

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Sensor-/Aktor-Box, Anwendung: Standard, Anschlussart: M12-SPEEDCON-Buchse Metall, Anzahl der Steckplätze: 8, Polzahl: 5, Kodierung: A - Standard, Steckplatzbelegung: doppelt, Statusanzeige: Ja, pnp; Stammleitungsanschluss: Festanschluss 180°, PUR/PVC, Leitungslänge: 10 m, Schirmung:

Ihre Vorteile

- Sicher im Feld dank vergossenem Gehäuse und hohen Schutzarten
- Flexible, dezentrale Bündelung von Signalen in einer Stammleitung
- Komfortabel: erhöhte Maschinenverfügbarkeit durch schnelle und einfache Diagnose
- Platz sparen: Verteilerbox mit doppelter Belegung für zwei Sensoren an einem Steckplatz
- Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 |
|--------------------|---------------|
| GTIN | 4017918967864 |

Technische Daten

Allgemein

| Bemessungsspannung | 24 V DC |
|---|---------------------|
| Betriebsspannung maximal U _{max} | 30 V DC |
| Strombelastbarkeit je E/A-Signal | 2 A |
| Strombelastbarkeit je Steckplatz | 4 A |
| Bemessungsstrom gesamt | 12 A |
| Polzahl | 5 |
| Anzahl der Steckplätze | 8 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Anschlussart Sensor/Aktor | M12-SPEEDCON-Buchse |

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP65 |
|-------------------------------|---|
| Schutzart | IP67 |
| Schutzart | IP69K |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C 90 °C |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 90 °C (bei fester Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -5 °C 80 °C (bei beweglicher Verlegung) |



Technische Daten

Lokale Diagnosefunktion

| Lokale Diagnose | Versorgungsspannung LED grün |
|-----------------|------------------------------|
| Lokale Diagnose | Statusanzeige I/O LED gelb |

Stammleitungsanschlussdaten

| Anschlussart | Festanschluss |
|--|---------------|
| Kabellänge | 10 m |
| Anzugdrehmoment Steckplatz Sensor-/Aktor-Leitung | 0,4 Nm |
| Anzugdrehmoment Montageschraube für Gehäusebefestigung | 0,5 Nm |

Materialangaben

| Material Gehäuse | РВТ |
|---------------------------------|----------------|
| Material Vergussmasse | PUR |
| Material Kontakt | Cu-Legierung |
| Material Kontaktoberfläche | vergoldet |
| Material Kontaktträger | PA |
| Material Gewindehülse | Zink-Druckguss |
| Material Gewindehülseoberfläche | vernickelt |
| Material O-Ring | NBR |

Anschlussbelegung

| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 1 / 4 (A) = WH |
|---|-----------------------|
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 1 / 2 (B) = GY/PK |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 2 / 4 (A) = GN |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 2 / 2 (B) = RD/BU |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 3 / 4 (A) = YE |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 3 / 2 (B) = WH/GN |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 4 / 4 (A) = GY |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 4 / 2 (B) = BN/GN |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 5 / 4 (A) = PK |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 5 / 2 (B) = WH/YE |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 6 / 4 (A) = RD |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 6 / 2 (B) = YE/BN |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 7 / 4 (A) = BK |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 7 / 2 (B) = WH/GY |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 8 / 4 (A) = VT |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 8 / 2 (B) = GY/BN |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 1-8 / 1 (+ 24 V) = BN |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 1-8 / 3 (0 V) = BU |
| Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss | 1-8 / 5 (PE) = GN/YE |

Normen und Bestimmungen

| Normbezeichnung | M12-Steckverbinder |
|---------------------|--------------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 61076-2-101 |



