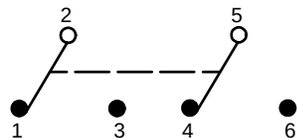
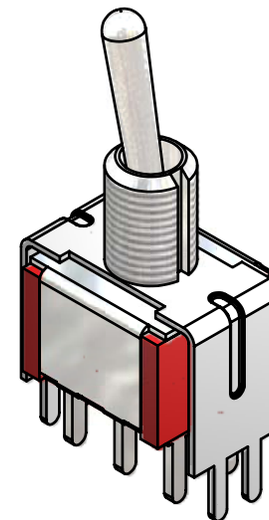
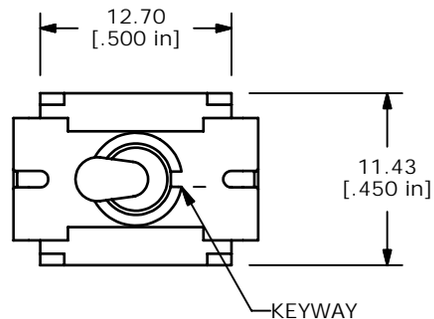


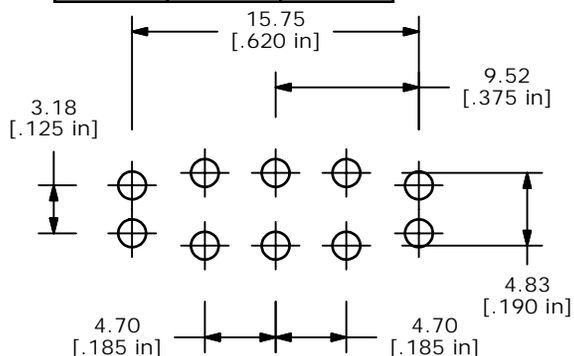
SWITCH FUNCTION		
POS. 1	POS. 2	POS. 3
ON	NONE	ON
2-3, 5-6	N/A	2-1, 5-4



CIRCUIT: DPDT



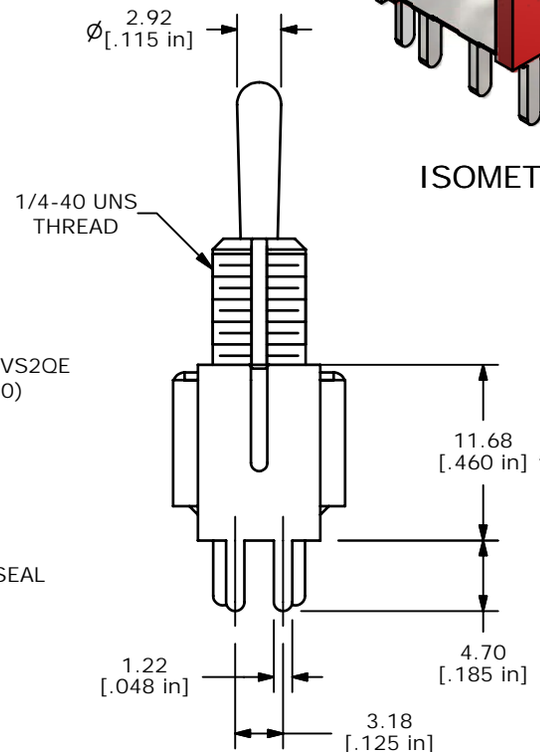
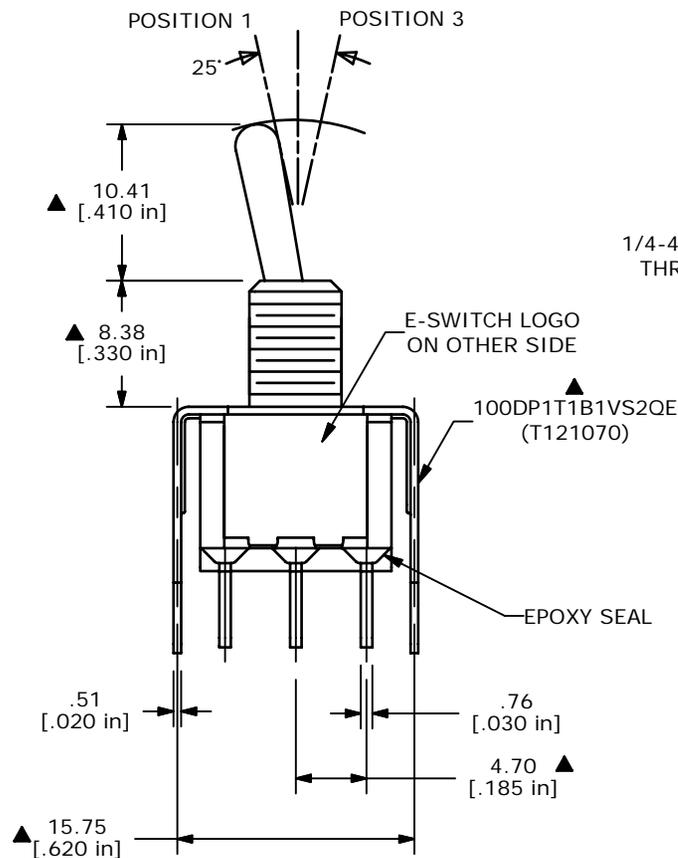
ISOMETRIC



RECOMMENDED PANEL MOUNTING

NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: x.x=±0.4  
x.xx=±0.25
3. TERM. NUMBERS FOR REFERENCE ONLY
- ▲4. RATING: 5 AMPS W/RESISTIVE LOAD @ 120VAC OR 28VDC  
2 AMPS W/RESISTIVE LOAD @ 250VAC
- ▲5. FIXED TERM. & MOVING CONTACT:  
COPPER ALLOY W/SLIVER PLATE  
OVER NICKEL PLATE
6. ELECTRICAL LIFE: 40,000 MAKE-AND  
BREAK CYCLES AT FULL LOAD
7. INSULATION RESISTANCE: 1,000M OHM MIN.
8. DIELECTRIC STRENGTH: 1000V 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 SHIPPED BULK:  
T100011 - LOCK WASHER, QTY 1  
T100015 - LOCK RING, QTY 1  
T100000 - HEX NUT, QTY 2



TITLE 100DP1T1B1VS2QE				
SCALE 2:1	DATE 5/25/2007	DR TN	DWG ST121070	REV C

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9