

## Cube20S Analoges Eingangsmodul AI2

2X16Bit (I 0(4)...20mA)

ArtNr.: 57232

Gewicht: 0.06

Ursprungsland: TH

Typenbezeichnung: Cube20S AI2X16 Bit (I 0(4)...20mA)

Erweiterungsmodul

AI2 - (E) U

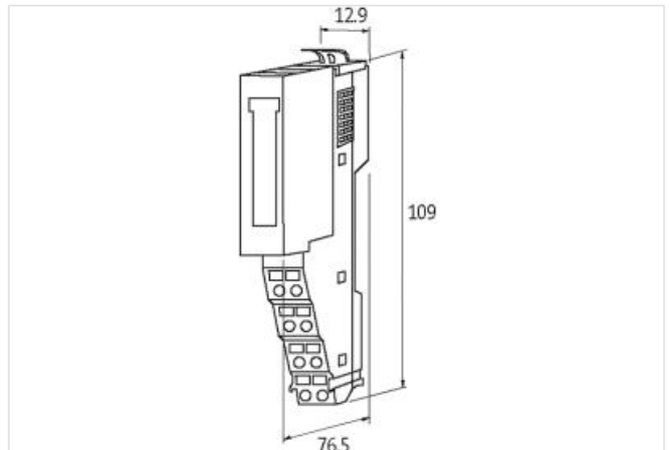
Strom

### [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	4048879423540
GTIN	4048879423540
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099
Zolltarifnummer	85389099

#### Elektrische Daten | Versorgung

Leerlaufstrom extern max.	15 mA
Stromaufnahme max.	60 mA

Modulversorgung über Systemverbindung

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsstrom min.	0 mA
Eingangsstrom max.	20 mA
Bürde max.	60 $\Omega$
Eingangsstrom Modus 2 min.	4 mA
Eingangsstrom Modus 2 max.	20 mA
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