

# Passive module - UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - 2901013

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>)




32-channel digital input module with screw connection and redundant voltage supply. Suitable for Yokogawa ADV151 and ADV161 cards.

The figure shows the version with spring-cage connection



## Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 560085
GTIN	4046356560085

## Technical data

### Dimensions

Width	216 mm
Height	126 mm
Depth	65 mm

### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

### General

Note	Voltage monitoring on the module does not work in combination with upstream HESILED fuse terminal blocks with integrated LED display.
Max. perm. operating voltage	24 V DC ±10 %
Max. perm. current (per branch)	100 mA
Mounting position	any

### Connection data for connection 1

Connection name	Field level
Connection method	Screw connection

## Passive module - UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - 2901013

### Technical data

#### Connection data for connection 1

Conductor cross section solid	0.2 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible	0.2 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG	24 ... 14
Number of positions	32

#### Connection data for connection 2

Connection name	Controller level
Connection method	Yokogawa KS-compatible
Torque	0.5 Nm
Number of connections	2
Number of positions	50
Note	Usable system cables: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331

#### Standards and Regulations

Standards/regulations	DIN EN 50178
Rated surge voltage	0.5 kV
Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

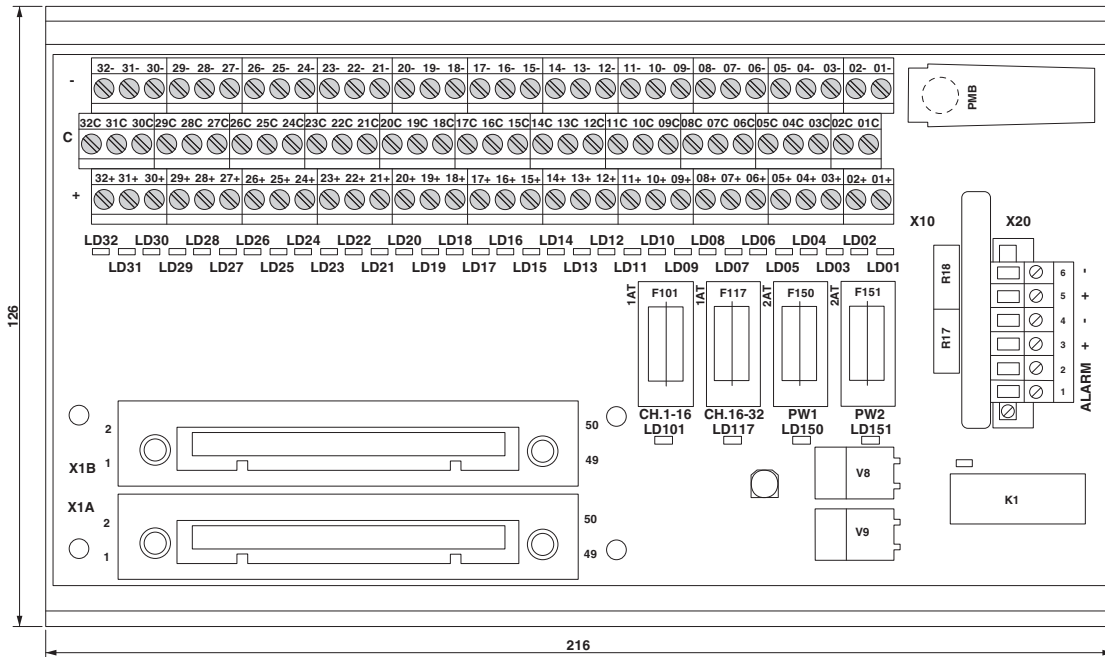
#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