Technische Daten

Normen und Bestimmungen

| Anschluss gemäß Norm | CUL |
|--------------------------------|-----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Leitung

| Kabeltyp | PUR/PVC schwarz |
|--|---|
| Kabeltyp (Kurzzeichen) | PUR |
| Kabelkurzzeichen | LiYY11Y-HF |
| UL AWM Style | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Leiterquerschnitt | 16x 0,5 mm² (Signalleitung) |
| Leiterquerschnitt | 3x 1 mm² (Energieleitung) |
| AWG Signalleitung | 20 |
| AWG Spannungsversorgung | 17 |
| Leiteraufbau Signalleitung | 28x 0,15 mm |
| Leiteraufbau Spannungsversorgung | 56x 0,15 mm |
| Aderdurchmesser inkl. Isolierung | 1,5 mm ±0,1 mm (Signalleitung) |
| Aderdurchmesser inkl. Isolierung | 2,1 mm ±0,1 mm (Energieleitung) |
| Aderfarben | braun, blau, grün/gelb, weiß, grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, violett, grau/rosa, rot/blau, weiß/grün, braun/grün, weiß/gelb, gelb/braun, weiß/grau, grau/braun |
| Gesamtverseilung | Adern in Lagen verseilt |
| Außenmantel, Farbe | schwarz RAL 9005 |
| Wandstärke Innenmantel | ≥ 0,15 mm |
| Wandstärke Außenmantel | ≥ 0,76 mm |
| Kabelaußendurchmesser D | 10,5 mm ±0,2 mm |
| Mindestbiegeradius, fest verlegt | 7,5 x D |
| Mindestbiegeradius, flexibel verlegt | 10 x D |
| Anzahl der Biegezyklen | 1500000 |
| Mindestbiegeradius, Schleppketteneinsatz | 10 x D |
| Verfahrweg | 2 m |
| Verfahrgeschwindigkeit | 2 m/s |
| Kabelgewicht | 183,7 kg/km |
| Außenmantel, Material | PUR |
| Material Innenmantel | PVC |
| Material Aderisolation | PVC |
| Material Leiter | blanke Cu-Litze |
| Nennspannung Leitung | 300 V |
| Prüfspannung Leitung | 2000 V |
| Besondere Eigenschaften | silikonfrei |
| Flammwidrigkeit | nach DIN EN 50265 |
| Ölbeständigkeit | nach VDE 0472 Teil 803 |
| Sonstige Beständigkeit | gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 90 °C (Kabel, feste Verlegung) |



Technische Daten

Leitung

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |
|-------------------------------|---|
| | |

Kaufmännische Daten

eCl@ss

| 010 40 | 07440045 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140815 |
| eCl@ss 4.1 | 27140815 |
| eCI@ss 5.0 | 27143423 |
| eCI@ss 5.1 | 27143423 |
| eCI@ss 6.0 | 27143423 |
| eCI@ss 7.0 | 27449001 |
| eCI@ss 8.0 | 27279219 |
| eCl@ss 9.0 | 27440108 |

ETIM

| ETIM 2.0 | EC000200 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001856 |
| ETIM 4.0 | EC002585 |
| ETIM 5.0 | EC002585 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Approbationen

EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

EAC s

| UL Recognized s | |
|-----------------|------|
| | |
| Nennspannung UN | 24 V |
| Nennstrom IN | 3 A |
| mm²/AWG/kcmil | |

cUL Recognized s



Approbationen

| Nennspannung UN | 24 V |
|-----------------|------|
| Nennstrom IN | 3 A |
| mm²/AWG/kcmil | |

cULus Recognized s • Rus

Zubehör

Schutzkappe

PROT-MS SCO - 1553129



Gerätemarker unbeschriftet

SS-ZB 17,5 WH - 0804963



SS-ZB 17,5 YE - 0804976



Gerätemarker beschriftet

SS-ZB 17,5 WH CUS - 0824468





Zubehör

SS-ZB 17,5 YE CUS - 0824469



Drehmomentwerkzeug

TSD 04 SAC - 1208429



TSD-M 1,2NM - 1212224



Schraubwerkzeug

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



SAC BIT M12-D15 - 1208432





Zubehör

SACC BIT M12-D20 - 1208445



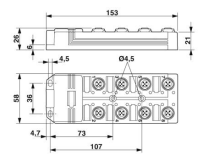
Tragschienenadapter

UTA 136 - 2853996

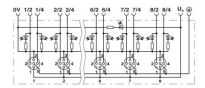


Zeichnungen

Maßzeichnung

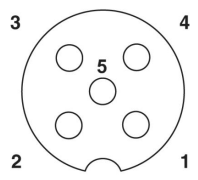


Schaltplan





Schemazeichnung



M12-Steckplatz Buchse, 5-polig

Kabelquerschnitt



PUR/PVC schwarz [PUR]
Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com