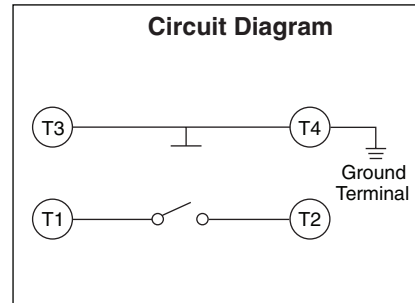
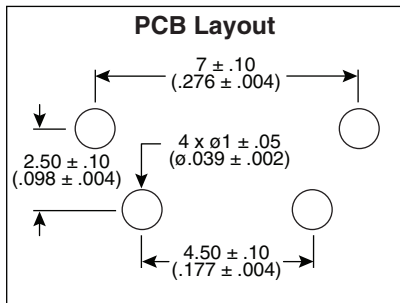
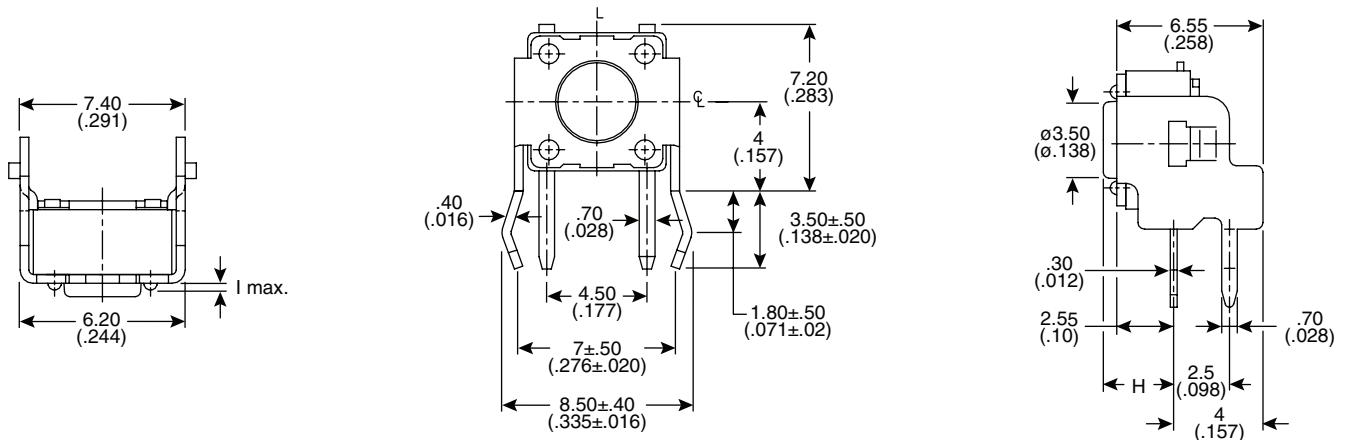


Dimensions: mm (in.)



Mechanical Specifications:

- Type: SPST
- Operation Force: 160 ±50gf Brown (N)
- Stop Strength: Max. 3kgf vertical static load continuously for 15 seconds
- Stroke: (6x6) 0.25 +0.2mm/-0.1mm
- Operating Temperature: -25°C to +70°C
- Storage Temperature: -30°C to +80°C

Electrical Specifications:

- Electrical Life: 1,000,000 cycles
- Rating: 50mA/12VDC
- Contact Resistance: 100mΩ max.
- Insulation Resistance: 100MΩ min. @ 100VDC
- Dielectric Strength: 25VAC/1 min.

Note:

- RoHS Compliant and Process compatible with 260° solder.

Materials:

- Cover: Steel, tin plated
- Base: Nylon Thermoplastic
Color: Black
- Contact disc: Phosphor bronze w/ silver cladding
- Terminal: Brass w/ silver plating
- Cap: Thermoplastic ABS

Mouser Stock No.	Height (H)	I (Max.)
101-TS6511R1607-EV	11.85 (.467)	0.4 (.016)
101-TS6511R1606-EV	8.35 (.329)	0.4 (.016)
101-TS6511R1603-EV	5.85 (.230)	0.4 (.016)
101-TS6511R1602-EV	3.85 (.152)	0.4 (.016)
101-TS6511R1601-EV	3.15 (.124)	0.3 (.012)

Tactile Switches

101-TS6511R1601-EV, 101-TS6511R1602-EV, 101-TS6511R1603-EV,
101-TS6511R1606 -EV, 101-TS6511R1607 -EV



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9