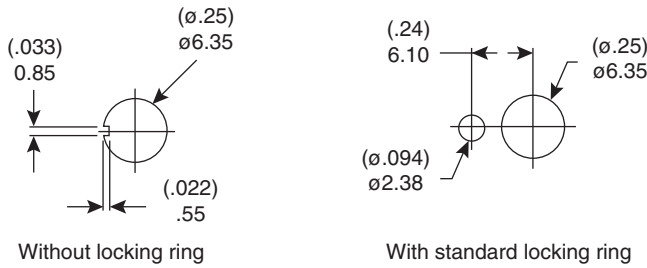
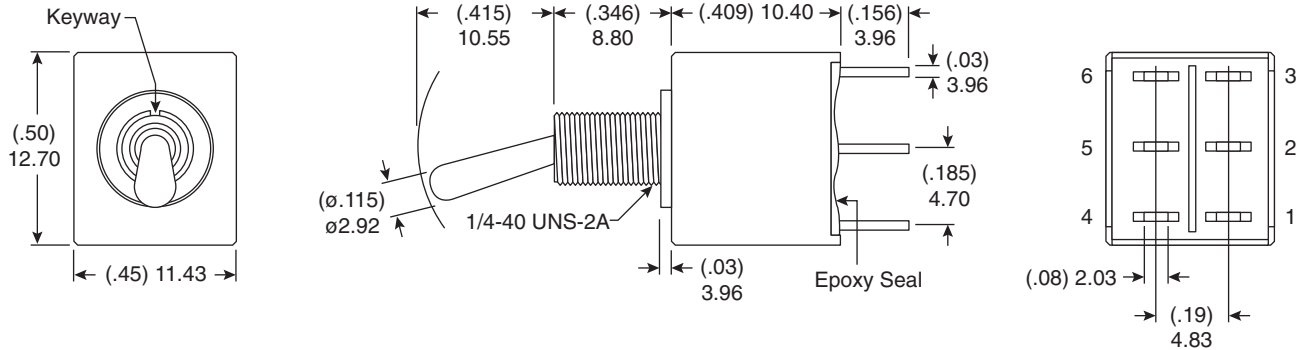
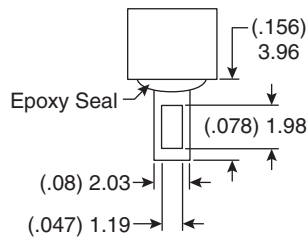


Dimensions: mm (in)



PANEL MOUNTING



SOLDER LUG

| Pos. 1 | Pos. 2 |
|----------|----------|
| | |
| ON | ON |
| 2-3, 5-6 | 2-1, 5-4 |
| | |

SWITCH FUNCTION

Mechanical Specifications:

- Mechanical Life: 30,000 make-and-break cycles
- Operating Temperature: -30°C to 85°C

Soldering Process:

- Manual Soldering: Use soldering iron of 30 watts, controlled at 350°C approximately 5 seconds while applying solder
- Wave Soldering: Recommended soldering temperature - 260±5°C
Duration of solder immersion - 5±1 seconds
(PCB is 1.6mm in thickness)

Electrical Specifications:

- Contact Resistance: 10m Ω max. initial @ 2-4 VDC 100mA
- Insulation Resistance: 1,000M Ω min.
- Dielectric Strength: 1,000 V RMS @ sea level
- Rating: 2A/250VAC
5A/120VAC or 28VDC

Note:

- RoHS compliant by exemption

Sealed Miniature Toggle Switch
108-1AD1T1175-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.