

Cube20 Analog Eingangsmodul

4 analoge Eingänge

für Widerstände und Temperatur
AI4 - (E) RTD

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

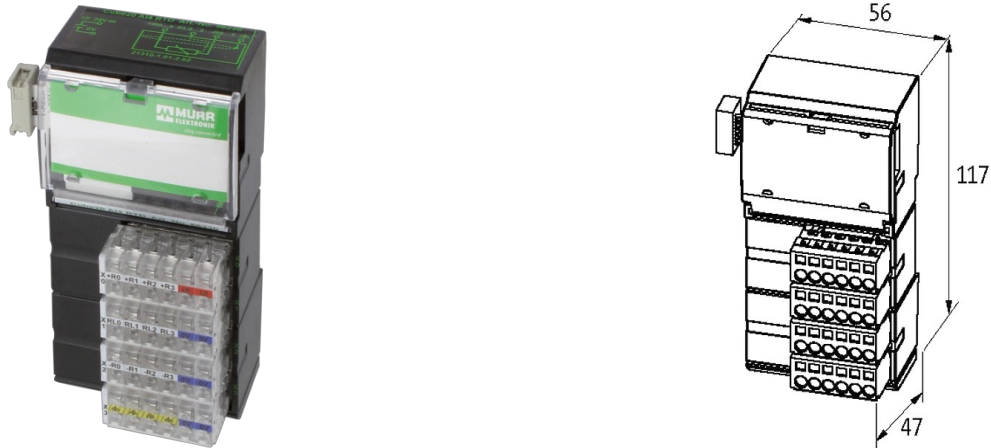


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+85 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	117x56x47 mm

Eingang

Anschlussart	2-Leiter Eingang: +Rx, -Rx / 3-Leiter Eingang: +Rx, RLx, -Rx
Genauigkeit	0.7...1.4%
Wandlungszeit (analog)	max. 600 ms (pro Kanal)
Auflösung (analog)	15 Bit + Vorzeichen
Typ	Pt100, 200, 500; Ni100, 120, 200, 500, 1000, R 0...3000 Ω

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 25 mA aus System, max. 70 mA aus extern (UI)
Versorgung Modul	über Systemverbindung

Anschlüsse

Feldbus	Flachbandanschluss
Versorgung Sensor-System/Aktor	4x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
I/O-Steckplätze	16x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ²

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Überwachung - Unterspannung	ja

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879049184
eClass	27242601
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200