

## SACB-8/16-SC SCO P


Rendelési szám: 1452974

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1452974>

Sensor-/Aktor-doboz, Csatlakozási mód: M12-SPEEDCON aljzat  
Műanyag, A dugaszhelyek száma: 8, Pólusszám: 5, Csatlakozóhely  
kiosztás: kettős, Diagnosztikai- és állapotjelzés: Nincs, Univerzális;  
Gerincvezeték-csatlakozás: Rugós csatlakozás 180°, Árnýékoló: nincs



### Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 553599
Csomag	1
Vámtarifa	85444290
Katalógusoldal információ	Oldal 118 (CAT-4-2013)

### Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2009.12.14



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

### Muszaki adatok

#### Általános adatok

Méretezési feszültség	120 V
Méretezési áram I/O jelenként	2 A
Áramterhelhetőség dugaszhelyenként	4 A
Méretezési áram összesen	12 A

Pólusszám	5
A dugaszhelyek száma	8
Védettség	IP65
	IP67
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 80 °C
Szenzor / aktor csatlakozási mód	M12-SPEEDCON aljzat

#### Gerinckábel adatai / csatlakoztatási adatai

Csatlakozási mód	Rugós csatlakozás
Min. vezeték-keresztmetszet (jel)	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. vezeték-keresztmetszet (jel)	0,5 mm <sup>2</sup>
Min. AWG vezeték-keresztmetszet (jel)	24
Max. AWG vezeték-keresztmetszet (jel)	20
Csupaszolási hossz (jel)	6 mm
Min. vezeték-keresztmetszet (energia)	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. vezeték-keresztmetszet (energia)	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. AWG vezeték-keresztmetszet (energia)	24
Max. AWG vezeték-keresztmetszet (energia)	16
Csupaszolási hossz (energia)	10 mm
Csupaszolási hossz	50 mm (Gerincvezeték)
Fedélcsavar meghúzási nyomatéka	1 Nm
Anyacsavar meghúzási nyomatéka	2,5 Nm
Szenzor/aktor kábel dugaszolási helyének meghúzási nyomatéka	0,4 Nm
Zárócsavar meghúzási nyomatéka	0,4 Nm

#### Anyagadatok

Elektronikaház anyaga	PBT
Kiöntőmassza anyaga	PUR
Érintkező anyaga	Cu-ötvözet
Érintkezőfelület anyaga	aranyozott
Érintkezőtartó anyaga	PA
Menetes hüvely anyaga	PBT
O-gyűrű anyaga	NBR
Tömítés anyaga	NBR (Csatlakozófedél)

### Csatlakozókiosztás

Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	1 / 4 (A) = WH
	1 / 2 (B) = GY/PK
	2 / 4 (A) = GN
	2 / 2 (B) = RD/BU
	3 / 4 (A) = YE
	3 / 2 (B) = WH/GN
	4 / 4 (A) = GY
	4 / 2 (B) = BN/GN
	5 / 4 (A) = PK
	5 / 2 (B) = WH/YE
	6 / 4 (A) = RD
	6 / 2 (B) = YE/BN
	7 / 4 (A) = BK
	7 / 2 (B) = WH/GY
	8 / 4 (A) = VT
	8 / 2 (B) = GY/BN
	1-8 / 1 (+ 120 V) = BN
	1-8 / 3 (0 V) = BU
	1-8 / 5 (PE) = GN/YE

### Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Recognized

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

<b>Tartozékok</b>		
Termék	Típus leírás	Leírás
<b>Jelölés</b>		
0804963	SS-ZB 17,5 WH	Mágneskapcsoló jelölőcsík, Csík, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Szerelési mód: Bepattintás a lapos táblahoronyba, Szövegmező mérete: 17,5 x 8 mm
0824468	SS-ZB 17,5 WH CUS	Mágneskapcsoló jelölőcsík, megrendelhető: csíkonként, fehér, vevői igény szerinti feliratozás, Szerelési mód: Bepattintás a lapos táblahoronyba, Szövegmező mérete: 17,5 x 8 mm
0804976	SS-ZB 17,5 YE	Mágneskapcsoló jelölőcsík, Csík, sárga, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Plotter, Szerelési mód: Bepattintás a lapos táblahoronyba, Szövegmező mérete: 17,5 x 8 mm
0824469	SS-ZB 17,5 YE CUS	Mágneskapcsoló jelölőcsík, megrendelhető: csíkonként, sárga, vevői igény szerinti feliratozás, Szerelési mód: Bepattintás a lapos táblahoronyba, Szövegmező mérete: 17,5 x 8 mm
<b>Védelmi és záró elemek</b>		
1553129	PROT-MS SCO	M12 zárócsavar SPEEDCON gyorsreteszeléssel a szenzor/aktor kábelek, dobozok és beépíthető csatlakozók nem használt M12 aljzataihoz
<b>kábelek/vezetők</b>		
1559893	SACB-16X0,5/ 3X1,0-200,0 PUR	Gerinckábel szenzor/aktor dobozokhoz, PE vezetékkel, árnyékolatlan, anyaga PUR/PVC, 19 pólusú, 16 x 0,50 mm <sup>2</sup> és 3 x 1,00 mm <sup>2</sup> , hossza: 200 m, kábeldobon
1503373	SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 PUR	Gerincvezeték szenzor/aktor dobozokhoz, PE vezetővel, árnyékolatlan, anyaga PUR/PVC, 19 pólusú, 16 x 0,50 mm <sup>2</sup> és 3 x 1,00 mm <sup>2</sup> , hossza: 50 m
1430938	SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 VPUR	Gerincvezeték szenzor/aktor dobozokhoz, PE vezetővel, árnyékolatlan, anyaga PUR/PP, 19 pólusú, 16 x 0,50 mm <sup>2</sup> és 3 x 1,00 mm <sup>2</sup> , hossza: 50 m
<b>szerszámok</b>		
1212486	SAC BIT HOOD-W 24	Dugaszbetét 24 mm-es kulcsnyílású szorítóanyák szereléséhez, 4 mm-es hatlapú csavarhúzóhoz
1208445	SACC BIT M12-D20	Dugaszbetét a szabadon konfekcionálható hosszanti rovátkás SACC M12 csatlakozók szereléséhez, kivéve a QUICKON gyorscsatlakozású M12 csatlakozókat, 4 mm-es hatlapú csavarhúzóhoz
1206463	SZK PZ2 VDE	Csavarhúzó, PZ keresztornyos, VDE szigetelt, mérete: PZ 2 x 100 mm, kétkomponensű markolat, csúszásmentes
1205202	SZS 0,4X2,0	Mikro csavarhúzó, hornyos, mérete: 0,4x2,0x60 mm, kétkomponensű markolat, csúszásmentes és forgatható markolavéggel

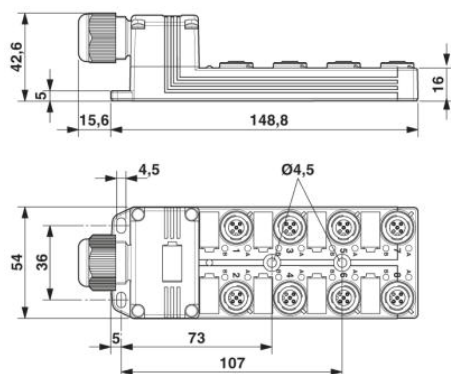
1208429	TSD 04 SAC	Nyomatékkulcs, előre beállított 0,4 Nm nyomatékkal és 4 mm-es hatlapú behajtóval M12 csatlakozókhoz
1212315	TSD 25 SAC	Nyomatékkulcs, előre beállított 2,5 Nm nyomatékkal és 4 mm-es hatlapú behajtóval a csatlakozófedél szorítóanyájához
1212224	TSD-M 1,2NM	Nyomatékkulcs, pontosság az EN ISO 6789 szabvány szerint, 0,3 - 1,2 Nm között állítható
1212225	TSD-M 3NM	Nyomatékkulcs, pontosság az EN ISO 6789 szabvány szerint, 1,2 - 3 Nm között állítható
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Adapter-betét, a TSD-M... nyomatékkulcsokhoz, E6,3-1/4" hajtás, 4 mm-es hatlapú rögzítővel a SAC betétek befogadására

### Általános

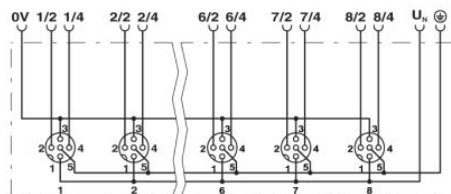
3200218	A 0,5 - 6	Érvéghüvely, Hossz: 6 mm, Szín: ezüstszínű
3200234	A 0,75-10	Érvéghüvely, Hossz: 10 mm, Szín: ezüstszínű
3200250	A 1 -10	Érvéghüvely, Hossz: 10 mm, Szín: ezüstszínű

### Rajzok

#### Méretrajz

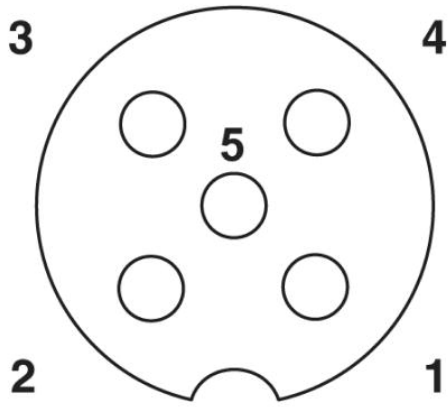


#### Kapcsolási rajz



Sematikus rajz

M12 dugaszhely, aljzat, 5 pólusú



**Cím**

Phoenix Contact Kft.  
Gyár utca 2  
2040 Budaörs, Hungary  
Telefon +36-23/501-160  
Fax +36-23/418-438  
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.  
Muszaki módosítás fenntartva;