

## Cube20S Digitales Ausgangsmodul DO2

2x24VDC 0,5A NPN

Erweiterungsmodul  
Digitale Ausgänge  
DO2 - (E) NPN

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

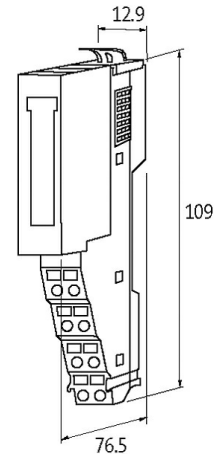


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

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

#### Ausgang

Lampenlast	5 W
Typ	NPN (EN 61131-2)
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. 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**

EAN 4048879424295

eClass 27242604

Ursprungsland TH

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85389099