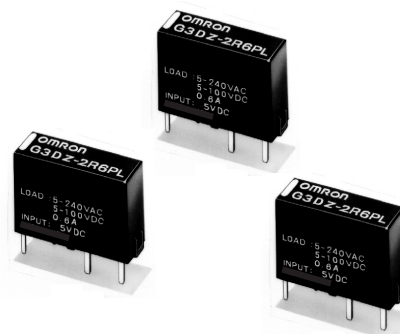


# Solid State Relay

## G3DZ

### SSR Identical to the G6D in Size with a Maximum AC/DC Switching Current of 0.6 A

- Switching 0.6 A at 240 VAC or 100 VDC.
- 10- $\mu$ A current leakage max. between open output terminals.
- 2,500-VAC dielectric strength ensured between input and output terminals.
- Switching full- and half-wave rectified alternating currents.
- Approved by UL and CSA.



## Ordering Information

To order: Select the part number and add the desired input voltage rating. (e.g., G3DZ-2R6PL DC5)

Contact form	Insulation	Zero cross function	Indicator	Applicable output load	Rated input voltage	Model
SPST-NO	Photo-voltage coupler	No	No	0.6 A at 5 to 240 VAC 5 to 100 VDC	5 VDC 12 VDC 24 VDC	G3DZ-2R6PL

## ■ Accessories (Order Separately)

See Dimensions for details.

Connecting socket	P6D-04P
-------------------	---------

## Specifications

### ■ Ratings

#### Input

Rated voltage	Operating voltage	Input impedance	Voltage level	
			Must operate	Must release
5 VDC	4 to 6 VDC	830 $\Omega$ ±20%	4 VDC max.	1 VDC min.
12 VDC	9.6 to 14.4 VDC	2 k $\Omega$ ±20%	9.6 VDC max.	
24 VDC	19.2 to 28.8 VDC	4 k $\Omega$ ±20%	19.2 VDC max.	

#### Output

Rated voltage	Load voltage	Load current	Inrush current
5 to 240 VAC, 5 to 100 VDC	3 to 264 VAC, 3 to 125 VDC	100 $\mu$ A to 0.6 A	6 A (ms)

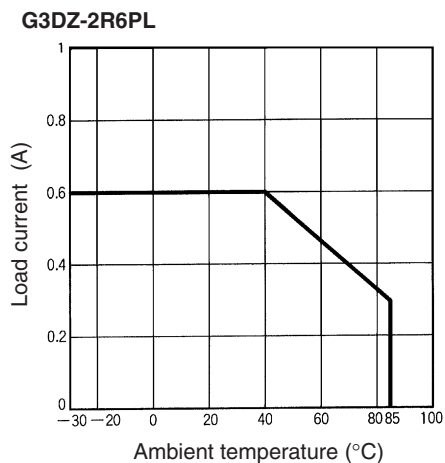
## ■ Characteristics

Operate time (see note)	6 ms max.
Release time (see note)	10 ms max.
Output ON-resistance (see note)	2.4 Ω max.
Leakage current	10 μA max. (at 125 VDC)
Insulation resistance	100 MΩ min. (500 VDC)
Dielectric strength	2,500 VAC, 50/60 Hz for 1 min between input and output
Vibration resistance	Malfunction: 10 to 55 Hz, 1.5-mm double amplitude
Shock resistance	Malfunction: 1,000 m/s <sup>2</sup>
Ambient temperature	Operating: -30°C to 85°C (with no icing or condensation) Storage: -30°C to 100°C (with no icing or condensation)
Approved standards	UL File No. E64562 CSA File No. LR35535
Ambient humidity	Operating 45% to 85%
Weight	Approx. 3.1 g

Note: These values are under the measurement conditions whereby rated voltages are applied to the input.

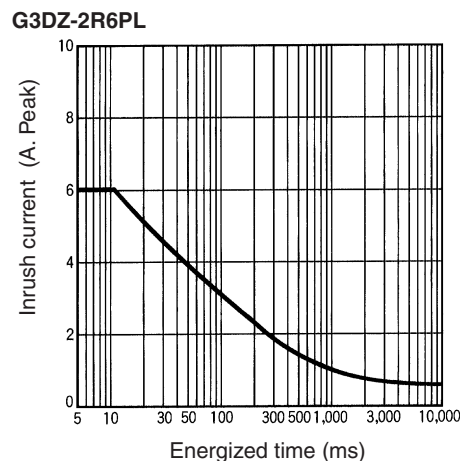
## Engineering Data

### Load Current vs. Ambient Temperature Characteristics



### Inrush Current Resistivity

Non-repetitive (Keep the inrush current to half the rated value if it occurs repetitively.)

