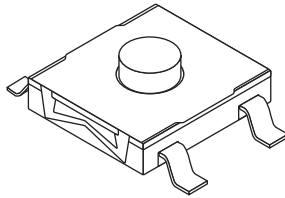
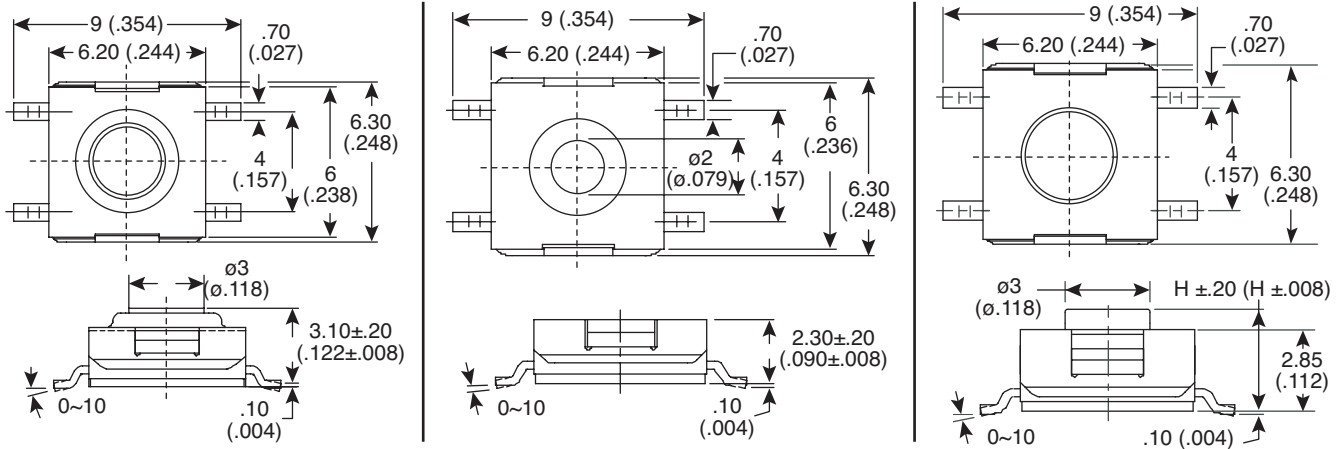
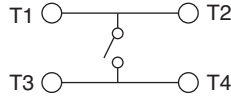


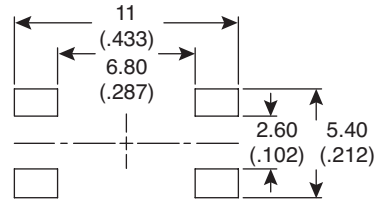
DIMENSIONS: mm (in)



Circuit Diagram



P.C.B. Layout



Electrical Specifications:

- Rating: 50mA/12VDC
- Contact resistance: 100mΩ max.
- Insulation resistance: 100MΩ min. at 500VDC
- Dielectric strength: 250VAC for 1 minute

Mechanical Specifications:

- Operation temperature: -25°C to +70°C
- Storage temperature: -40°C to +80°C
- Type: SPST

Note:

- RoHs Compliant and process compatible with 260° solder

Mouser Stock No.	Height (H)	Stroke Length (mm)	Color of Stem for Operating Force	Electrical Life Cycles
101-TS6824T1601-EV	-	0.25	160g, Silver	100K min.
101-TS6824T1803-EV	3.5 mm	0.45	180g Brown	500K min.
101-TS6824T2603-EV	3.5 mm	0.45	260g, Red	500K min.
101-TS6824T2604-EV	3.8 mm	0.45	260g, Red	500K min.
101-TS6824T3604-EV	3.8 mm	0.60	360g, Transparent	500K min.
101-TS6824T1805-EV	5.2 mm	0.45	180g Brown	500K min.
101-TS6824T2605-EV	5.2 mm	0.45	260g, Red	500K min.
101-TS6824T3605-EV	5.2 mm	0.60	360g, Transparent	500K min.

Tactile Switches (SMT)

101-TS6824T1601-EV, 101-TS6824T1803-EV, 101-TS6824T2603-EV,
 101-TS6824T2604-EV, 101-TS6824T3604-EV, 101-TS6824T1805-EV,
 101-TS6824T2605-EV, 101-TS6824T3605-EV





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.