

Cube20S Analoges Eingangsmodul AI2

2X16Bit (U -10...+10V)

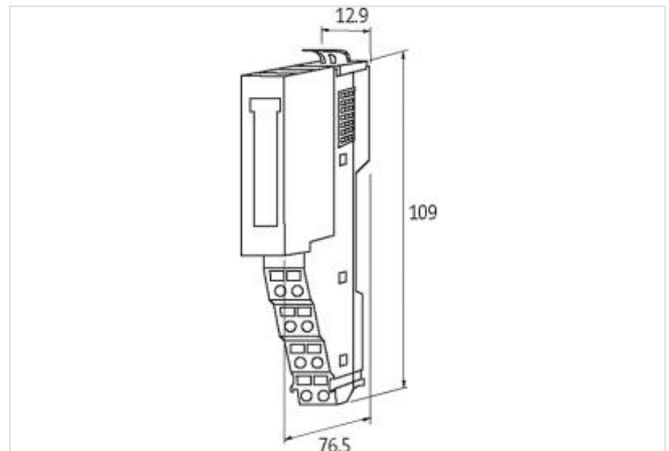
Erweiterungsmodul
AI2 - (E) I
Spannung

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879423564
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Leerlaufstrom extern max.	25 mA
Stromaufnahme max.	60 mA
Modulversorgung	über Systemverbindung

Elektrische Daten | Eingang

Eingangswiderstand	200 kΩ
Wandlungszeit Analogeingang pro Kanal	0,24 ms

Diagnosen

Diagnose	Unterspannung
Diagnose per BUS	pro Modul
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Kurzschluss-Diagnose	ja
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr

Überlast-Diagnose ja

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP20

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart geschnappt

Geeignet für Befestigungsart Tragschiene, (EN 60715)

Höhe 109 mm

Breite 12,9 mm

Tiefe 76,5 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. 0 °C

Betriebstemperatur max. 60 °C

Lagertemperatur min. -25 °C

Lagertemperatur max. 70 °C

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1 Power

Anschlussstyp 2 Power

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Polzahl 8

PIN 1 n.c.

PIN 2 24 V DC

PIN 3 0 V

PIN 4 24 V DC Sys

PIN 5 n.c.

PIN 6 24 V DC

PIN 7 0 V

PIN 8 0 V Sys

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Polzahl 8

PIN 1 + AI 0

PIN 2 - AI 0

PIN 3 AGND

PIN 4 FE

PIN 5 + AI 1

PIN 6 - AI 1

PIN 7 AGND

PIN 8 FE