

Cube20S Digitales Ausgangsmodul DO2

2x24VDC 0,5A

Erweiterungsmodul
Digitale Ausgänge
DO2 - (E)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

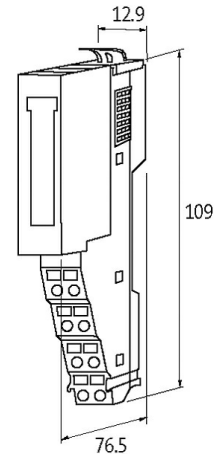


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

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

Ausgang

| | |
|------------------------|--|
| Lampenlast | 5 W |
| Galvanische Trennung | 500 V DC zwischen Ausgängen und interner Kommunikation |
| Aktorversorgung UA | 24 V DC (EN 61131-2), max. 1 A |
| Ausgangsverzögerung | 175 ns |
| Schaltstrom je Ausgang | max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest) |

Interne Kommunikation

| | |
|------------------|-----------------------|
| Stromaufnahme | max. 55 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 |

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879424288 |
| eClass | 27242604 |
| Ursprungsland | TH |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |