensor
Digitale Eingänge/Ausgänge (Multifunktional)
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".
Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

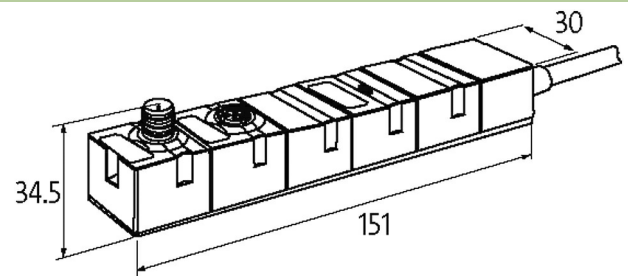


Abbildung stellvertretend

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	EUCHNER Type CIT 3PL1M30-STR

Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA
Typ	EUCHNER Type CIT 3PL1M30-STR
Eingangsfiler	1 ms

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	8x 0.25 mm ²
Material (Mantel)	PUR
Leitungslänge	0.2 m

Interne Kommunikation

LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
Stromaufnahme	max. 30 mA

Parametrierung

I/O-Kanäle	Input/Output
------------	--------------

Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2x 4 A)
I/O-Steckplätze	M12 (Stecker) 5-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	4048879044882
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290