

Cube67 Busknoten

Profibus DP

ArtNr.: 56531

Gewicht: 0.45

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: Cube67 BN-P Hybrid

PROFIBUS DP

Anschlussstechnik ECOFAST®

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlussstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

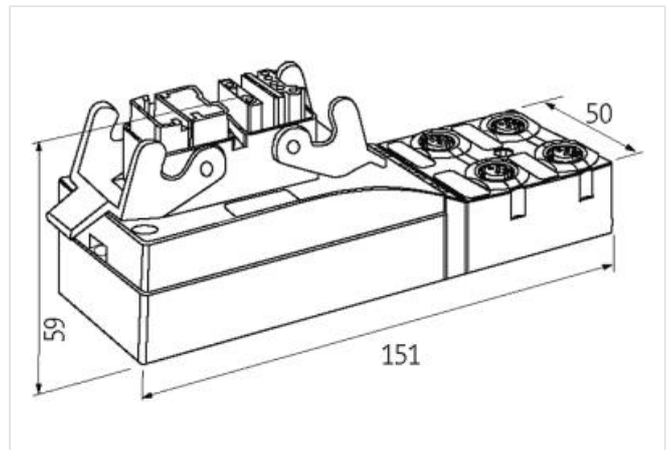
ECOFAST® ist eingetragenes Warenzeichen von SIEMENS.

[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 | 4048879048613 |
| GTIN | 4048879048613 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|---------------------|------|
| Betriebsspannung DC | 24 V |
|---------------------|------|

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 11.05.2025

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

| | |
|--------------------|--------|
| Stromaufnahme max. | 120 mA |
|--------------------|--------|

Industrielle Kommunikation | Busdaten

| | |
|-----------------------|--------------|
| Adressbereich min. | 0 |
| Adressbereich max. | 99 |
| Adresseinstellungsart | 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) | IP65 |
|--------------------------|------|

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 |
|-----------------|------------|

Anschlussstyp 3

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Anschlussstyp 1 | Bus In |
| Anschlussstyp 2 | Bus Out |
| Anschlussstyp 3 | Internal system connection |
| Familie-Bauform | HANBird |
| Geschlecht | male |
| Farbe Kontakträger | schwarz |
| Polzahl | 6 |
| PIN 1 | 24 V DC (Uns) |
| PIN 2 | 0 V |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | 24 V DC (US) |
| PIN A | Profibus A |
| PIN B | Profibus B |
| Familie-Bauform | HANBird |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontakträger | schwarz |
| Polzahl | 6 |
| PIN 1 | 24 V DC (Uns) |
| PIN 2 | 0 V |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | 24 V DC (US) |
| PIN A | Profibus A |

| | |
|---------------------|---------------|
| PIN B | ProfiBus B |
| Familie-Bauform | M12 |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 6 |
| PIN 1 | 24 V DC (Uns) |
| PIN 2 | 24 V DC (Uns) |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | Bus internal |
| PIN 5 | Bus internal |
| PIN 6 | 0 V |