

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

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az itt megadott adatok az online katalógusból származnak! Teljes körű tájékoztatást a felhasználói dokumentáció tartalmaz. Az internet-letöltés általános használati feltételei érvényesek.
(<http://download.phoenixcontact.de>)



Sensor-/Aktor-doboz, Alkalmazás: Standard, Csatlakozási mód: M8 aljzat Fém, A dugaszhelyek száma: 10, Pólusszám: 3, Csatlakozóhely kiosztás: egyes, Diagnosztikai- és állapotjelzés: Van, npn; Gerincvezeték-csatlakozás: M16-os dugaszolható csatlakozó 90°, Árnyékoló: nincs

Előnyei

- A kiöntött háznak és magas védelmi fokozatnak köszönhetően biztonságos a terepen
- Rugalmas, nem központosított jelkötegelés egy gerinckábelben
- Kényelmes: nagyobb rendelkezésre állás a gyors és egyszerű hiba-meghatározásnak köszönhetően

Kereskedelmi adatok

package_quantity	1
GTIN	4017918967147

Műszaki adatok

Általános

Méretezési feszültség	24 V DC
Üzemi feszültség legfeljebb U_{max}	30 V DC
Méretezési áram I/O jelenként	2 A
Áramterhelhetőség dugaszhelyenként	2 A
Méretezési áram összesen	6 A
Pólusszám	3
A dugaszhelyek száma	10
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Szenzor / aktor csatlakozási mód	M8 aljzat

Környezeti feltételek

Védettség	IP65
Védettség	IP67
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-30 °C ... 80 °C

Helyi diagnosztikai funkció

Helyi diagnosztika	Tápfeszültség modulonként LED zöld
Helyi diagnosztika	Diagnosztikai és állapotjelző I/O sárga LED

Gerinckábel adatai / csatlakoztatási adatai

Csatlakozási mód	M16-os dugaszolható csatlakozó
------------------	--------------------------------

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

Műszaki adatok

Gerinckábel adatai / csatlakoztatási adatai

Dugaszolható csatlakozású gerinckábel meghúzási nyomatéka	1,5 Nm
Senzor/aktor kábel dugaszolási helyének meghúzási nyomatéka	0,2 Nm

Anyagadatok

Elektronikaház anyaga	PBT
Kiöntőmassza anyaga	PUR
Érintkező anyaga	CuSn
Érintkezőfelület anyaga	Ni/Au
Érintkezőtartó anyaga	PA
Gerincvezeték-oldali érintkező anyaga	Cu-ötvényzet
Menetes hüvely anyaga	Cu-ötvényzet
Menetes hüvely felületének anyaga	nikkelezett
O-gyűrű anyaga	NBR

Csatlakozókiosztás

Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	1 / 4 (A) = P
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	2 / 4 (A) = J
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	3 / 4 (A) = T
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	4 / 4 (A) = S
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	5 / 4 (A) = G
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	6 / 4 (A) = R
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	7 / 4 (A) = E
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	8 / 4 (A) = O
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	9 / 4 (A) = C
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	10 / 4 (A) = N
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	1-10 / 1 (+24 V) = A+M
Dugaszhely/pólus = érszín vagy csatlakozás	1-10 / 3 (0 V) = L+U

Szabványok és meghatározások

Szabványmegnevezés	M8 csatlakozó
Szabványok/előírások	IEC 61076-2-104
Szabvány szerinti csatlakozás	CUL
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0

Besorolások

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

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

Besorolások

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27449001
eCl@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

Tanúsítások

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized /

A tanúsítás részletei

UL Recognized s	
UN névleges feszültség	24 V
IN névleges áram	
mm ² /AWG/kcmil	

cUL Recognized s	
UN névleges feszültség	24 V
IN névleges áram	
mm ² /AWG/kcmil	

EAC s

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

Tanúsítások

cULus Recognized s  US

Tartozékok

Konfekcionált gerincvezeték

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



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



SACC-M16FS-14CON-M - 1500554



SACC-M16FR-14CON-M - 1500253



Kapocsjelölő, felirat nélkül

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

Tartozékok

ZBF10:UNBEDRUCKT - 0809997



Kapocsjelölő, feliratozva

ZBF10 CUS - 0825031



Védősapka

PROT-M8 - 1682540



Nyomatékszerszám

TSD 02 SAC - 1208487



Csavarozószerszám

SAC BIT M8-D10 - 1208461



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

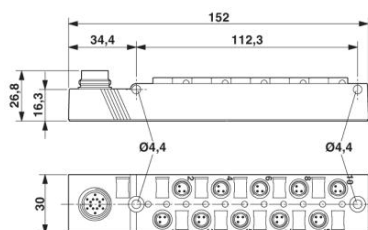
Tartozékok

SACC BIT M8-D12 - 1208474

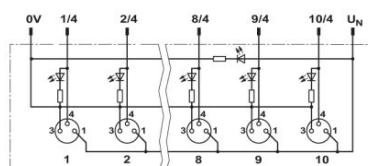


Rajzok

Méretrajz

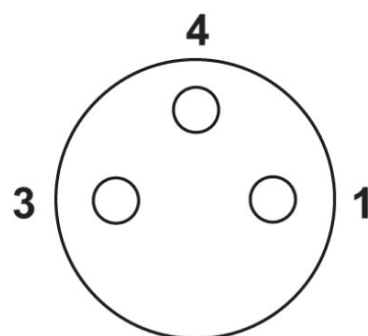


Kapcsolási rajz



További információk a „Csatlakozókiosztás” című részben

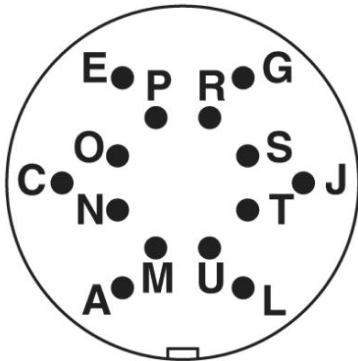
Sematikus rajz



M8 dugaszhely, aljzat, 3 pólusú

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

Sematikus rajz



M16 csatlakozódugasz, 14 pólusú

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>