

Cube20S Digitales Eingangsmodul DI4

4x24VDC Time Stamp ETS

Erweiterungsmodul
DI4 - (E) ETS

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

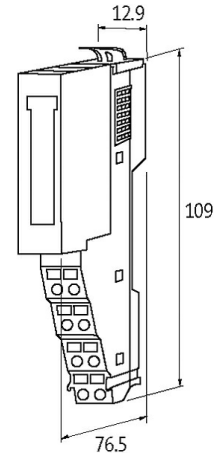


Abbildung stellvertretend



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 H×B×T	109×12.9×76.5 mm

Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA pro Modul
Typ	PNP (EN 61131-2)
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen Eingängen und interner Kommunikation
Eingangsfiler	max. 100 ns

Interne Kommunikation

Stromaufnahme	max. 85 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	4048879423724
eClass	27242604
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099