

Cube67 E/A Erweiterungsmodul

8 digitale Eingänge

Erweiterungsmodul

DI8 - (E) p-schaltend (4×M12)

Gehäuse ist vollvergossen. Anschlussleitungen finden Sie im Kapitel "Anschlussstechnik"

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

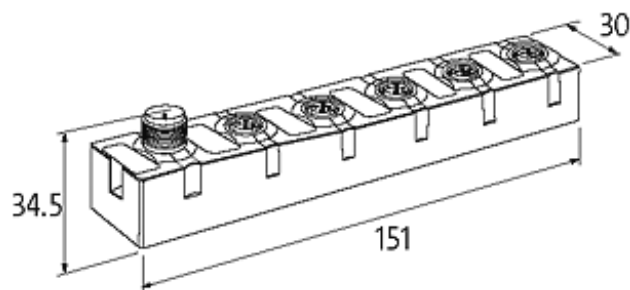
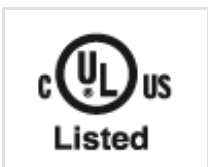


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12-Buchse), kurzschluss- und überlastfest
Typ	für 3-Draht Sensoren oder mechanische Schalter (EN 61131-2)
Eingangsfiler	1 ms

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 50 mA
---------------	------------

LED-Anzeige

US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)

Anschlüsse

Feldbus	über interne Systemverbindung (2×4 A)
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2×4 A)
I/O-Steckplätze	M12 (Buchse) 5-polig, A-codiert

Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)

Parametrierung

PIN 2	Eingang/Diagnose
PIN 4	Eingang

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

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85176200