

Cube20S Digitales Ausgangsmodul DO8

8x24VDC 0,5A NPN

Erweiterungsmodul
Digitale Ausgänge
DO8 - (E) NPN

[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. 4 A
Ausgangsverzögerung	175 ns
Schaltstrom je Ausgang	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest)

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 70 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	4048879424646
eClass	27242604
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099