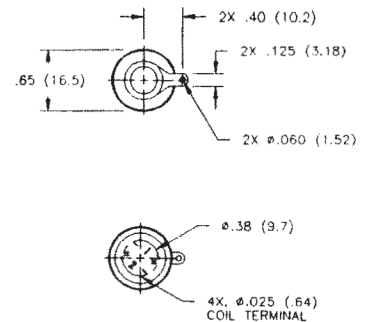
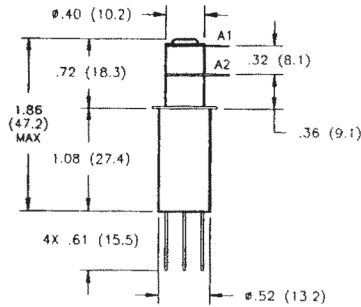
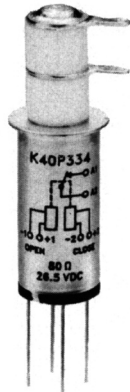


**K40P Make & Break Load Switching — 5.0 kV Relays**

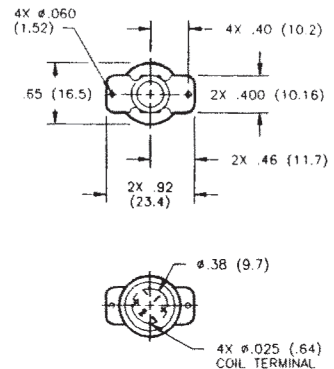
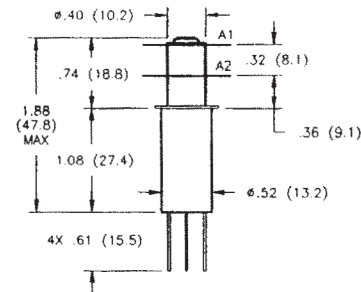
**Product Facts for K40P**

- Vacuum dielectric for power switching low current loads
- Fast, 1 millisecond operate time
- Long life: 10 million cycles
- 35 Amps continuous current rating at DC; 8 Amps at 32 MHz
- Ideal for high power antenna couplers
- Meets requirements of MIL-R-83725



**Product Facts for K40P364**

- Double sided terminals for ease of connection to bus bar
- Vacuum dielectric for power switching low current loads
- Fast switching, high current capabilities
- Small and lightweight



**Product Specifications**

- Contact Arrangement** — SPST-Latching
- Contact Form** — P
- Test Voltage, DC or 60 Hz (Peak)** — 6 kV
- Rated Operating Voltage (Peak)** — DC or 60 Hz — 5 kV  
2.5 MHz — 4.5 kV  
16 MHz — 3.5 kV  
32 MHz — 2.8 kV
- Continuous Carry Current, Max.** — DC or 60 Hz — 35 A  
2.5 MHz — 21 A  
16 MHz — 14 A  
32 MHz — 8 A  
Coil Hi-Pot (Vrms, 60 Hz) — 500 A

- Contact Capacitance** — Between Open Contacts — 1.2 pF  
Open Contacts to Ground — 1.2 pF
- Contact Resistance, Max.** — 0.02 ohm
- Operate Time, Max.** — 1 ms
- Release Time, Max.** — N/A
- Shock, 11ms, 1/2 Sine (Peak)** — 50 g
- Vibration** — Peak — 30 g (55 to 2000 Hz)
- Operating Ambient Temperature Range** — -55°C to +125°C
- Mechanical Life** — 10 million cycles
- Weight, Nominal** — 28.35 g (1.0 oz.)

**Coil Data**

<b>Volts, Nominal</b>	<b>26.5 Vdc</b>
<b>Reset &amp; Latch, Max.</b>	<b>16 Vdc</b>
<b>Dropout</b>	<b>N/A</b>
<b>Coil Resistance (±10%)</b>	<b>80 Ω</b>

Ratings listed are for 25°C, sea level conditions.

**Ordering Information**

**Sample Part Number** ▶ **K40 P 3 3 2**

**Series:** \_\_\_\_\_

**Contact Form:** \_\_\_\_\_  
P = SPST-Latching

**Coil Voltage:** \_\_\_\_\_  
3 = 26.5 Vdc, Bus Wire

**High Voltage Connections:** \_\_\_\_\_  
3 = Solder Connection  
6 = Double Sided Solder Connection

**Mounting:\*** \_\_\_\_\_  
2 = Flanged    4 = Standard

**\*See page 7-87 for mounting methods.**

For factory-direct application assistance, dial 800-253-4560, ext. 2055, or 805-220-2055.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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