

Cube20S Digitales Eingangsmodul DI4

4x24VDC 2/3 Leiter

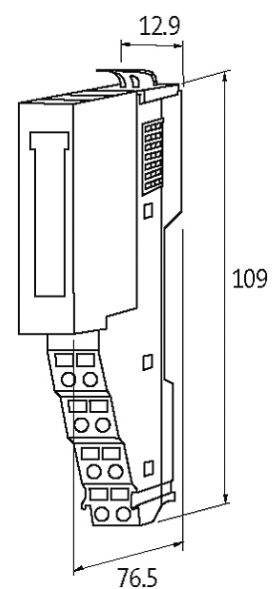
Erweiterungsmodul
Cube20S (2-, 3-Leiter)[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

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

Interne Kommunikation

| | |
|------------------|-----------------------|
| Versorgung Modul | über Systemverbindung |
| Stromaufnahme | max. 55 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 | 4048879423731 |
| eClass | 27242604 |
| Ursprungsland | TH |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |