

## Sensor/actuator cable - SAC-3P-2,5-116/BI-1L-Z 180 - 1401887

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

Sensor/actuator cable, 3-pos, PUR/PVC, RAL 9005 (black), free cable end to type BI valve connector, with 1 LED, connected to a Zener diode, cable length: 2.5 m, 180° contact insert

### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	 4 046356 575522
GTIN	4046356575522

### Technical data

#### Dimensions

Length of cable	2.5 m
-----------------	-------

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 80 °C (valve plug)
Degree of protection	IP67

#### General

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	24 V AC 24 V DC
Number of positions	3
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Status display	1 LED
Protective circuit/component	Z diode
Overvoltage category	II
Degree of pollution	3

#### Material

Flammability rating according to UL 94	HB
Valve plug contact material	CuSn
Valve plug contact surface material	Ag
Valve plug contact insert material	PBT
Material housing valve plug	PBT

# Sensor/actuator cable - SAC-3P-2,5-116/BI-1L-Z 180 - 1401887

## Technical data

### Material

Sealing material	TPU (Flat gasket valve plug)
------------------	------------------------------

### Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	HB
--	----

### Cable

Cable type	PUR/PVC, 0.75 mm <sup>2</sup> , black
Cable type (abbreviation)	116
Cable abbreviation	LiYY11Y
UL AWM style	20549
Conductor cross section	3x 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG signal line	18
Conductor structure signal line	24x 0.20 mm
Core diameter including insulation	1.7 mm ±0.05 mm
Wire colors	black 1, black 2, green/yellow
Overall twist	3 wires, twisted
External sheath, color	black RAL 9005
External cable diameter D	5.8 mm ±0.2 mm
Minimum bending radius, flexible installation	10 x D
Number of bending cycles	1000000
Traversing rate	2 m/s
Acceleration	2.5 m/s <sup>2</sup>
Outer sheath, material	PUR
Material, inner sheath	PVC
Material conductor insulation	PVC
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 20 MΩ*km
Conductor resistance	26 Ω/km (at 20 °C)
Nominal voltage, cable	300 V
Test voltage, cable	1200 V
Special properties	flexible
Flame resistance	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
	in acc. with UL FT-2
Other resistance	Low adhesion
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-5 °C ... 80 °C (cable, flexible installation)

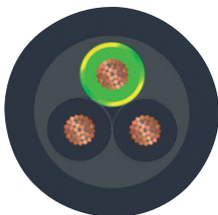
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

# Sensor/actuator cable - SAC-3P-2,5-116/BI-1L-Z 180 - 1401887

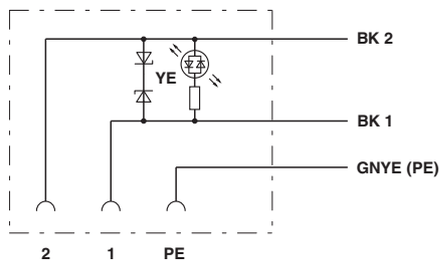
## Drawings

Cable cross section



PUR/PVC black [116]

Circuit diagram



Contact assignment of the valve plug

## Approvals

### Approvals

Approvals

CSAus

Ex Approvals

### Approval details

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Nominal voltage UN	24 V		
Nominal current IN	6 A		

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
 Flachsmarktstr. 8  
 32825 Blomberg  
 Germany  
 Tel. +49 5235 300  
 Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9