

## Cube67 Busknoten

Ethernet/IP

EtherNet/IP

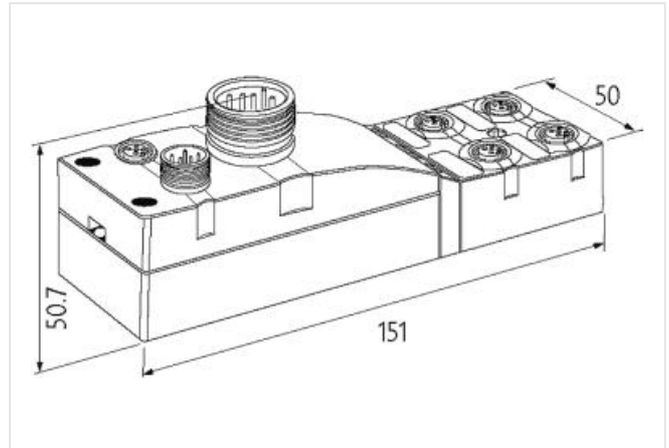
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".  
Gehäuse ist vollvergossen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0         | 27242608      |
| GTIN               | 4048879048705 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85389099      |

#### Elektrische Daten | Versorgung

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Betriebsspannung DC | 24 V  |
| Stromaufnahme max.  | 70 mA |
| Summenstrom UA max. | 9 A   |
| Summenstrom US max. | 9 A   |

#### Industrielle Kommunikation | Ethernet/IP

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| EtherNet/IP Adressierung | BOOTP, DHCP, Drehschalter |
|--------------------------|---------------------------|

#### Diagnosen

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Diagnose             | Unterspannung, keine Spannung     |
| Diagnose per BUS     | pro Modul und Kanal               |
| Diagnose per LED     | pro Modul und Kanal               |
| Kurzschluss-Diagnose | ja                                |
| LED-Anzeige          | Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr |
| Überlast-Diagnose    | ja                                |

#### Geräteschutz | Elektrisch

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
|--------------------------|------|

| Mechanische Daten                   |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Anzahl Erweiterungsmodule max.      | 16                         |
| Mechanische Daten   Montagedaten    |                            |
| Geeignet für Befestigungsart        | 2-Loch Schraubbefestigung  |
| Höhe                                | 151 mm                     |
| Breite                              | 50 mm                      |
| Tiefe                               | 50,3 mm                    |
| Umgebungseigenschaften   Klimatisch |                            |
| Betriebstemperatur min.             | 0 °C                       |
| Betriebstemperatur max.             | 55 °C                      |
| Lagertemperatur min.                | -20 °C                     |
| Lagertemperatur max.                | 75 °C                      |
| Konformität                         |                            |
| Produktstandard                     | EN 61131-2                 |
| Anschlussyp 3                       |                            |
| Anschlussyp 1                       | Bus In                     |
| Anschlussyp 2                       | Internal system connection |
| Anschlussyp 3                       | Power                      |
| Befestigungsart                     | gesteckt, verschraubt      |
| Anzugsdrehmoment                    | 0,6 Nm                     |
| Familie-Bauform                     | M12                        |
| Geschlecht                          | female                     |
| Farbe Kontaktträger                 | schwarz                    |
| Kodierung                           | D                          |
| Polzahl                             | 4                          |
| PIN 1                               | TD +                       |
| PIN 2                               | RD +                       |
| PIN 3                               | TD -                       |
| PIN 4                               | RD -                       |
| Familie-Bauform                     | M12                        |
| Geschlecht                          | female                     |
| Farbe Kontaktträger                 | schwarz                    |
| Kodierung                           | A                          |
| Polzahl                             | 6                          |
| PIN 1                               | 24 V DC (UA)               |
| PIN 2                               | 24 V DC (US)               |
| PIN 3                               | 0 V                        |
| PIN 4                               | Bus internal               |
| PIN 5                               | Bus internal               |
| PIN 6                               | 0 V                        |
| Familie-Bauform                     | 7/8"                       |
| Geschlecht                          | male                       |
| Farbe Kontaktträger                 | schwarz                    |
| Polzahl                             | 5                          |
| PIN 1                               | 0 V                        |
| PIN 2                               | 0 V                        |
| PIN 3                               | PE                         |
| PIN 4                               | 24 V DC (US)               |
| PIN 5                               | 24 V DC (UA)               |