

Cube20 Analog Eingangsmodul

4 analoge Eingänge

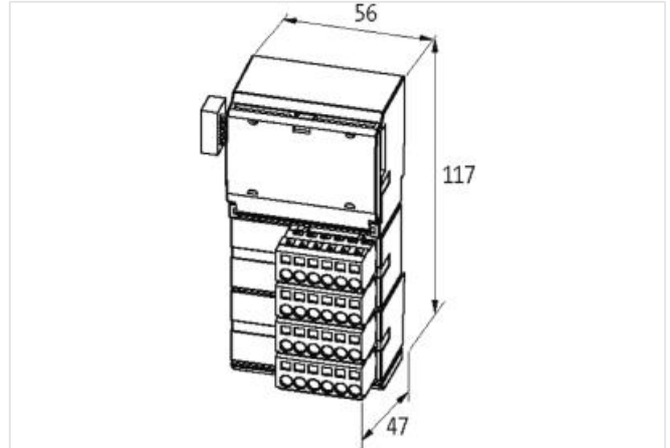
für Widerstände und Temperatur
AI4 - (E) RTD

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-6.1	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ECLASS-10.1	27242601
ECLASS-11.1	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879049184
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Leerlaufstrom extern max.	70 mA
Stromaufnahme max.	25 mA
Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A
Modulversorgung	über Systemverbindung

Elektrische Daten | Eingang

Typ Eingang	1000, Pt100, Ni100, 200, 200, R 0...3000 Ω, 120, 500, 500
Wandlungszeit Analogeingang pro Kanal max.	600 ms

Diagnosen

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 25.04.2024

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

Installation

Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
---------------------------	---------------------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	117 mm
Breite	56 mm
Tiefe	47 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

Anschlussstyp 4

Anschlussstyp 1	X0
Anschlussstyp 2	X1
Anschlussstyp 3	X2
Anschlussstyp 4	X2
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	farblos
Polzahl	6
PIN 1	+ R 0
PIN 2	+ R 1
PIN 3	+ R 2
PIN 4	+ R 3
PIN 5	UI
PIN 6	UI
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	farblos
Polzahl	6
PIN 1	RL 0
PIN 2	RL 1
PIN 3	RL 2
PIN 4	RL 3
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	farblos

Polzahl	6
PIN 1	FE
PIN 2	FE
PIN 3	FE
PIN 4	FE
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	farblos
Polzahl	6
PIN 1	- R 0
PIN 2	- R 1
PIN 3	- R 2
PIN 4	- R 3
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V