

Cube20S Digitales Ausgangsmodul DO2

2x24VDC 2A

Erweiterungsmodul
Digitale Ausgänge
DO2 - (E) 2 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

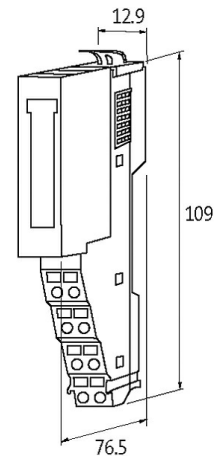


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklemmen: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Abmessungen H×B×T	109×12.9×76.5 mm

Ausgang

Lampenlast	10 W
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen Ausgängen und interner Kommunikation
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 4 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 2 A (kurzschluss- und überlastfest)

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 60 mA
Versorgung Modul	über Systemverbindung

Diagnose

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

Kaufmännische Daten

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

EAN	4048879424424
eClass	27242604
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099