### Drawings

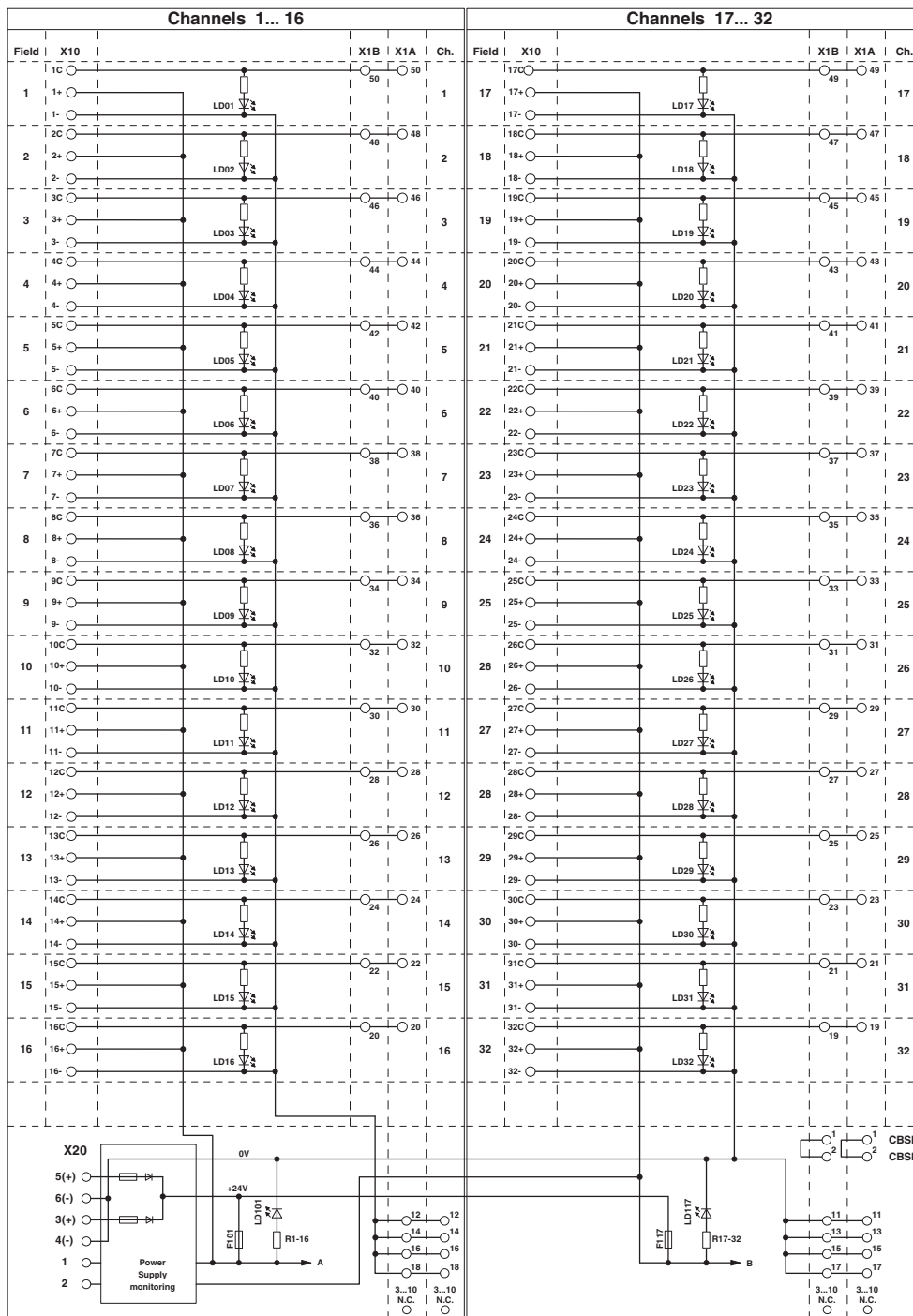
# Passive module - UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - 2901013

Dimensional drawing



# Passive module - UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - 2901013

Circuit diagram



## Passive module - UM-2KS50/DI32/CS/SO180 - 2901013

### Approvals

Approvals

---

Approvals


EAC

---

Ex Approvals

---

### Approval details

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

---

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