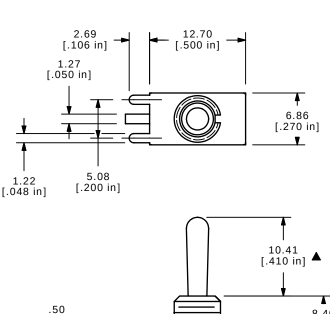
## SHEET 1 OF 1 6.10 Ø6.35 [.240 in] [.250 in] Ø2.38 [.094 in] PANEL MOUNTING SWITCH FUNCTION POS. 1 POS. 2 POS. 3 (ON) OFF (ON) 2-3 OPEN 2-1 (ON) = MOMENTARY CIRCUI: SPDT NOTE: 1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]

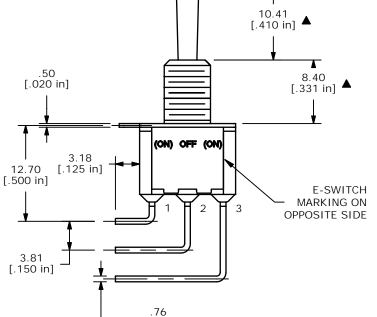
- 2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  $X.XX = \pm 0.25$
- 3. TERMINAL NUMBERS FOR REF ONLY
- ▲ 4. PLATING MATERIAL: SILVER
- 5. RATING: 2 AMPS@ 250VAC
  - 5 AMPS@ 120VAC OR 28VDC
- 6. ELECTRIC LIFE: 40,000 make-and-break cycles at full load.
- 7. INSULATION RESISTANCE: 1,000 Mega-ohm min.
- 8. DIELECTRIC STRENGTH: 1.000 V RMS @sea level.
- 9. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C
- 10. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
- 11. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT
- 12. HARDWARE TO BE SUPPLIED BULK:

T100011-LOCK WASHER QTY-1

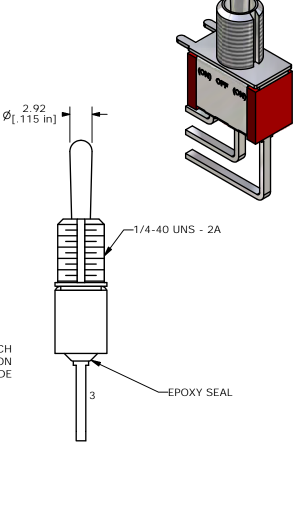
T100015-LOCK RING QTY-1

T100000-HEX NUT QTY-2





[.030 in]



Α	15592	RELEASED FOR PRODUCTION	12/7/05	PH
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

TITLE	100SP4T1B1M7QEH	

SCALE DATE 2:1 12/7/2005 DR DWG ST114014 PH

REV Α



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.