

## Cube20S Digitales Ausgangsmodul DO2

2x230AC 3,0A Relais

Erweiterungsmodul  
DO2 - (E) 230 V AC Relais  
Relaisausgänge

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

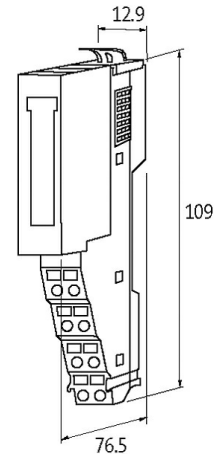


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

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

#### Ausgang

Galvanische Trennung	500 V DC zwischen Ausgängen und interner Kommunikation
Aktorversorgung UA	max. 30 V DC/230 V AC
Schaltstrom je Ausgang	max. 3 A (kurzschluss- und überlastfest)

#### Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 130 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	4048879424448
eClass	27242604
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900