

Cube67 E/A Kompaktmodul

2 Zähler, incl. Signalvorverarbeitung

Kompaktmodul

Cube67 CNT2 (C) - 4x M12

Zählermodul mit Prozessvorverarbeitung

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

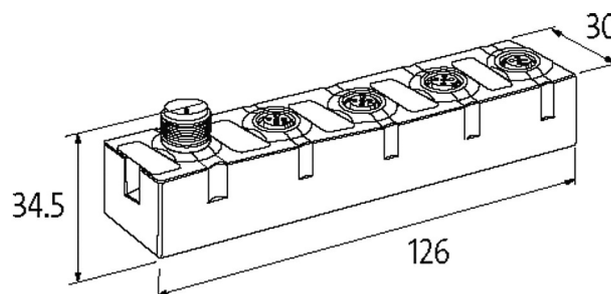
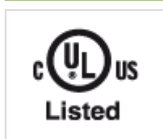


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Abmessungen HxBxT	126x30x34.5 mm

Ausgang

Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), über Systemverbindung (max. 4 A)
Schaltstrom je Ausgang	max. 1.6 A (kurzschluss- und überlastfest)
Lampenlast	30 W

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, PNP
Eingangsfiter	1 ms
Zähler	
Zählerfrequenz	max. 300 kHz
Zählereingang	EN 61131-2
Zählertiefe	32 Bit (31 Bit + Vorzeichen)
Interne Kommunikation	
Stromaufnahme	max. 50 mA
LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
Anschlüsse	
Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2× 4 A)
I/O-Steckplätze	M12 (Buchse) 5-polig, A-kodiert
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
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879048170
eClass	27242604
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099