

Cube20/67 Interface

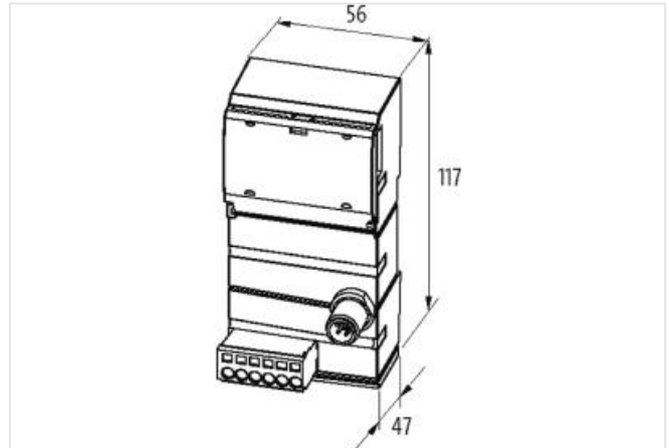
Cube20/67 Systemverbindung
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27379201
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879049269
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung US DC	24 V
Betriebsspannung US DC min.	18 V
Betriebsspannung US DC max.	30,2 V
Betriebsspannung UA DC	24 V
Betriebsspannung UA DC min.	18 V
Betriebsspannung UA DC max.	30,2 V
Stromaufnahme max.	25 mA
Summenstrom UA max.	4 A
Summenstrom US max.	4 A

Elektrische Daten | Ausgang

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03.05.2024

Aktorstrom UA je Ausgang max. 4 A

Diagnosen

LED-Anzeige Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr

Installation

Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP20

Mechanische Daten

Anzahl Erweiterungsmodule max. 15

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

Konformität

Produktstandard EN 61131-2

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1 Cube67 Out

Anschlussstyp 2 X0

Familie-Bauform M12

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger schwarz

Kodierung A

Polzahl 6

PIN 1 24 V DC (UA)

PIN 2 24 V DC (US)

PIN 3 0 V

PIN 4 Bus internal

PIN 5 Bus internal

PIN 6 0 V

Anschlussart Federkraftklemmen FK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger farblos

Polzahl 6

PIN 1 UI

PIN 2 UA

PIN 3 0 V

PIN 4 0 V

PIN 5 FE

PIN 6 FE