

Cube20 AO4 U/I

Erweiterungsmodul
AO4 - (E) U/I

Link zum Produkt

Abbildungen

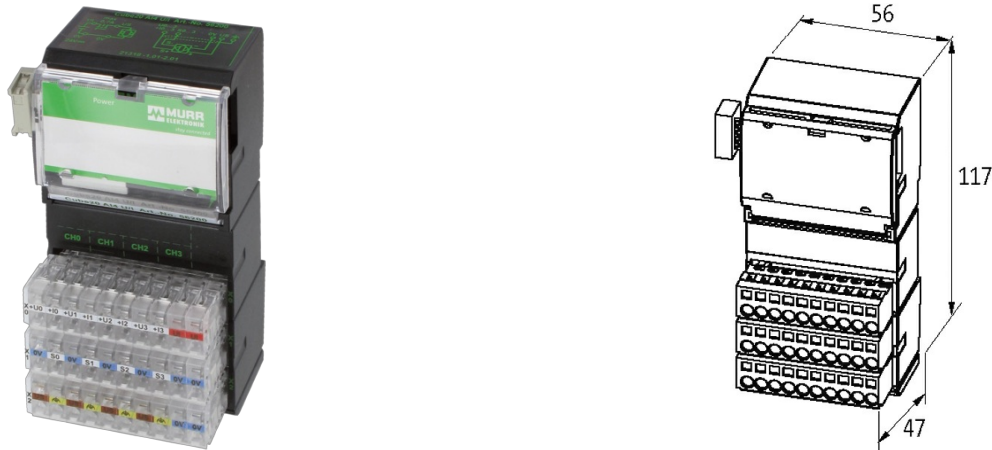


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+85 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	117x56x47 mm

Ausgang

Auflösung (analog)	15 Bit + Vorzeichen
Wandlungszeit (analog)	max. 1 ms (pro Kanal)
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen Eingängen und interner Kommunikation
Genauigkeit	max. 0.5%

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 25 mA aus System, max. 90 mA aus extern (UI), Leerlauf
Versorgung Modul	über Systemverbindung

Spannungsausgänge

Messbereich	±10 V DC, 0...10 V DC
Lastwiderstand	min. 1 kΩ, (EN 61131-2)

Stromausgänge

Messbereich	0...20 mA, 4...20 mA
Bürdenwiderstand	max. 60 Ω (EN 61131-2)

Anschlüsse

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

Diagnose	
Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Aktorwarnung	pro Kanal per LED und BUS
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	nein
Drahtbruch Unter-/Überschreitung Überlast	pro Kanal per LED und BUS
Kurzschluss und Überlast	ja
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879049207
eClass	27242601
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200