

## Cube20 Digitales Eingangsmodul

32 digital Eingänge

Erweiterungsmodul  
DI32 - (E)

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

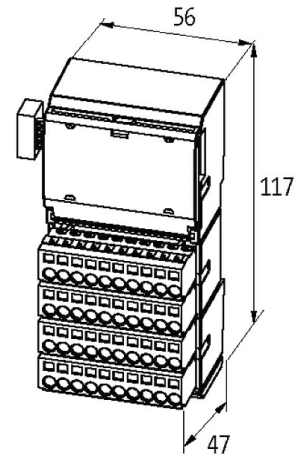


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+85 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	117x56x47 mm

#### Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA pro Modul
Typ	PNP (EN 61131-2)
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen Eingängen und interner Kommunikation
Eingangsfiler	1 ms

#### Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 25 mA
Versorgung Modul	über Systemverbindung

#### Anschlüsse

Feldbus	Flachbandanschluss
Versorgung Sensor-System/Aktor	8x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
I/O-Steckplätze	32x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	nein

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

Kurzschluss und Überlast ja

**Kaufmännische Daten**

EAN 4048879049344

eClass 27242604

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85176200