

Sensor-/Aktor-Box-Grundgehäuse - SACB-8/16-L-C GG SCO P - 1452916

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://download.phoenixcontact.de>)



Sensor-/Aktor-Box-Grundgehäuse, Anschlussart: M12-SPEEDCON-Buchse Kunststoff, Anzahl der Steckplätze: 8, Polzahl: 5, Steckplatzbelegung: doppelt, Statusanzeige: Ja, pnp; Stammleitungsanschluss: Steckbarer Schraubanschluss, Schirmung: nein



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356553773

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	10 A
Polzahl	5
Anzahl der Steckplätze	8
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Anschlussart Sensor/Aktor	M12-SPEEDCON-Buchse

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C

Lokale Diagnosefunktion

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

Stammleitungsdaten/-anschlussdaten

Anschlussart	Steckbarer Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment Steckplatz Sensor-/Aktor-Leitung	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment-Verschlussschraube	0,4 Nm

Sensor-/Aktor-Box-Grundgehäuse - SACB-8/16-L-C GG SCO P - 1452916

Technische Daten

Materialangaben

Material Gehäuse	PBT
Material Vergussmasse	PUR
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	vergoldet
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	Sn
Material Kontaktträger Stammkabelseite	PA
Material Gewindehülse	PBT
Material O-Ring	NBR
Material Dichtung	NBR (Anschlusshaube)

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250314
eCl@ss 6.0	27279219

Sensor-/Aktor-Box-Grundgehäuse - SACB-8/16-L-C GG SCO P - 1452916

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219

ETIM

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 / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

