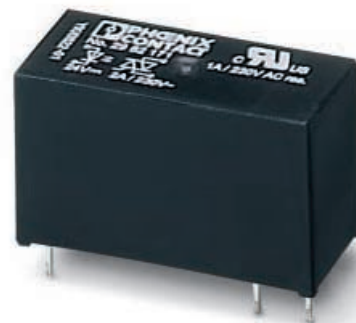


OPT-...-DC/230AC/2

Power Optocouplers for Switching AC Loads up to 2 A



INTERFACE

Data Sheet

© PHOENIX CONTACT - 01/2006

Description

The pluggable and solder-in power optocoupler is designed for use in applications in which electromechanical relays quickly reach the end of their service life due to the high switching frequency.

Powerful Optocouplers

In practice, the 6.2 mm PLC optocoupler series with a maximum switching current of 750 mA is insufficient for some applications. Users who wish to switch e.g. motors with a current consumption of up to 2 A, can now insert the OPT-...-DC/230AC/2 power optocoupler in the corresponding 14 mm wide PLC-... basic terminal blocks (see right).

The optocoupler can also be used on Phoenix Contact PR1 relay bases and suitable VARIOFACE modules.

Features

- Wear-resistant switching up to 230 V / 2 A
- Electrical isolation between input and output 2.5 kV
- Integrated protective circuit on the output side
- Sealed IP67 housing for protection against external influences
- Resistant to vibrations and shocks
- Zero voltage switch

Suitable PLC basic terminal blocks for OPT-24DC/230AC/2

PLC-BSC-24DC/21-21, PLC-BSC-48DC/21-21,
PLC-BSC-24DC/1-1/ACT, PLC-BSC-24DC/1IC/ACT,
PLC-BSC-24DC/21HC, PLC-BSC-48DC/21HC,
PLC-BSP-24DC/21-21, PLC-BSP-48 DC/21-21,
PLC-BSP-24DC/1IC4ACT, PLC-BSP-24DC/21HC,
PLC-BSP-48DC/21HC

Suitable PLC basic terminal blocks for OPT-60DC/230AC/2

PLC-BSC-60DC/21-21, PLC-BSC-60DC/21HC,
PLC-BSP-60DC/21-21, PLC-BSP-60DC/21HC



Make sure you always use the latest documentation.
It can be downloaded at www.download.phoenixcontact.com.

A conversion table is available on the Internet at
www.download.phoenixcontact.com/general/7000_en_00.pdf.



This data sheet is valid for all products listed on the following page:

Ordering Data

Description	Type	Order No.	Pcs./Pck.
Power optocoupler for switching AC loads up to 2 A, input voltage 5 V DC	OPT-5DC/230AC/2	29 82 16 8	20
Power optocoupler for switching AC loads up to 2 A, input voltage 24 V DC	OPT-24DC/230AC/2	29 82 17 1	20
Power optocoupler for switching AC loads up to 2 A, input voltage 60 V DC	OPT-60DC/230AC/2	29 82 18 4	20

Technical Data

Input Data	...5DC...	...24DC...	...60DC...
Nominal input voltage U_N	5 V DC	24 V DC	60 V DC
Permissible input voltage range	$0.8 - 1.2 \times U_N$	$0.8 - 1.2 \times U_N$	$0.9 - 1.1 \times U_N$
Typical input current at U_N	15 mA	7 mA	2.6 mA
Typical switch-on time at U_N	10 ms	10 ms	10 ms
Typical switch-off time at U_N	10 ms	10 ms	10 ms

Output Data	
Maximum switching voltage	253 V AC
Minimum switching voltage	24 V AC
Limiting continuous current	2 A (see "Derating Curve for PLC Power Optocouplers" on page 3)
Maximum load value at 25 °C	$4 \text{ A}^2\text{s}/t_P = 10 \text{ ms}$
Surge current at 25 °C	30 A for 10 ms
Minimum switching current	25 mA
Output switching	2-wire floating ground
Output wiring	RC element
Voltage drop on limiting continuous current	$\leq 1 \text{ V}$

General Data	
Rated insulation voltage	250 V AC
Rated surge voltage	4 kV
Nominal operating mode	100% ED
Ambient operating temperature range	-20 °C ... +60 °C
Mounting position	Any
Mounting	see "Derating Curve for PLC Power Optocouplers" on page 3
Degree of contamination	2
Surge voltage category	III
Inflammability class	V0 according to UL 94
Basic insulation	According to EN 50178

Dimensions

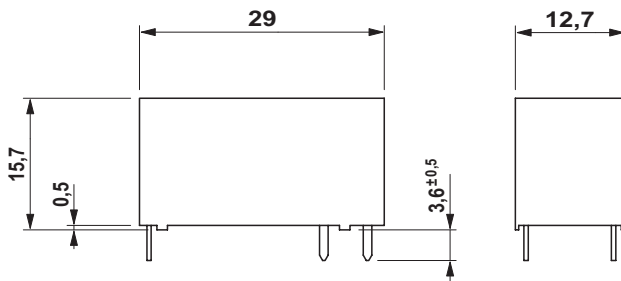


Figure 1 Dimensions (in mm)

Perforations for Assembly

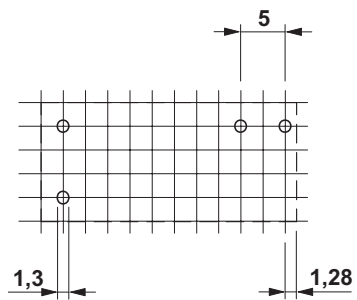


Figure 2 Perforations for assembly:
View of the connections

Block Diagram

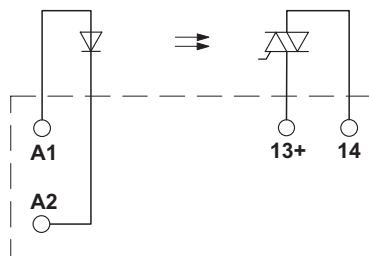
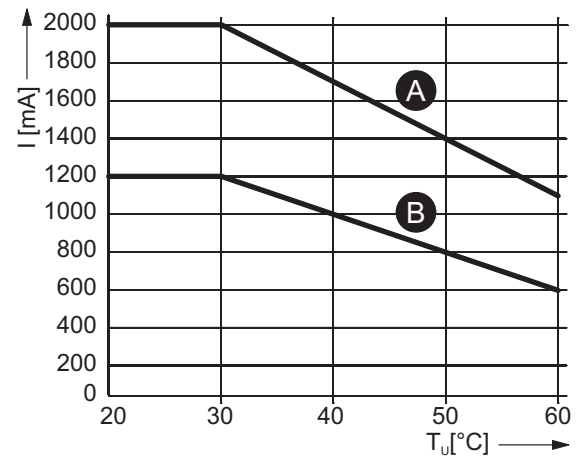


Figure 3 Block diagram

Derating Curve for PLC Power Optocouplers



102829A001

- A Aligned with 10 mm spacing
- B Aligned with zero spacing

© PHOENIX CONTACT 01/2006

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru