

Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-4/ 4-L-M23 - 1692404

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Puszka czujników - urządzeń wyk., zastosowanie: Standard, rodzaj przyłącza: Gniazdo M12 Tworzywo sztuczne, ilość gniazd: 4, liczba biegunów: 4, kodowanie: A - standard, przyporządkowanie gniazd: zwykłe, Wskaźnik stanu: Tak, pnp; przyłącze przewodów zbiorczych: Złącze wtykowe M23 90°, ekranowanie: nie

Właściwości produktu

- ✓ Bezpieczne w polu, dzięki wytrzymałej obudowie i wysokim stopniom ochrony
- ✓ Elastyczne, zdecentralizowane wiązki sygnałów w przewodzie głównym
- ✓ Komfort: większa dyspozycyjność maszyny dzięki szybkiej i łatwej diagnozie

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 177867
GTIN	4017918177867
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,104 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	24 V DC
napięcie robocze maksymalne U_{max}	30 V DC
Obciążalność prądowa sygnał I/O	2 A
Obciążalność prądowa na wtyk	4 A
Prąd zmierzony łącznie	12 A
Liczba biegunów	4
Ilość gniazd	4
Klasa palności wg UL 94	V0
Rodzaj przyłącza - czujnik - urządzenie wykonawcze	Gniazdo M12

Warunki środowiskowe

Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-4/ 4-L-M23 - 1692404

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 75 °C

Lokalna funkcja diagnozy

Diagnostyka lokalna	Napięcie zasilania LED zielona
	wskaźnik stanu I/O LED żółta

Dane przew. gł. / dane złącza

Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe M23
Moment obr. miejsca wtyku przewodu czujnik/urz. wyk.	0,4 Nm

Dane materiałowe

Materiał obudowy	PA
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	PA
Materiał styku po stronie przew. gł.	Stop Cu
Materiał powierzchni styku po stronie przew. gł.	pozlacane
Materiał tulei gwintowana	PA
materiał uszczelki toroidalnej	NBR

Normy i przepisy

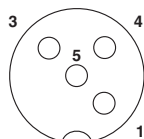
Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

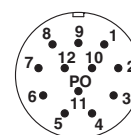
Rysunki

Rysunek schematyczny



Gniazdo rozszerzeń M12, 4-biegunowe

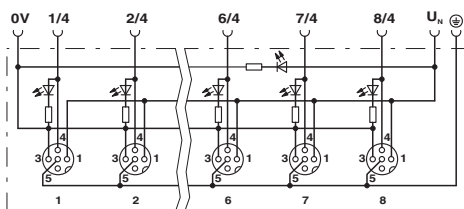
Rysunek schematyczny



Przyłącze wtykowe M23 wtyk, 12-polowy

Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-4/ 4-L-M23 - 1692404

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27279219
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
ETIM 6.0	EC002585

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31251501

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-4/ 4-L-M23 - 1692404

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Napięcie znamionowe UN	24 V		
mm ² /AWG/kcmil	22-16		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Napięcie znamionowe UN	24 V		
mm ² /AWG/kcmil	22-16		

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Akcesoria

Akcesoria

Narzędzie do wkręcania

Narzędzia - SAC BIT M12-D15 - 1208432



Klucz nasadowy do montażu kabli czujników/urządzeń wykonawczych ze złączem wtykowym M12 oraz konfekcjonowanych złączy wtykowych M12, z radełkiem o średnicy 15 mm i trzpieniem sześciokątnym 4 mm

Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-4/ 4-L-M23 - 1692404

Akcesoria

Narzędzia - SACC BIT M12-D20 - 1208445



Nasadka wtykowa do montażu konfekcjonowanych złączy wtykowych M12 z radełkowaniem o średnicy 20 mm, do napędu sześciokątnej 4 mm

Narzędzie montażowe

Klucz rurowy - PLUSCON-RCS - 1665062



Specjalny klucz rurowy, narzędzia pomocnicze do montowania konfekcjonowanych obudów złączy wtykowych M23, do obudów łącznikowych i tulejowych