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

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

GOST 

Sensor-/Aktor-Box-Grundgehäuse - SACB-8/16-L-C GG SCO P - 1452916

Approbationen

cULus Recognized 

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



Sensor-/Aktor-Box-Grundgehäuse - SACB-8/16-L-C GG SCO P - 1452916

Zubehör

SS-ZB 17,5 YE CUS - 0824469



Drehmomentwerkzeug

TSD 04 SAC - 1208429



TSD-M 1,2NM - 1212224



Schraubwerkzeug

SACC BIT M12-D20 - 1208445



SZK PZ2 VDE - 1206463



Sensor-/Aktor-Box-Grundgehäuse - SACB-8/16-L-C GG SCO P - 1452916

Zubehör

Anschlusshaube mit Stammkabel

SACB-C-H180-8/16- 5,0PUR SCO P - 1453203



SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO P - 1453216



SACB-C-H180-8/16 SCO P PUR/ - 1401418



Anschlusshaube ohne Stammkabel

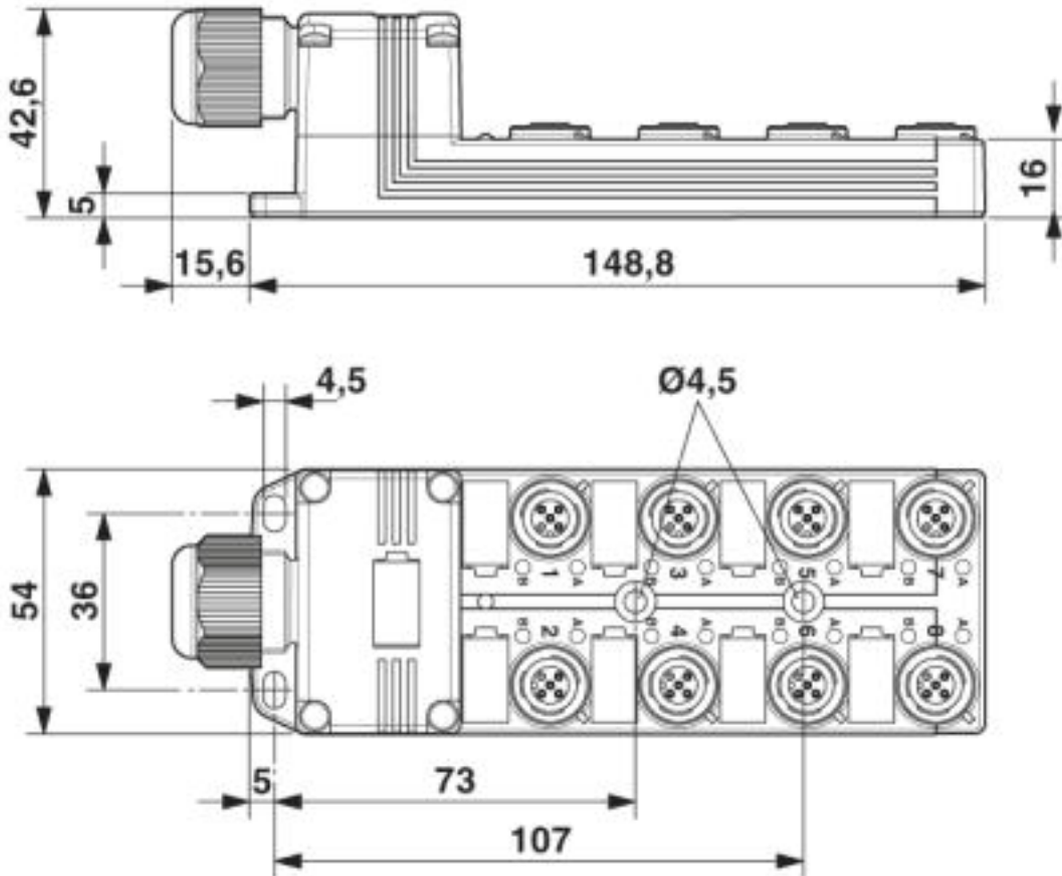
SACB-C-H180-8/16 SCO P - 1453229



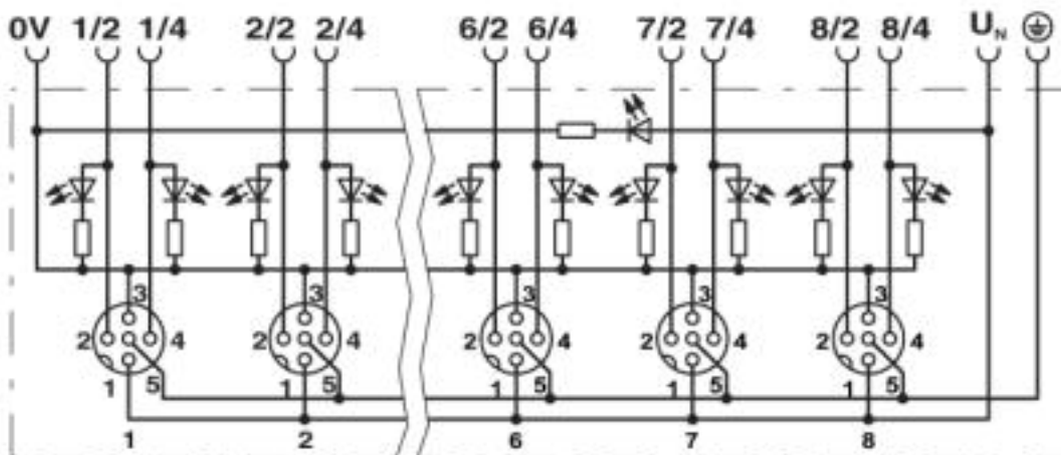
Zeichnungen

Sensor-/Aktor-Box-Grundgehäuse - SACB-8/16-L-C GG SCO P - 1452916

Maßzeichnung

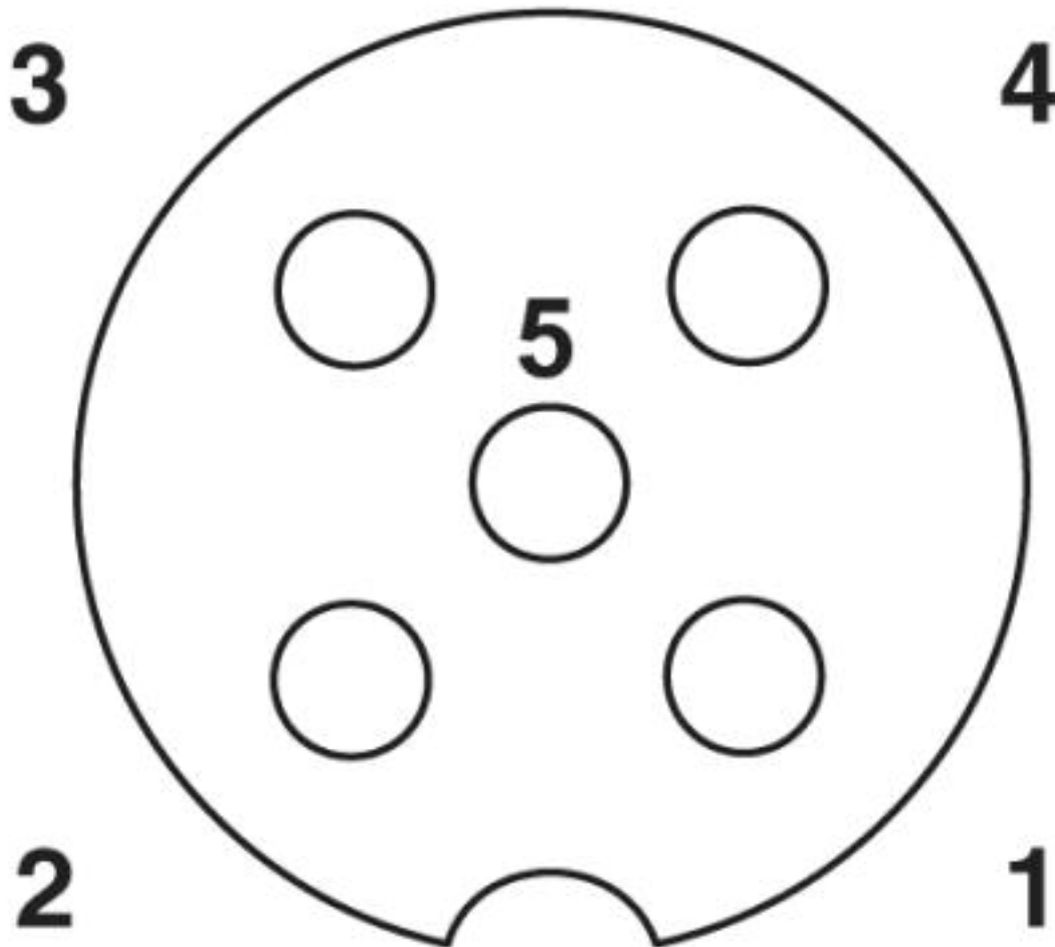


Schaltplan



Sensor-/Aktor-Box-Grundgehäuse - SACB-8/16-L-C GG SCO P - 1452916

Schemazeichnung



M12-Steckplatz Buchse, 5-polig

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>