

Cube20 Digitales Eingangsmodul

32 digital Eingänge

Erweiterungsmodul
DI32 - (E)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

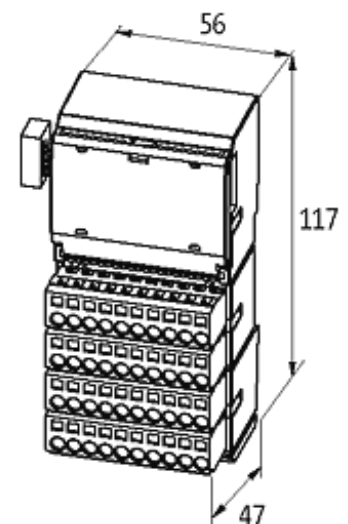
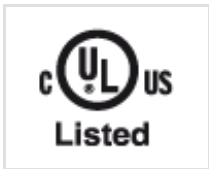


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

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

Interne Kommunikation

Versorgung Modul	über Systemverbindung
Stromaufnahme	max. 25 mA

Anschlüsse

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

Allgemeine Daten

Schutzart	IP20
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+85 °C)
Abmessungen H × B × T	117×56×47 mm

Diagnose

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

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85176200