Okrągłe złącza wtykowe (od strony kabla)

Złącza wtykowe przewodów - CA-12S1N8A8007 - 1619708



Złącza wtykowe przewodów, prosta, ekranowany: tak, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 12, rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, zakres średnicy kabli: 6 mm ... 10 mm

Złącza wtykowe przewodów - CA-12S1N8A8008 - 1619645



Złącza wtykowe przewodów, prosta, ekranowany: tak, śruby mocujące, M23, liczba biegunów: 12, rodzaj styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, zakres średnicy kabli: 10 mm ... 14,5 mm

Oznaczenie urządzeń

Taśma oznaczników ponacinana - ZBN 18:UNBEDRUCKT - 2809128



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 18 mm, wielkość pola opisowego: 18 × 5 mm

Pokrywa ochronna

Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-4/ 4-L-M23 - 1692404

Akcesoria

Pokrywa ochronna - MSK 1 - 1665897



pokrywa M23 z metalu, do nieprzyurządowanych wtyków M23, bez linki stalowej

Pokrywa ochronna - MSK 2 - 1665907



pokrywa M23 z metalu, do nieprzyurządowanych wtyków M23, z linką stalową

Pokrywa ochronna - KSK 1 - 1685013



pokrywa z tworzywa sztucznego, do nieprzyurządowanych wtyków M23

Śruba zamykająca - PROT-M12 - 1680539



Śruba zamykająca M12 do nieprzyurządowanych gniazd M12, kabli do czujników/urz. wyk., puszek i złączy wtykowych

Przewód zbiorczy, konfekcjonowany

Kabel zbiorczy - RCK-TGUM/BL12/ 5,0PUR-U - 1684014



Gniazdo M23, proste, 12-biegunowe, z przewodem zbiorczym 5 m, piny 9 i 10 zmostkowane

Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-4/ 4-L-M23 - 1692404

Akcesoria

Kabel zbiorczy - RCK-TGUM/BL12/10,0PUR-U - 1684027



Gniazdo M23, proste, 12-biegunowe, z przewodem zbiorczym 10 m, piny 9 i 10 zmostkowane

Kabel zbiorczy - RCK-TWUM/BL12/ 5,0PUR-U - 1684030



Gniazdo M23, kątowe, 12-biegunowe, z przewodem zbiorczym 5 m, piny 9 i 10 zmostkowane

Kabel zbiorczy - RCK-TWUM/BL12/10,0PUR-U - 1684043



Gniazdo M23, kątowe, 12-biegunowe, z przewodem zbiorczym 10 m, piny 9 i 10 zmostkowane

Gniazdo przyłączeniowe - V-RC/TGUM 11/KVD 11/LBL 12 - 1000041



Gniazdo przyłączeniowe M23, 12-polowe, proste, dowolnie konfigurowane, z przyłączem lutowniczym, do przewodów o średnicy zewnętrznej 8 mm ... 12 mm

Gniazdo przyłączeniowe - V-RC/TWUM 11/KVD 11/LBL 12 - 1000043



Gniazdo przyłączeniowe M23, 12-polowe, kątowe, dowolnie konfigurowane, z przyłączem lutowniczym, do przewodów o średnicy zewnętrznej 8 mm ... 12 mm

Rozdzielacz T

Puszka czujników - urządzeń wyk. - SACB-4/ 4-L-M23 - 1692404

Akcesoria

Obudowa - RC-T 12/1BU2ST - 1685107



Rozdzielacz T M23, 12-biegunowy, z gniazdem M23 i dwoma wtykami M23; biegun 9 i 10 zmostkowany

Urządzenie dynamometryczne

Wkrętak z nastawianym momentem obrotowym - TSD 04 SAC - 1208429



Wkrętak dynamometryczny, z nastawionym wstępnie momentem obrotowym 0,4 Nm i 4 mm trzpieniem sześciokątnym do złącza wtykowego M12