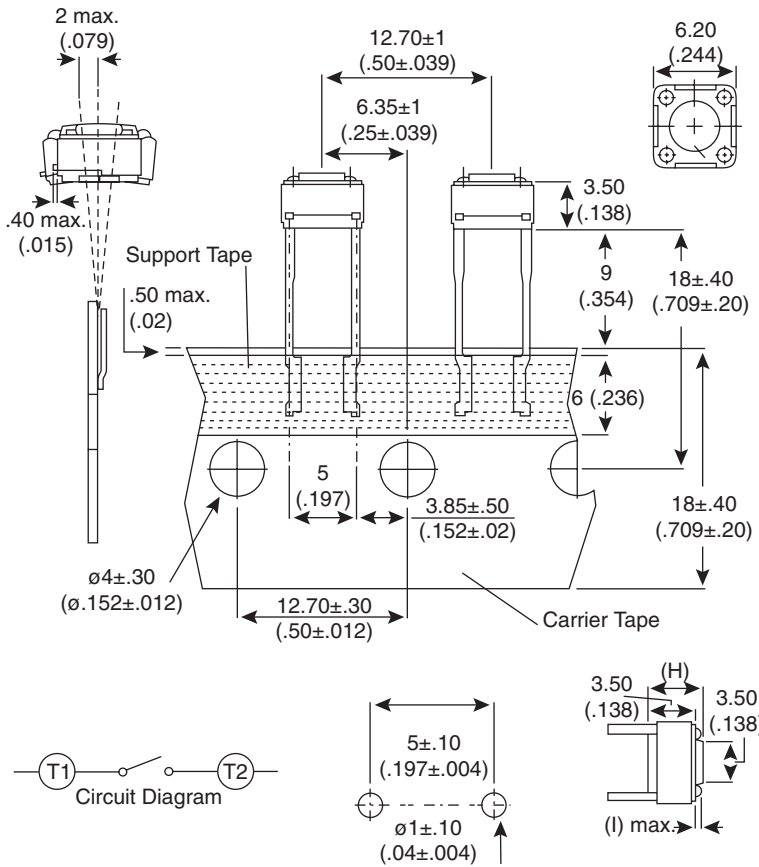


Dimensions: mm (In.)



Mechanical Specifications:

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

Electrical Specifications:

- Electrical Life: 1,000,000 cycles
- Rating: 50mA/12VDC
- Contact Resistance: 100M Ohm max.
- Insulation Resistance: 100M Ohm min. at 500VDC
- Dielectric Strength: 250VAC/ minute

Materials:

- Cover: Steel
- Base: Nylon Thermoplastic (blk)
- Stem: Nylon Thermoplastic (brn)
- Contact Disc: Phosphor Bronze w/ Silver Cladding
- Terminal: Brass w/ Silver Cladding

Note:

- RoHs Compliant and process compatible with 260° solder

Mouser Stock No.	(H) Height mm (In.)	(l) mm (In.)
101-TS7311T1607-EV	13.0 (.512)	.6 (.0236) Max.
101-TS7311T1606-EV	9.5 (.374)	.6 (.0236) Max.
101-TS7311T1603-EV	7.0 (.275)	.6 (.0236) Max.
101-TS7311T1602-EV	5.0 (.197)	.6 (.0236) Max.
101-TS7311T1601-EV	4.3 (.169)	.5 (.0197) Max.

Tactile Switches

101-TS7311T1601-EV, 101-TS7311T1602-EV,
101-TS7311T1603-EV, 101-TS7311T1607-EV,
101-TS7311T1606-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