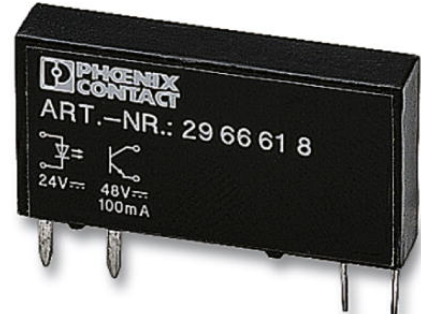


OPT-24DC/ 24DC/ 2

Order No.: 2966595

The illustration shows the version OPT-24DC/48DC/100

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2966595>Pluggable miniature optocouplers, power optocouplers, input: 24 V
DC, output: 3-33 V DC/3 A

Commercial data

EAN	4017918130947
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Weight/Piece	0.00537 KG
Catalog page information	Page 83 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
02/27/2006

<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data

Input data

Nominal input voltage U_N	24 V DC
Input voltage range in reference to U_N	0.8 ... 1.2
Switching threshold "0" signal, voltage	≤ 10 V
Switching threshold "1" signal voltage	≥ 16 V

Typical input current at U_N	7 mA
Typical response time	20 μ s (at U_N)
Typical turn-off time	300 μ s (at U_N)
Transmission frequency	300 Hz

Output data

Output nominal voltage range	3 V DC ... 33 V DC
Limiting continuous current	3 A
Maximum inrush current	15 A (10 ms)
Voltage drop at max. limiting continuous current	\leq 150 mV
Output circuit	2-conductor floating
Name of protection	Polarity protection Surge protection

General data

Width	5 mm
Height	15 mm
Depth	28 mm
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 70 °C
Mounting position	Any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Operating mode	100% operating factor
Standards/regulations	IEC 60664 IEC 60664 A DIN VDE 0110
Rated surge voltage / insulation	Basic insulation
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

Certificates / Approvals



Certification

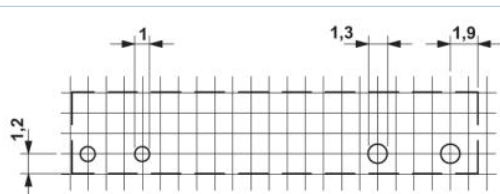
CUL, GL, GOST, UL

Additional products

Item	Designation	Description
General		
2966058	PLC-BSC- 24DC/ 1/ACT	6.2 mm PLC actuator basic terminal blocks with screw connection method, input voltage 24 V DC(without relay or optocoupler)
2966061	PLC-BSC- 24DC/ 1/SEN	6.2 mm PLC Sensor basic terminal blocks with screw connection method, input voltage 24 V DC(without relay or optocoupler)
2966016	PLC-BSC- 24DC/21	6.2 mm PLC basic terminal blocks with screw connection method, input voltage 24 V DC(without relay or optocoupler)
2966090	PLC-BSC- 48DC/21	6.2 mm PLC basic terminal blocks with screw connection method, input voltage 48 V DC(without relay or optocoupler)
2967196	PLC-BSP- 24DC/ 1/ACT	6.2 mm PLC PLC actuator basic terminal blocks with spring-cage connection method, input voltage 24 V DC(without relay or optocoupler)
2967206	PLC-BSP- 24DC/ 1/SEN	6.2 mm PLC Sensor basic terminal blocks with spring-cage connection method, input voltage 24 V DC(without relay or optocoupler)
2967219	PLC-BSP- 24DC/21	6.2 mm PLC basic terminal blocks with spring-cage connection method, input voltage 24 V DC(without relay or optocoupler)
2967329	PLC-BSP- 48DC/21	6.2 mm PLC basic terminal blocks with spring-cage connection method, input voltage 48 V DC(without relay or optocoupler)

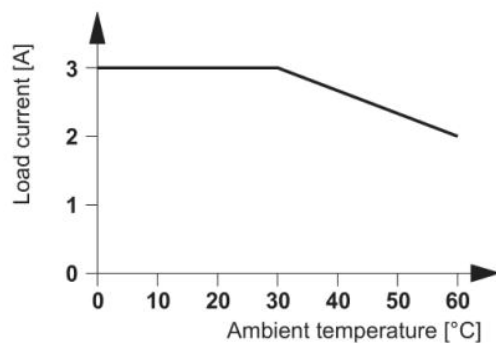
Diagrams/Drawings

Drilling plan/solder pad geometry

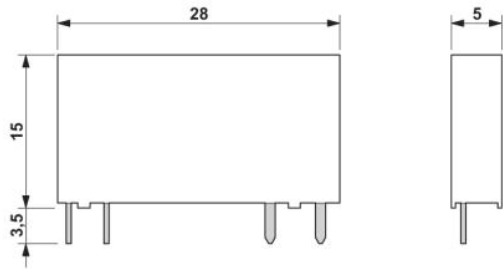


a = pitch division 1.25 mm and 1.27 mm

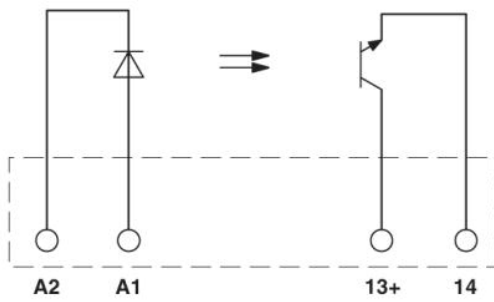
Diagram



Dimensioned drawing



Circuit diagram



Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9