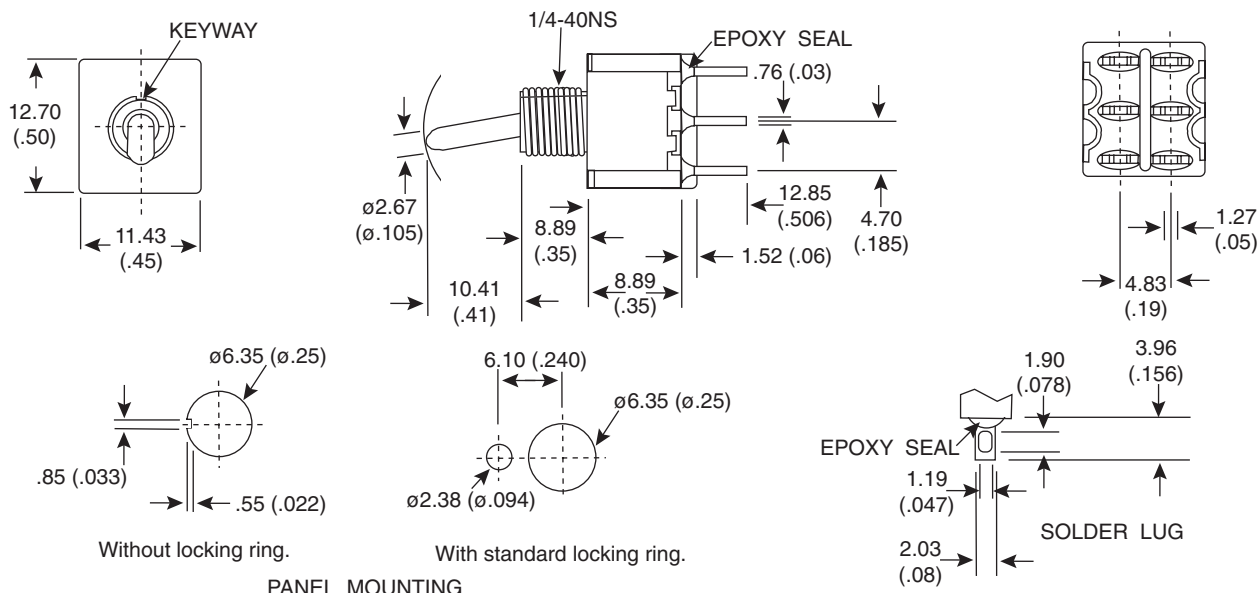


Dimensions: mm (In.)



POS.1	POS.2	POS.3
ON	OFF	ON
2-3,5-6	OPEN	2-1,5-4

SWITCH FUNCTION

Electrical Specifications:

- Electrical Life: 40,000 make-and-break cycles at full load
- Contact Resistance: 10mΩ max. initial @ 2-4VDC 100mA
- Insulation Resistance: 1,000MΩ min.
- Dielectric Strength: 1,000 V RMS @ sea level
- Operating Temperature: -30°C to 85°C
- Rating: 2A / 250VAC; 5A / 120VA or 28VDC

Mechanical Specifications:

- Operating Temperature: -30° C to +85° C

Note:

- RoHS compliant by exemption

Materials:

- Case: Diallyl phthalate (DAP)
- Actuator: Brass, chrome plated
- Bushing: Brass, nickel plated
- Housing: Stainless Steel
- Terminal / Contact: Silver or Gold plated

Toggle Switch
108-1MD3T1B1M1QE-EVX





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.