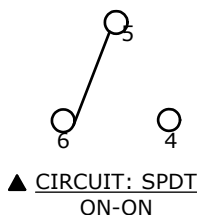
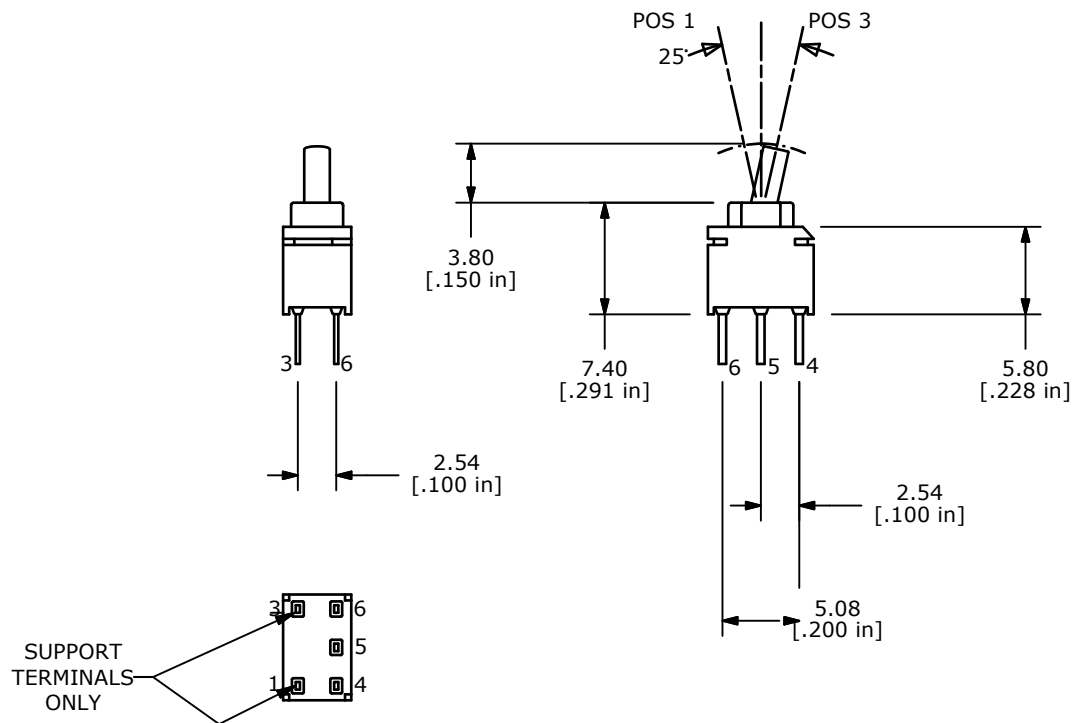


▲ SWITCH FUNCTION		
POS. 1	POS. 2	POS. 3
ON	NONE	ON
5-4	N/A	5-6



NOTE:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
3. TERMINAL NUMBERS FOR REF ONLY
- ▲ 4. STATIONARY CONTACTS: COPPER ALLOY W/ GOLD PLATING
- ▲ 5. MOVING CONTACT: COPPER ALLOY W/ GOLD PLATING B
6. RATING: 0.4 VA max. @ 20V AC OR DC max.
7. CONTACT RESISTANCE: <100 MILLI-OHM
8. MECHANICAL LIFE: 40,000 MAKE-AND-BREAK CYCLES.
9. INSULATION RESISTANCE: 500 MEGA-OHM min.
10. DIELECTRIC STRENGTH: 500 V RMS @SEA LEVEL.
11. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C
12. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
13. SEAL RATING: IP67
14. PACKAGING: 65 PCS. PER TUBE
15. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT



B	19606	UPDATE PLATING NOTE	01/20/11	BMA
A	19141	New-Release	6/15/10	rc
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 200USP1T1A1M2RE			
SCALE	DATE	DR	DWG
2:1	2/12/2010	RC	T250000
			REV
			B



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.