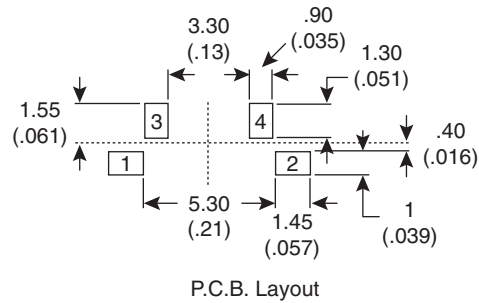
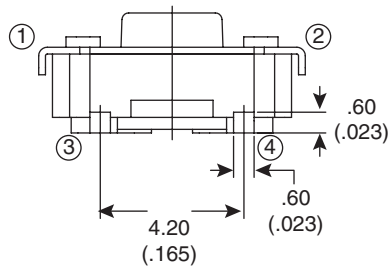
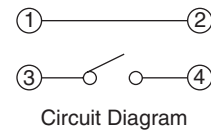
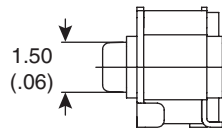
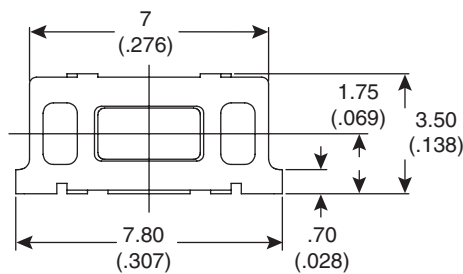
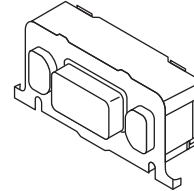
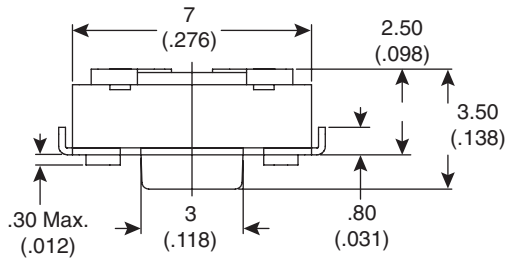


Dimensions: mm (in.)



Mechanical Specifications:

- Operation force: 160 ± 50gf Black 101-TS3923R1600-EV
260 ± 50gf Black 101-TS3923R2600-EV
- Stroke: 0.25 + 0.10 mm
- Operating Temperature: -25°C to +70°C
- Storage temperature: -40°C to +80°C

Note:

- RoHS Compliant and process compatible with 260° solder

Electrical Specifications:

- Life: 50,000 cycles for 160gf
30,000 cycles for 260gf
- Rating: 50mA/12VDC
- Contact resistance: 100mΩ max.
- Insulation resistance: 100MΩ min. at 500VDC
- Dielectric strength: 250VAC/ minute
- General tolerance: ±0.2mm (±0.008")

Materials:

- Cover: steel, tin plated
- Base: nylon thermoplastic
Color: white
- STEM: nylon thermoplastic
Color: black (160gf), white (260gf)
- Contact disc: stainless with silver cladding
- Terminal: brass with silver plating

Tactile Switches
101-TS3923R1600-EV, 101-TS3923R2600-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.