

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-Buchse Kunststoff, Anzahl der Steckplätze: 8, Polzahl: 4, Kodierung: A - Standard, Steckplatzbelegung: einfach, Statusanzeige: Ja, pnp; Stammleitungsanschluss: M23-Steckanschluss 90°, Schirmung: nein

#### 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

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918177904

### **Technische Daten**

#### Allgemein

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

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 75 °C

#### Lokale Diagnosefunktion

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

# Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

Anschlussart	M23-Steckanschluss
Anzugdrehmoment Steckplatz Sensor-/Aktor-Leitung	0,4 Nm



# **Technische Daten**

# Materialangaben

Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	vergoldet
Material Gewindehülse	PA
Material O-Ring	NBR

### Anschlussbelegung

Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1 / 4 (A) = 1
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	2 / 4 (A) = 2
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	3 / 4 (A) = 3
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	4 / 4 (A) = 4
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	5 / 4 (A) = 5
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	6 / 4 (A) = 6
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	7 / 4 (A) = 7
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	8 / 4 (A) = 8
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1-8 / 1 (+ 24 V) = 11
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1-8 / 3 (0 V) = 9+10
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1-8 / 5 (PE) = 12

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Kaufmännische Daten

# eCl@ss

eCI@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCI@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCI@ss 6.0	27143423
eCI@ss 7.0	27449001
eCI@ss 8.0	27279219
eCI@ss 9.0	27440108

### **ETIM**

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



### Kaufmännische Daten

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

# Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

UL Recognized s 🔊	
Nennspannung UN	24 V
Nennstrom IN	
mm²/AWG/kcmil	22-16

cUL Recognized s	
Nennspannung UN	24 V
Nennstrom IN	
mm²/AWG/kcmil	22-16

EAC s			

Zubehör

Stammleitung konfektioniert



### Zubehör

RCK-TGUM/BL12/ 5,0PUR-U - 1684014



RCK-TGUM/BL12/10,0PUR-U - 1684027



RCK-TWUM/BL12/ 5,0PUR-U - 1684030



RCK-TWUM/BL12/10,0PUR-U - 1684043



V-RC/TGUM 11/KVD 11/LBL 12 - 1000041



V-RC/TWUM 11/KVD 11/LBL 12 - 1000043





### Zubehör

### Montagewerkzeug

PLUSCON-RCS - 1665062



### **T-Verteiler**

RC-T 12/1BU2ST - 1685107



### Rundsteckverbinder (kabelseitig)

CA-12S1N8A8007 - 1619708



CA-12S1N8A8008 - 1619645



### Schutzkappe



# Zubehör

MSK 1 - 1665897



MSK 2 - 1665907



KSK 1 - 1685013



PROT-M12 - 1680539



#### Gerätemarker unbeschriftet

ZBN 18:UNBEDRUCKT - 2809128



### Drehmomentwerkzeug



# Zubehör

TSD 04 SAC - 1208429



### Schraubwerkzeug

SAC BIT M12-D15 - 1208432

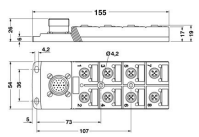


### SACC BIT M12-D20 - 1208445

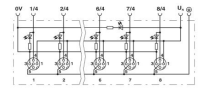


# Zeichnungen

# Maßzeichnung

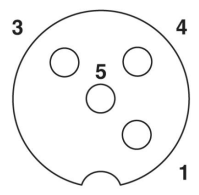


### Schaltplan



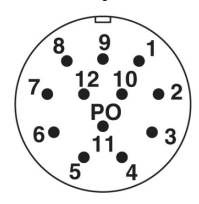


### Schemazeichnung



M12-Steckplatz Buchse, 4-polig

#### Schemazeichnung



M23-Steckanschluss Stift, 12-polig Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com