

Cube20S Analoges Eingangsmodul AI2

2X16Bit (U 0...10V)

Erweiterungsmodul
AI2 - (E) U
Spannung

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

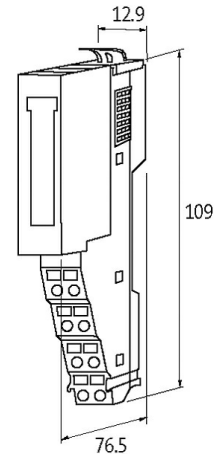


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklennen: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Abmessungen H×B×T	109×12.9×76.5 mm

Eingang

Anschlussart	Differenzspannungseingang
Genauigkeit	max. ±0.2%
Wandlungszeit (analog)	240 µs (alle Kanäle)
Auflösung (analog)	15 Bit + Vorzeichen

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 60 mA aus System, max. 25 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 Modul per LED und BUS
Kurzschluss und Überlast	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879423533
eClass	27242601
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099