

Cube20S Analoges Eingangsmodul AI2

2x16Bit TH 10 Parameterbytes

Erweiterungsmodul
AI2 - (E) TC 7 Byte
für Thermoelemente

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Betriebsspannung 24 V DC (20.4...28.8 V DC)

Allgemeine Daten

Befestigungsart schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
 Temperaturbereich 0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+85 °C)
 Schutzart IP20
 Anschlussart Federkraftsteckklemmen: max. 1.5 mm² (AWG 16)
 Abmessungen HxBxT 109x12.9x76.5 mm

Eingang

Anschlussart 2-Leiter Eingang; TH+x, TH-x
 Genauigkeit max. ±0.3%, integrierte Kaltstellenkompensation
 Wandlungszeit (analog) 84.2 ms (pro Kanal)
 Auflösung (analog) 15 Bit + Vorzeichen
 Typ B, C, E, J, K, L, N, R, S, T

Interne Kommunikation

Stromaufnahme max. 55 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
Kurzschluss und Überlast	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879423571
eClass	27242601
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099