

Cube20S Digitales Eingangsmodul DI2

2 x 24 V DC parametrierbare Eingangsfiler

Erweiterungsmodul

DI2 - (E) parametrierbar

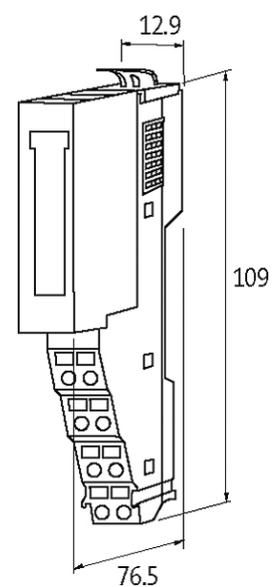
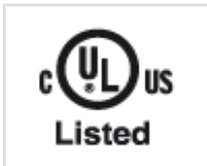
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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 ² (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	4048879423236
eClass	27242604
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099