

Cube67 E/A Kompaktmodul

4 analoge Eingänge (U)

Kompaktmodul

AI4 - (C) 4× M12 (U)

Spannung

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

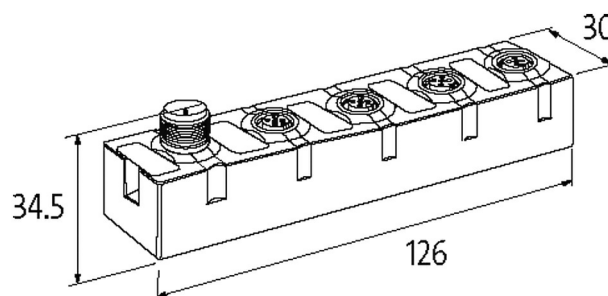


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Allgemeine Daten

Schutzart	IP67
Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+75 °C)
Abmessungen H×B×T	126×30×34.5 mm

Eingang

Wandlungszeit (analog)	ca. 2 ms (pro Kanal)
Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 Buchse), kurzschluss- und überlastfest
Auflösung (analog)	15 Bit + Vorzeichen
Genauigkeit	max. ±0.5% (vom Bereichsendwert)

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 50 mA
LED-Anzeige	US: Sensorversorgung und interne Spannungsversorgung (grün: OK); UA: Aktorversorgung (grün: OK)
Spannungseingänge	
Eingangswiderstand	ca. 1 M Ω , Differenzeingang
Messbereich	± 10 V DC, 0...10 V DC
Anschlüsse	
Feldbus	über interne Systemverbindung
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2x 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
Drahtbruch Unter-/Überschreitung Überlast	pro Kanal per LED und BUS
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879048262
eClass	27242601
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099