

Cube67 DI8 E 8xM8 NPN VA

Erweiterungsmodul
DI8 NPN (E) - 8x M8
Metallteile: Edelstahl
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".
Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

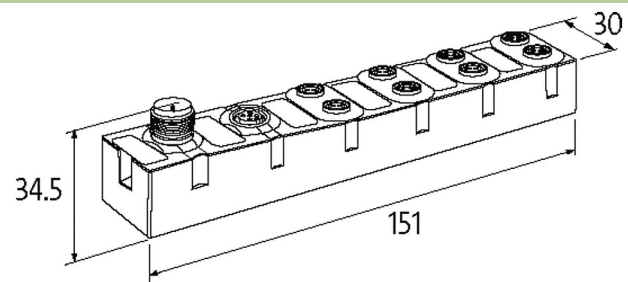


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Schutzart	IP67
Abmessungen HxBxT	151x30x34.5 mm

Eingang

Sensorversorgung US	max. 200 mA je M8 Buchse
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter, NPN, (EN 61131-2)
Eingangsfiler	1 ms

Interne Kommunikation

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

Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2x 4 A)
I/O-Steckplätze	M8 (Buchse) 3-polig

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879045308
eClass	27242604

Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099