

Cube20S Analoges Eingangsmodul AI2

2X16Bit TH 22 Parameterbytes

Erweiterungsmodul
AI2 - (E) TC
für Thermoelemente

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

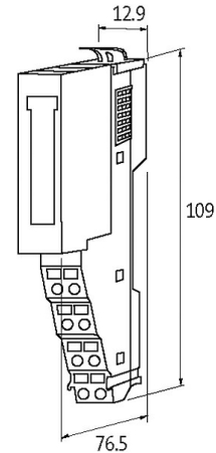


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+85 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklammern: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Abmessungen H×B×T	109×12.9×76.5 mm

Eingang

Anschlussart	2-Leiter Eingang; TH+x, TH-x
Genauigkeit	max. ±0.3%, integrierte Kaltstellenkompensation
Wandlungszeit (analog)	max. 4.2...324.1 ms, 50 Hz (pro Kanal)
Auflösung (analog)	15 Bit + Vorzeichen
Typ	B, C, E, J, K, L, N, R, S, T

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 75 mA aus System, max. 30 mA aus extern (UI)
Versorgung Modul	über Systemverbindung

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	nein
Drahtbruch Unter-/Überschreitung Überlast	pro Kanal per LED und BUS

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

Kurzschluss und Überlast ja

Kaufmännische Daten

EAN 4048879423496

eClass 27242601

Ursprungsland TH

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85389099