

## Cube20S Digitales Eingangsmodul DI4

4x24VDC parametrierbare Eingangsfiler

Erweiterungsmodul

DI4 - (E) parametrierbar

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

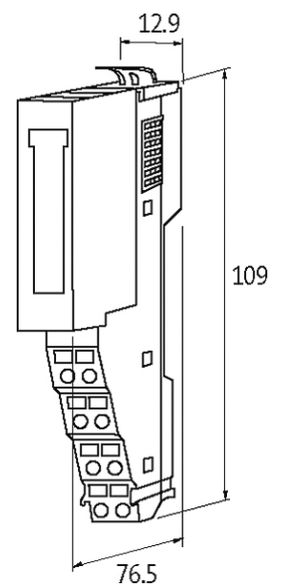
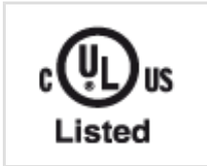


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



### Eingang

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

### Interne Kommunikation

Versorgung Modul	über Systemverbindung
Stromaufnahme	max. 95 mA

### Allgemeine Daten

Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklemmen: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Abmessungen H × B × T	109×12.9×76.5 mm

### 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

EAN	4048879423700
eClass	27242604
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099