

Cube20 Analog Eingangsmodul

4 analoge Eingänge

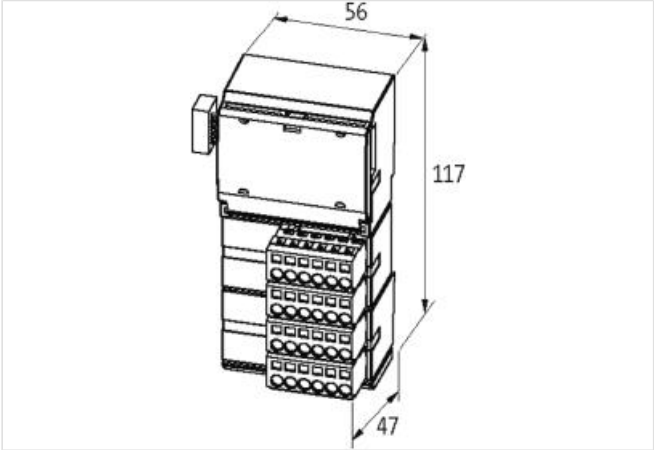
AI4 - (E) 4× M12 (TH)
für Thermoelemente

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	4048879049177
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Leerlaufstrom extern max.	45 mA
Stromaufnahme max.	25 mA
Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A
Modulversorgung	über Systemverbindung

Elektrische Daten | Eingang

Typ Eingang	E, J, K, N, R
Wandlungszeit Analogeingang pro Kanal max.	300 ms

Diagnosen

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