

Cube20S Analoges Ausgangsmodul AO2

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

Erweiterungsmodul
AO2 - (E) 4x M12 (I)
Strom

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

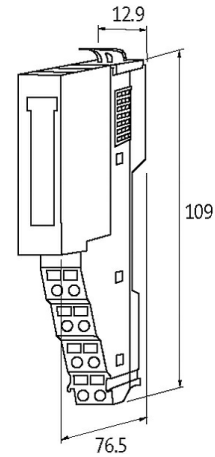


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Betriebsspannung 24 V DC (20.4...28.8 V DC)

Allgemeine Daten

Befestigungsart schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
 Temperaturbereich 0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
 Schutzart IP20
 Anschlussart Federkraftsteckklemmen: max. 1.5 mm² (AWG 16)
 Abmessungen HxBxT 109x12.9x76.5 mm

Ausgang

Auflösung (analog) 15 Bit + Vorzeichen
 Wandlungszeit (analog) 200 µs (alle Kanäle)
 Galvanische Trennung 500 V DC zwischen Eingängen und interner Kommunikation
 Genauigkeit max. 0.5%

Interne Kommunikation

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

Stromausgänge

Messbereich 0...20 mA, 4...20 mA
 Bürdenwiderstand max. 350 Ω

Diagnose

Kommunikationsstatus per LED

Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul
Aktorwarnung	pro Modul per LED und BUS
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	nein
Drahtbruch Unter-/Überschreitung Überlast	pro Modul per LED und BUS
Kurzschluss und Überlast	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879562881
eClass	27242601
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099