

Skříňka pro snímače / akční členy - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Skříňka pro snímače / akční členy, Aplikace: Standard, Typ připojení: Dutinka M8 Kov, Počet zásuvných míst: 10, Počet pólů: 3, Obsazení zásuvného místa: jednoduché, ukazatel stavu: Ano, pnp; Připojka kmenového vedení: Zástrčka M16 90°, Stínění: ne

Vaše výhody

- Bezpečné v poli díky zalévanému pouzdru a vysokým krytím
- Flexibilní, decentrální svazkování signálů v kmenovém vedení
- Komfortně: Zvýšená dostupnost stroje díky rychlé a jednoduché diagnostice

Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4017918967147

Technické údaje

Všeobecné

Jmenovité napětí	24 V DC
Provozní napětí maximálně U_{max}	30 V DC
Proudová zatížitelnost na V/V signál	2 A
Proudová zatížitelnost na jedno zásuvné místo	2 A
Jmenovitý proud celkově	6 A
Počet pólů	3
Počet zásuvných míst	10
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
typ připojení senzoru/aktoru	Dutinka M8

Okolní podmínky

Krytí	IP65
Krytí	IP67
Teplota prostředí (provoz)	-30 °C ... 80 °C

Lokální funkce diagnostiky

Místní diagnostika	Napájecí napětí na 1 modul zelená LED
Místní diagnostika	ukazatel stavu I/O žlutá LED

Data kmenového vedení/připojovací data

Způsob připojení	Zástrčka M16
------------------	--------------

Skříňka pro snímače / akční členy - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Technické údaje

Data kmenového vedení/připojovací data

Utahovací moment kmenový kabel zástrčka	1,5 Nm
Utahovací moment zásuvné místo vedení senzoru/aktoru	0,2 Nm

Údaje o materiálu

Materiál pouzdra	PBT
Materiál zalévací hmoty	PUR
Materiál kontakt	CuSn
Materiál povrch kontaktu	Ni/Au
Materiál držák kontaktu	PA
Materiál kontakt strana kmenového kabelu	Slitina mědi
Materiál plášť závitů	Slitina mědi
Materiál povrchu pláště závitů	poniklovaný
Materiál kroužek O	NBR

Přiřazení svorek

Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	1 / 4 (A) = P
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	2 / 4 (A) = J
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	3 / 4 (A) = T
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	4 / 4 (A) = S
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	5 / 4 (A) = G
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	6 / 4 (A) = R
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	7 / 4 (A) = E
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	8 / 4 (A) = O
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	9 / 4 (A) = C
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	10 / 4 (A) = N
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	1-10 / 1 (+24 V) = A+M
Zásuvné místo/pól = barva žíly nebo přípojka	1-10 / 3 (0 V) = L+U

Normy a určování

Označení normy	Konektor M8
Normy/předpisy	IEC 61076-2-104
Přípojka podle normy	CUL
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Klasifikace

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

Skříňka pro snímače / akční členy - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Klasifikace

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

Aprobace

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized /

Podrobnosti schválení

UL Recognized s 	
Jmenovité napětí UN	24 V
Jmenovitý proud IN	
mm ² /AWG/kcmil	

cUL Recognized s 	
Jmenovité napětí UN	24 V
Jmenovitý proud IN	
mm ² /AWG/kcmil	

EAC s

Skříňka pro snímače / akční členy - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Aprobace

cULus Recognized s 

Příslušenství

Kmenové vedení osazené

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



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



SACC-M16FS-14CON-M - 1500554



SACC-M16FR-14CON-M - 1500253



Popisky svorek, nepotíštěný

Skříňka pro snímače / akční členy - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Příslušenství

ZBF10:UNBEDRUCKT - 0809997



Popisky svorek, potištěné

ZBF10 CUS - 0825031



Ochranný kryt

PROT-M8 - 1682540



Momentový nástroj

TSD 02 SAC - 1208487



Šroubovací nástroj

Skříňka pro snímače / akční členy - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Příslušenství

SAC BIT M8-D10 - 1208461



SACC BIT M8-D12 - 1208474



Výkresy

Výkres v měřítku

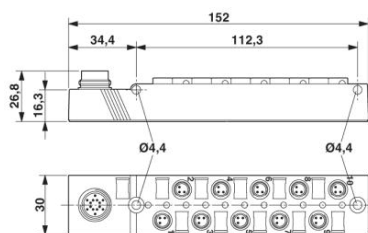
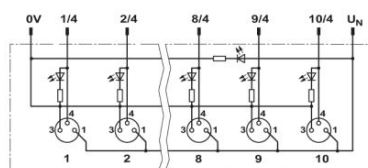


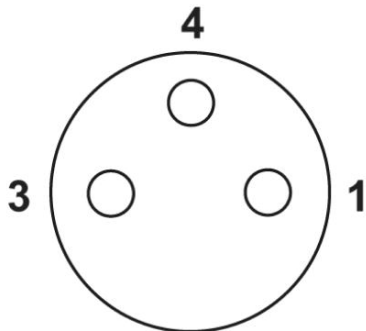
Schéma zapojení



Další informace v části Přirazení svorek

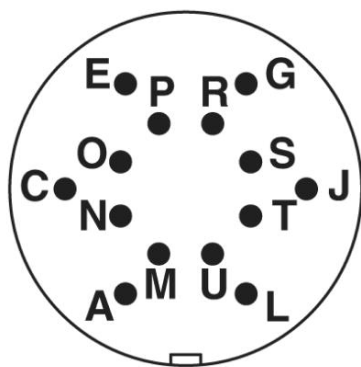
Skříňka pro snímače / akční členy - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Schématický výkres



zásuvné místo M8 zásuvka, 3pólová

Schématický výkres



Zástrčka M16 kolík, 14pólová

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