

Cube20S Profinet IO Busknoten

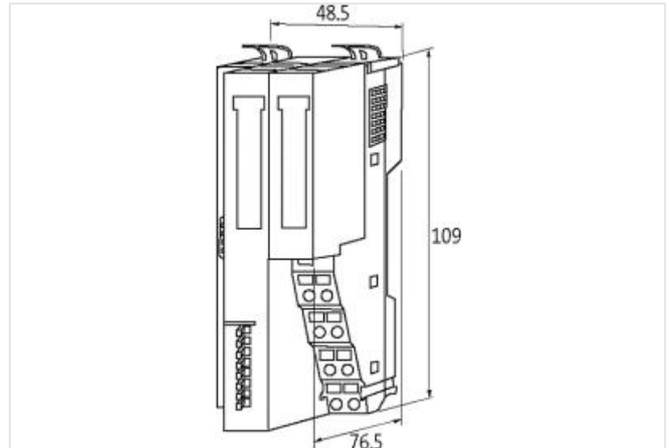
Busknoten
PROFINET Device

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242608 |
| ECLASS-6.1 | 27242608 |
| ECLASS-7.0 | 27242608 |
| ECLASS-8.0 | 27242608 |
| ECLASS-9.0 | 27242608 |
| ECLASS-10.1 | 27242608 |
| ECLASS-11.1 | 27242608 |
| ECLASS-12.0 | 27242608 |
| ETIM-5.0 | EC001604 |
| GTIN | 4048879422406 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|---------------------|-------|
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Stromaufnahme max. | 95 mA |
| Summenstrom UA max. | 10 A |

Elektrische Daten | Ausgang

| | |
|---------------------------------|------|
| Ausgangsspannung DC | 24 V |
| Stromabgabe Lastversorgung max. | 10 A |
| Stromabgabe Rückwandbus max. | 3 A |

Industrielle Kommunikation

| | |
|---------------------------|----------|
| Machine Option Management | ja |
| Unterstütztes Protokoll | PROFINET |

| Industrielle Kommunikation Busdaten | |
|--|-----------------------------------|
| Adressbereich Ausgänge max. | 512 Bytes |
| Adressbereich Eingänge max. | 512 Bytes |
| Industrielle Kommunikation Profinet | |
| Anzahl aktiver Verbindungen (IO-Controller) max. | 3 |
| MRP-Client | ja |
| PROFINET Adressierung | DCP |
| PROFINET-Konformitätsklasse | B |
| PROFINET-Spezifikation | V2.2 |
| Shared Device/Input | ja |
| Diagnosen | |
| Aktorwarnung | nein |
| Diagnose | keine Spannung |
| Diagnose per BUS | pro Modul |
| Diagnose per LED | pro Modul und Kanal |
| Kurzschluss-Diagnose | ja |
| LED-Anzeige | Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr |
| Überlast-Diagnose | ja |
| Installation | |
| Anschlussquerschnitt max. | 1,5 mm ² |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP20 |
| Mechanische Daten | |
| Anzahl Erweiterungsmodule max. | 64 |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene, (EN 60715) |
| Höhe | 109 mm |
| Breite | 48,5 mm |
| Tiefe | 76,5 mm |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | 0 °C |
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
| Lagertemperatur min. | -25 °C |
| Lagertemperatur max. | 70 °C |
| Konformität | |
| Produktstandard | EN 61131-2 |
| Anschlusstyp 2 | |
| Anschlusstyp 1 | P2 |
| Anschlusstyp 2 | Power |
| Familie-Bauform | RJ45 |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 8 |
| PIN 1 | TD + |
| PIN 2 | TD - |
| PIN 3 | RD + |
| PIN 6 | RD - |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |

| | |
|---------|-------------|
| Polzahl | 8 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | 24 V DC |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | 24 V DC Sys |
| PIN 5 | n.c. |
| PIN 6 | 24 V DC |
| PIN 7 | 0 V |
| PIN 8 | 0 V Sys |