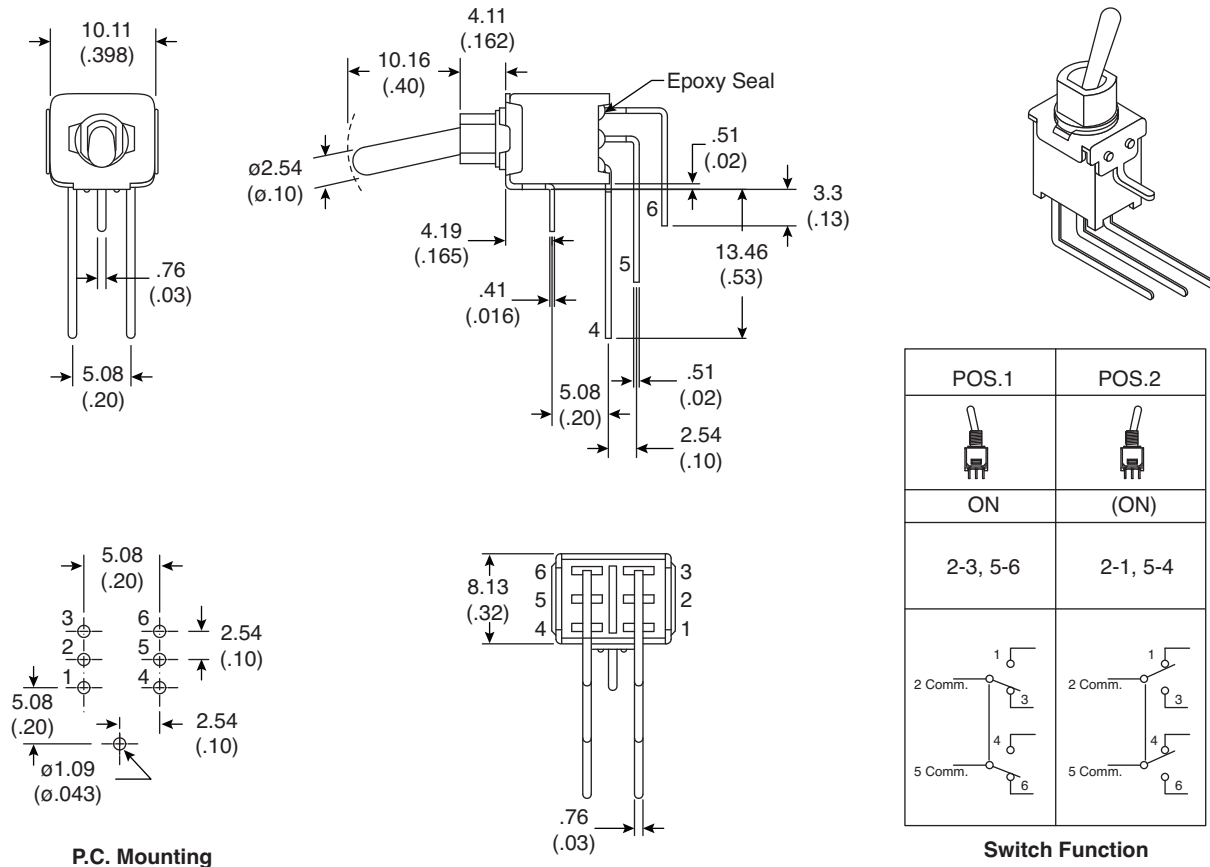


Dimensions: mm (in)



Electrical Specifications:

- Contact resistance: 20mΩ max. initial @ 2-4VDC 100mA
- Insulation resistance: 1,000MΩ min.
- Dielectric strength: 1,000 V RMS @ sea level
- Rating: 1A / 250VAC; 3A / 120VAC or 28VDC

Mechanical Specifications:

- Mechanical life: 50,000 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 sec. while applying solder.
- Wave Soldering: Recommended Soldering Temperature: 260±5°C
Duration of Solder Immersion: 5±1sec. (PCB is 1.6mm in thickness)

Note:

- RoHS Compliant by Exemption

Sealed Sub-Miniature Toggle Switch
108-2AD2T1719-EVX



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