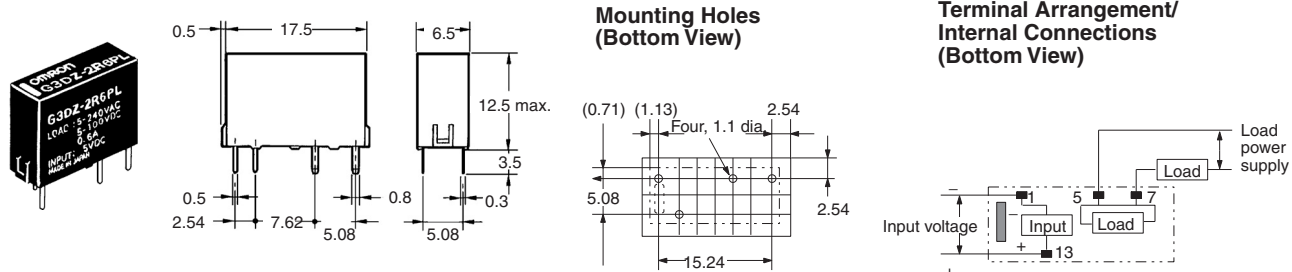


# Dimensions

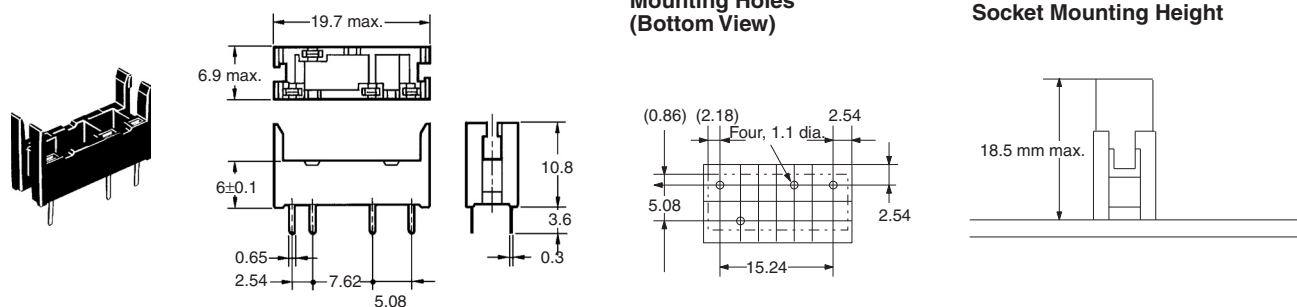
Note: 1. All units are in millimeters unless otherwise indicated.

2. Orientation marks are indicated as follows:  

## G3DZ-2R6PL

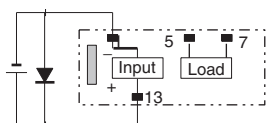


## P6D-04P Connecting Socket



# Precautions

If any reversed surge voltage is imposed on the input terminals, insert a diode in parallel to the input terminals as shown in the following circuit diagram and do not impose a reversed voltage value of 3 V or more.



## Terminals

Since terminals are made of materials with high heat conduction, complete soldering (automatic or manual) within 10 seconds at a temperature of 260°C.

When fitting with a Socket, match properly and push straight down vertically.

All sales are subject to Omron Electronic Components LLC standard terms and conditions of sale, which can be found at [http://www.components.omron.com/components/web/webfiles.nsf/sales\\_terms.html](http://www.components.omron.com/components/web/webfiles.nsf/sales_terms.html)

**ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN MILLIMETERS.**

To convert millimeters into inches, multiply by 0.03937. To convert grams into ounces, multiply by 0.03527.

---

**OMRON**<sup>®</sup>

**OMRON ELECTRONIC  
COMPONENTS LLC**

55 E. Commerce Drive, Suite B  
Schaumburg, IL 60173

**847-882-2288**

**OMRON ON-LINE**

Global - <http://www.omron.com>

USA - <http://www.components.omron.com>

Cat. No. X301-E-1b

09/11

Specifications subject to change without notice

Printed in USA

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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