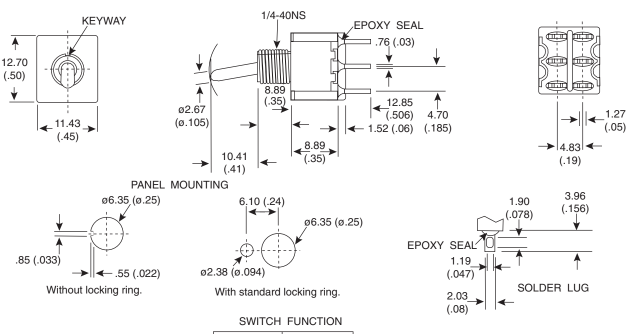
**Last Update:** 06-11-12 **Ref.** #: MS-100729

## Dimensions: mm (in.)



POS.1	POS.2
7	-
ON	(ON)
2-3,5-6	2-1,5-4
2 Comm. 3	2 Comm. 0 3
5 Comm. 6	5 Comm. 6

### **Electrical Specifications:**

- Electrical Life: 40,000 make-and-break cycles at full load
- Contact Resistance:  $10m\Omega$  max. initial @ 2-4VDC 100mA
- Insulation Resistance: 1,000M $\Omega$  min.
- Dielectric Strength: 1,000 V RMS@ sea level.
- Rating: 2A / 250 VAC

5A / 120 VAC or 28 VDC

# **Mechanical Specifications:**

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

### **Materials:**

- Case: Diallyl phthalate (DAP)
- Acutuator: Brass, chrome plated.
- Bushing: Brass, nickel plated.
- Housing: Stainless steel.
- Terminal/Contact: Silver or Gold plated.
- Switch Support: Brass, Tin plated.

#### Note:

RoHS compliant by exemption

Toggle Switch
108-1MD2T1B1M1QE-EVX



Available from Mouser Electronics

www.mouser.com

1-800-346-6873



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.