

Cube67 E/A Kompaktmodul

4 analoge Eingänge

Kompaktmodul
AI4 - (C) 4× M12 (RTD)
für Widerstände und Temperatur
Metallteile: Edelstahl
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".
Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

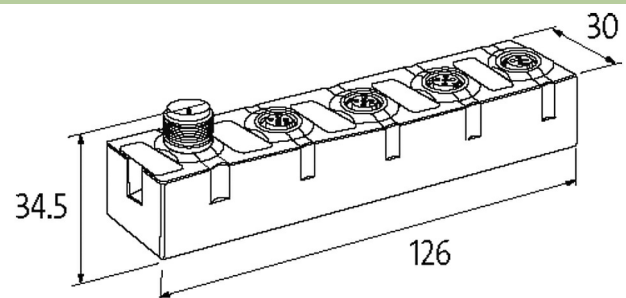


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

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

Eingang

Anschlussart	2-, 3-, 4-Leiter Technik
Genauigkeit	max. ±0.5% (vom Bereichsendwert)
Wandlungszeit (analog)	ca. 58 ms pro Kanal
Genauigkeit (Ni)	max. ±1% (vom Bereichsendwert)
Auflösung (analog)	15 Bit + Vorzeichen
Sensortyp	Pt100, 200, 500, 1000; Ni100, 120, 200, 500, 1000; R 0...3000 Ω

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. 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

Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	ja
Drahtbruch Unter-/Überschreitung Überlast	pro Kanal per LED und BUS
Kurzschluss und Überlast	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879044790
eClass	27242601
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099