

## Cube20 AI4 U/I

Erweiterungsmodul  
AI4 - (E) I  
Spannung/Strom

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

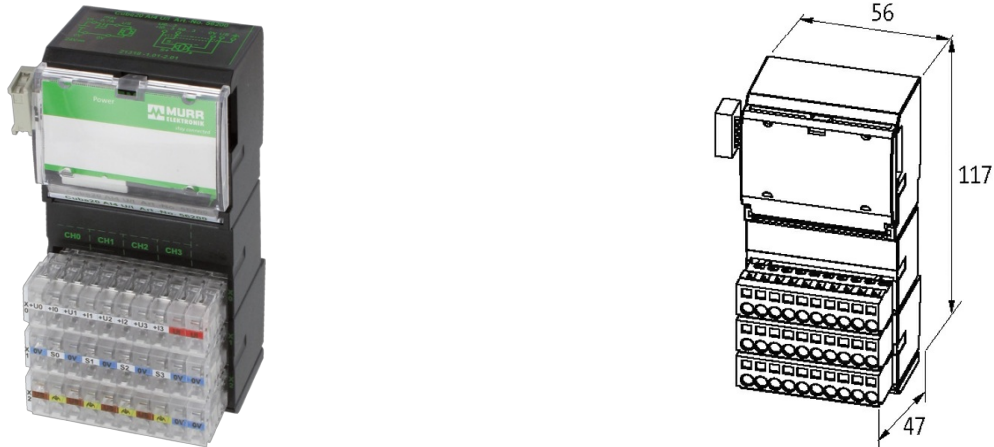


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -40...+85 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	117x56x47 mm

#### Eingang

Anschlussart	Differenzspannungs-/stromeingang
Genauigkeit	max. 0.3%
Wandlungszeit (analog)	max. 2 ms (pro Kanal)
Auflösung (analog)	15 Bit + Vorzeichen

#### Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 25 mA aus System, max. 60 mA aus extern (UI)
Versorgung Modul	über Systemverbindung

#### Anschlüsse

Feldbus	Flachbandanschluss
Versorgung Sensor-System/Aktor	4x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
I/O-Steckplätze	24x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	nein

Drahtbruch Unter-/Überschreitung Überlast	pro Kanal per LED und BUS
---	---------------------------

Kurzschluss und Überlast	ja
--------------------------	----

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879049238
-----	---------------

eClass	27242601
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85176200
-----------------	----------