

Sensor-/Aktor-Box - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

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: M8-Buchse Metall, Anzahl der Steckplätze: 10, Polzahl: 3, Steckplatzbelegung: einfach, Statusanzeige: Ja, pnp; Stammleitungsanschluss: M16-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	4017918967147

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsspannung	24 V DC
Betriebsspannung maximal U_{max}	30 V DC
Strombelastbarkeit je E/A-Signal	2 A
Strombelastbarkeit je Steckplatz	2 A
Bemessungsstrom gesamt	6 A
Polzahl	3
Anzahl der Steckplätze	10
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Anschlussart Sensor/Aktor	M8-Buchse

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 80 °C

Lokale Diagnosefunktion

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

Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

Anschlussart	M16-Steckanschluss
Anzugdrehmoment-Stammkabel-Steckanschluss	1,5 Nm

Sensor-/Aktor-Box - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Technische Daten

Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

Anzugdrehmoment Steckplatz Sensor-/Aktor-Leitung	0,2 Nm
--	--------

Materialangaben

Material Gehäuse	PBT
Material Vergussmasse	PUR
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Gewindehülse	Cu-Legierung
Material Gewindehülseoberfläche	vernickelt
Material O-Ring	NBR

Anschlussbelegung

Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1 / 4 (A) = P
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	2 / 4 (A) = J
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	3 / 4 (A) = T
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	4 / 4 (A) = S
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	5 / 4 (A) = G
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	6 / 4 (A) = R
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	7 / 4 (A) = E
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	8 / 4 (A) = O
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	9 / 4 (A) = C
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	10 / 4 (A) = N
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1-10 / 1 (+24 V) = A+M
Steckplatz/Pol = Aderfarbe oder Anschluss	1-10 / 3 (0 V) = L+U

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104
Anschluss gemäß Norm	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Kaufmännische Daten

eCl@ss

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

Sensor-/Aktor-Box - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Kaufmännische Daten

eCl@ss

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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized s	
Nennspannung UN	24 V
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	

cUL Recognized s	
Nennspannung UN	24 V
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	

EAC s

cULus Recognized s

Sensor-/Aktor-Box - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Zubehör

Stammleitung konfektioniert

SAC-14P- 5,0-PUR/M16FR - 1693746



SAC-14P-10,0-PUR/M16FR - 1693759



SACC-M16FS-14CON-M - 1500554



SACC-M16FR-14CON-M - 1500253



Klemmenmarker unbeschriftet

ZBF10:UNBEDRUCKT - 0809997



Klemmenmarker beschriftet

Sensor-/Aktor-Box - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Zubehör

ZBF10 CUS - 0825031



Schutzkappe

PROT-M8 - 1682540



Drehmomentwerkzeug

TSD 02 SAC - 1208487



Schraubwerkzeug

SAC BIT M8-D10 - 1208461



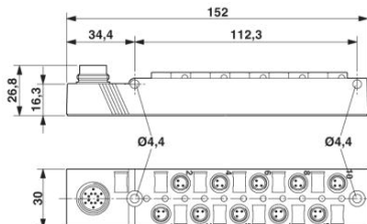
SACC BIT M8-D12 - 1208474



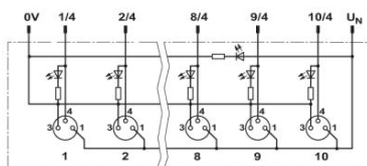
Sensor-/Aktor-Box - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Zeichnungen

Maßzeichnung

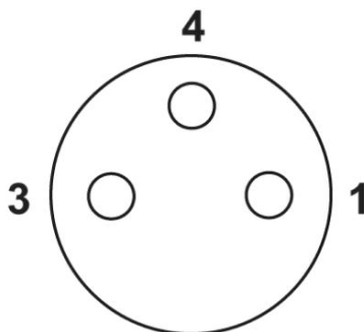


Schaltplan



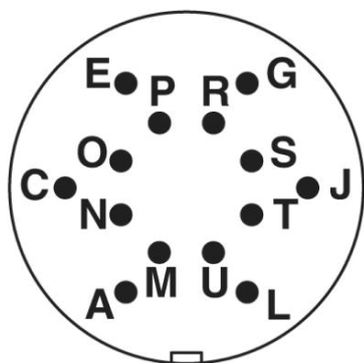
Weitere Informationen im Abschnitt Anschlussbelegung

Schemazeichnung



M8-Steckplatz Buchse, 3-polig

Schemazeichnung



M16-Steckanschluss Stift, 14-polig

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516218>



<http://www.phoenixcontact.com>