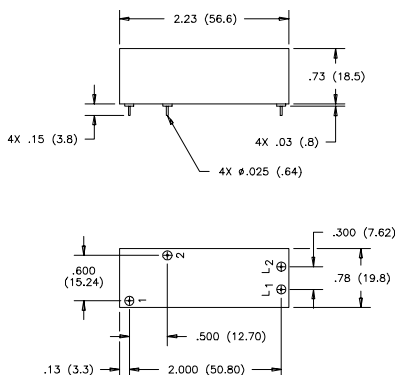


Kilovac PD5 Make & Break Load Switching

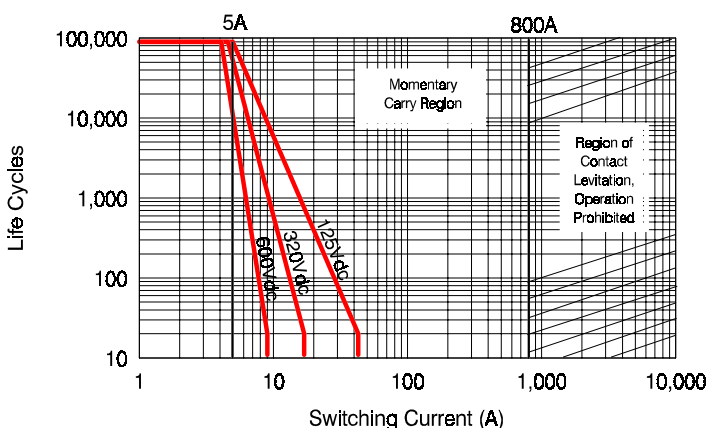


PCB Mount Version shown above is applicable to both PD5 and PD10.
 Refer to PD10 for Panel Mount Dimensions.

Features:

- Vacuum dielectric for power switching
- Excellent for control applications
- PCB and panel mountings
- Rugged design for the most demanding applications, including seismic shock
- Small size and weight
- Low power consumption
- No heat sinks required
- Vacuum-sealed; can operate in explosive and harsh environments
- 2000V isolation across open contacts
- Meets requirements of SAE ARD 50031

CONTACT RATINGS*



* Based on extrapolated data. Since each application is unique, user is encouraged to verify rating in actual application. The load terminals should always be connected as follows: Common Contact (A2) positive; Other Contact negative.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Part Number	UNIT	PD5A	PD5B
Contact Arrangement		SPST-NO	SPST-NC
Contact Form		A**	B**
Rated Resistive Load @ 320 Vdc	A	5	5
Continuous Current Carry, Max. @ 85°C	A	15	15
Overload @ 320 Vdc (make/break)	A	20	20
Life, (Mechanical/Rated Load)	cycles	500k/50k	500k/50k
Contact Resistance, Max., end of life	ohms	0.010	0.010
Dielectric at Sea Level			
Power Terminals to Coil & all other points	Vrms	1,800	1,800
Shock, 11ms 1/2 Sine (peak)	G's peak	25	25
Vibration, Sinusoidal (55-2000 Hz, peak)	G's	5	5
Operating Ambient Temperature Range	°C	-40 to +85	-40 to +85
Operate Time, Max., including Bounce @ 25°C	ms	10	10
Release Time, Max., including Bounce @ 25°C	ms	10	10
Insulation Resistance @ 500 Vdc, Min.			
Initial/ End of Life	Mohm	100/50	100/50
Weight, Nominal	g (lb)	57 (.125)	57 (.125)

** Contact factory for availability of other contact forms

COIL DATA

Nominal, Volts dc	12	24	125	Unit
Maximum Coil Voltage	14	28	130	Vdc
Pickup, Max. @ 85°C	8	16	80	
Hold, Min. @ 85°C	3.3	10	33	
Drop-Out, Min. @ -40°C	.5	1	5	
Coil Resistance (±10%)	70	290	4700	Ohms

Ratings listed are for 25°C, sea level conditions

PART NUMBER SELECTION

Sample Part No. PD5 **A** **2** **3** **5**

Contact Form
 A = SPST-NO
 B = SPST-NC
 C = SPDT (PCB ONLY)

Coil Voltage
 2 = 12 Vdc, PCB Version
 3 = 24 Vdc, PCB Version
 5 = 125 Vdc, PCB Version
 A = 12 Vdc, Panel Mount Version
 B = 24 Vdc, Panel Mount Version
 C = 125 Vdc, Panel Mount Version

Power Terminals
 3 = PCB Solder Connection
 5 = Stud Terminal, Panel Mount

Mounting
 5 = PCB Mount
 7 = Panel Mount

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