

Cube20S Digitales Eingangsmodul DI2

2x24VDC NPN

Erweiterungsmodul
DI2 - (E) NPN

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

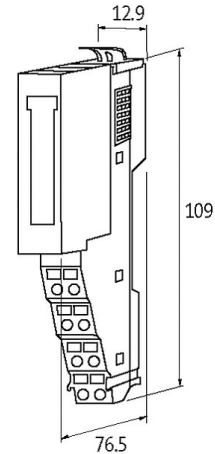


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -20...+70 °C)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklemmen: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Abmessungen HxBxT	109x12.9x76.5 mm

Eingang

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

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 60 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

EAN	4048879423380
eClass	27242604
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099