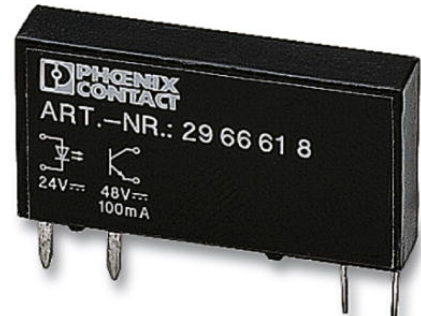


OPT-24DC/ 48DC/100

Order No.: 2966618

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



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2966618>

Pluggable miniature optocouplers, input optocouplers, input: 24 V DC, output: 3 - 48 V DC/ 100 mA

Commercial data

EAN	4017918130466
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Weight/Piece	0.00483 KG
Catalog page information	Page 83 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
08/28/2006



<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 ... 48 V DC
Limiting continuous current	100 mA
Voltage drop at max. limiting continuous current	≤ 1 V
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

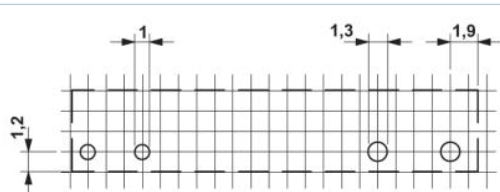
CUL, GL, GOST, UL

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)

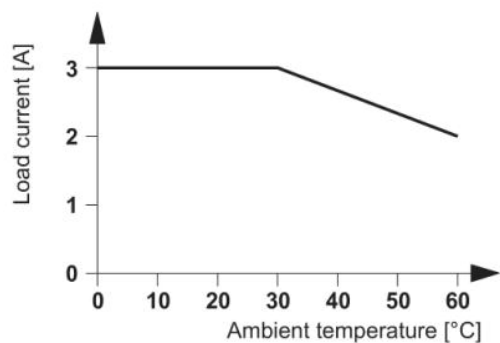
Diagrams/Drawings

Drilling plan/solder pad geometry

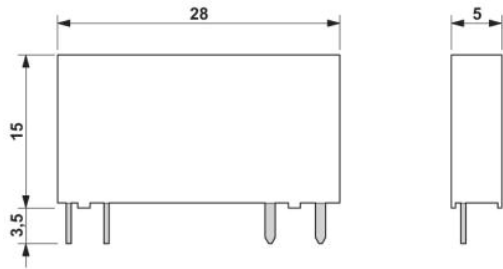


a = pitch division 1.25 mm and 1.27 mm

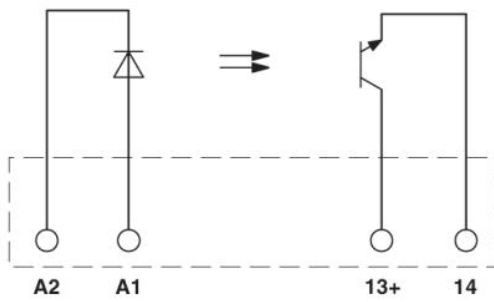
Diagram



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;

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А