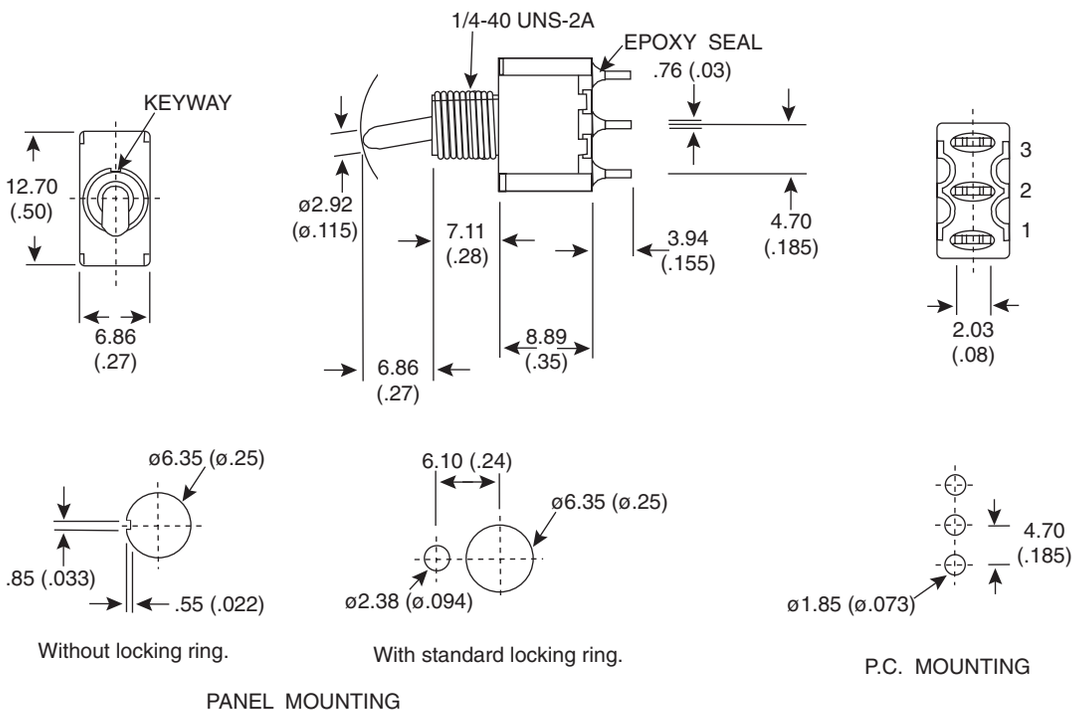


DIMENSIONS: mm (in.)



POS.1	POS.2
ON	ON
2-3	2-1

SWITCH FUNCTION

Electrical Specifications:

- Contact Resistance: 10mΩ max. initial @ 2-4VDC 100mA
- Insulation Resistance: 1,000MΩ min.
- Rating: 2A / 250 VAC; 5A / 120 VAC or 28 VDC
- Dielectric Strength: 1,000 V RMS@ sea level

Mechanical Specifications:

- Operating Temperature: -30°C to +85°C

Note:

- RoHS Compliant by Exemption

Materials:

- Case: Diallyl phthalate (DAP)
- Acuator: Brass, chrome plated
- Bushing: Brass, nickel plated
- Housing: Stainless steel
- Terminal/Contact: Silver plated

Toggle Switch
108-1MS1T2B3M2QE-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