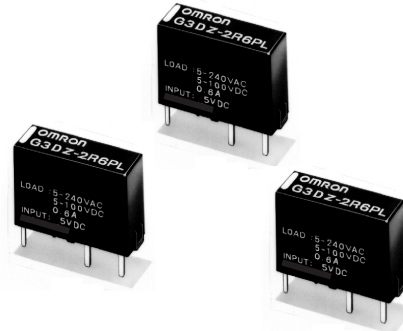


Solid State Relay

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- μ 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 VDC	G3DZ-2R6PL
				5 to 240 VAC	12 VDC	
				5 to 100 VDC	24 VDC	

■ 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 $\Omega \pm 20\%$	4 VDC max.	1 VDC min.
12 VDC	9.6 to 14.4 VDC	2 k $\Omega \pm 20\%$	9.6 VDC max.	
24 VDC	19.2 to 28.8 VDC	4 k $\Omega \pm 20\%$	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 μ A to 0.6 A	6 A (ms)

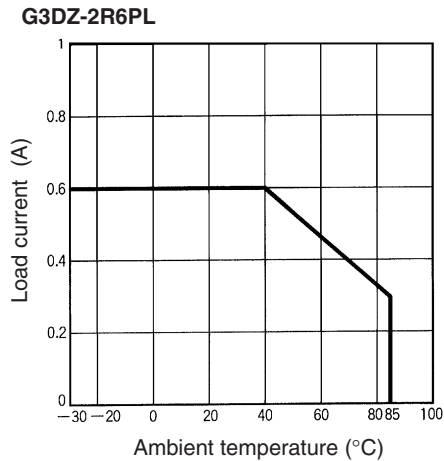
■ Characteristics

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 ²
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.

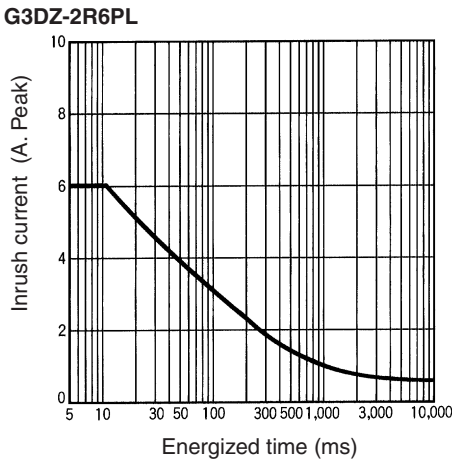
Engineering Data

Load Current vs. Ambient Temperature Characteristics



Inrush Current Resistivity

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

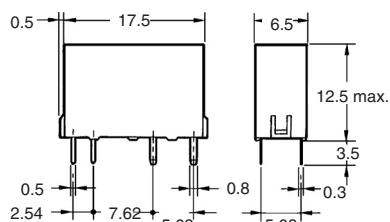


Dimensions

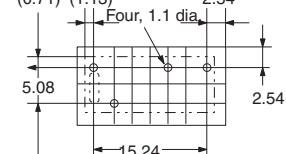
Note: 1. All units are in millimeters unless otherwise indicated.

2. Orientation marks are indicated as follows: 

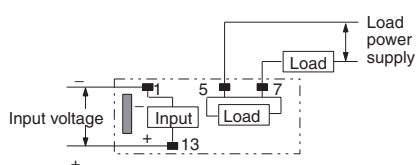
G3DZ-2R6PL



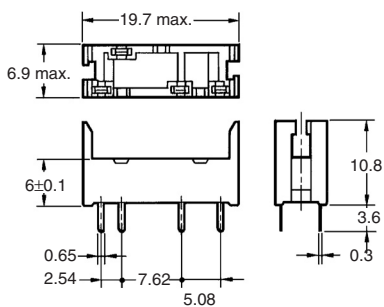
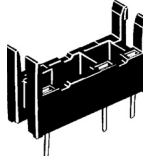
**Mounting Holes
(Bottom View)**



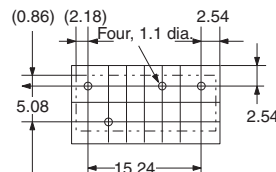
**Terminal Arrangement/
Internal Connections
(Bottom View)**



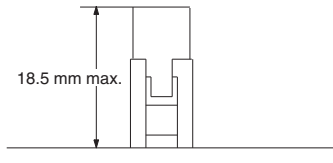
P6D-04P Connecting Socket



**Mounting Holes
(Bottom View)**

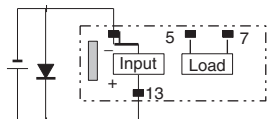


Socket Mounting Height



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

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 ELECTRONIC
COMPONENTS LLC**

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

847-882-2288

Cat. No. X301-E-1b

09/11

Specifications subject to change without notice

Printed in USA

OMRON ON-LINE

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



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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