

## Cube20S Digitales Eingangsmodul DI4

4x24VDC 2/3 Leiter

Erweiterungsmodul  
Cube20S (2-, 3-Leiter)

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

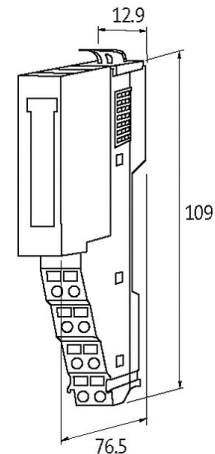


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -20...+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

#### Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA pro Modul
Typ	PNP (EN 61131-2)
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen Eingängen und interner Kommunikation
Eingangsfilter	3 ms

#### 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	nein
Überwachung - keine Spannung	ja
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	4048879423731
eClass	27242604
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099