

Cube67 E/A Kabelmodul, Erweiterungsmodul

DI16/DO16, offenes Leitungsende, 0,5m

Erweiterungsmodul

DI16/DO16 - 0.2 A (E) 0.5 m (open cable)

Mit freiem Leitungsende

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

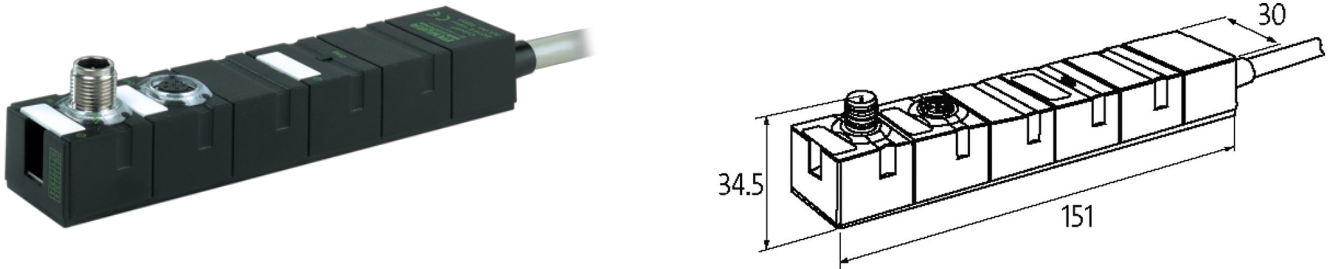


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen 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 ²
Material (Mantel)	PVC
Leitungslänge	0.5 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. 2x 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
------------------------------	----

Kurzschluss und Überlast	ja
--------------------------	----

Kaufmännische Daten

EAN	4048879048309
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85444290
-----------------	----------