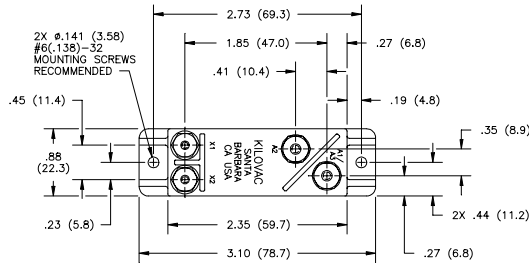


Kilovac PD10 Make & Break Load Switching

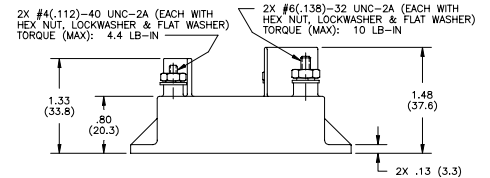
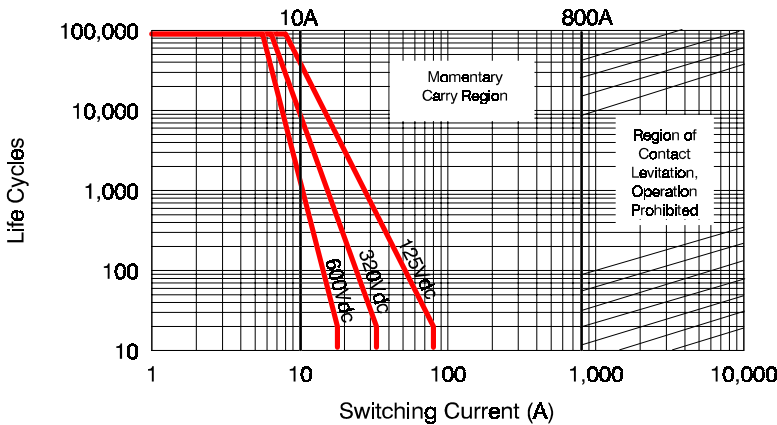


Features:

- 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
- Vacuum dielectric for power switching

Panel Mount Version shown above is applicable to both PD5 and PD10. For PD10, the two power terminals are .064" (1.63) diameter. Refer to PD5 for PCB Mount Dimensions.

CONTACT RATINGS*



ESTIMATED SHORT TERM CURRENT

Duration(Sec.)	Current (Amps)
100	140
60	150
10	200
1	600

PRODUCT SPECIFICATIONS

Part Number	UNIT	PD10A	PD10B	PD10P
Contact Arrangement		SPST-NO	SPST-NC	SPST-Latching
Contact Form		A**	B**	P**
Rated Resistive Load @ 320 Vdc	A	10	10	30
Continuous Current Carry, Max. @ 85°C	A	15	15	10
Overload @ 320 Vdc (make/break)	A	20	20	20
Life, (Mechanical/Rated Load)	cycles	500k/10k	500k/10k	7,000
Contact Resistance, Max., end of life	ohms	0.010	0.010	0.030
Dielectric at Sea Level				
Power Terminals to Coil & all other points	Vrms	1,800	1,800	2,000
Shock, 11ms 1/2 Sine (peak)	G's Peak	25	25	25
Vibration, Sinusoidal (55-2000 Hz, peak)	G's	5	5	5
Operating Ambient Temperature Range	°C	-40 to +85	-40 to +85	-35 to +65
Operate Time, Max., including Bounce @ 25°C	ms	10	10	6
Release Time, Max., including Bounce @ 25°C	ms	10	10	6
Insulation Resistance @ 500 Vdc, Min.				
Initial/ End of Life	Mohm	100/50	100/50	100/50
Weight, Nominal	g (lb)	71(.156)	71(.156)	71(.156)

** Contact factory for the 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. PD10

Contact Form
 A = SPST-NO
 B = SPST-NC
 P = SPST-Latching

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.