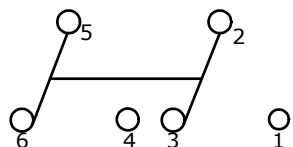
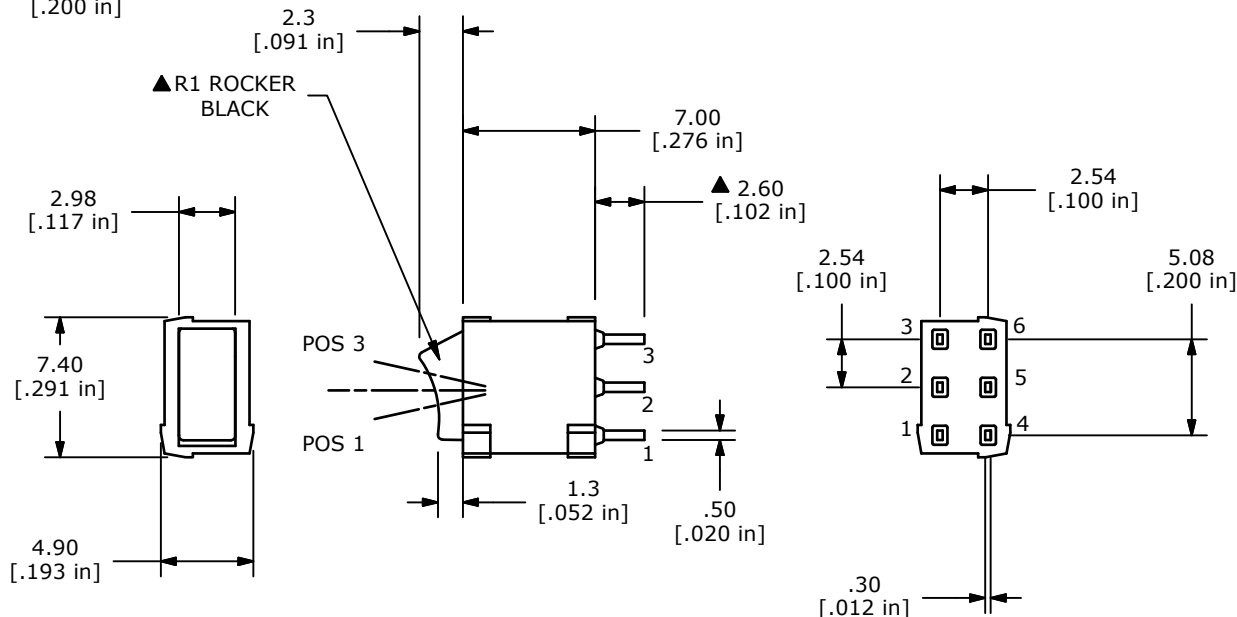


▲ SWITCH FUNCTION		
POS. 1	POS. 2	POS. 3
ON	NONE	ON
2-3; 5-6	none	2-1; 5-4



▲ CIRCUIT: DPDT  
ON - ON

- 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. CONTACTS: GOLD PLATED
  5. RATING: 0.4 VA max. @ 20V AC OR DC max.
  6. CONTACT RESISTANCE: <100 MILLI-OHM
  7. ELECTRICAL LIFE: 6,000 MAKE-AND-BREAK CYCLES.
  8. INSULATION RESISTANCE: 500 MEGA-OHM min.
  9. DIELECTRIC STRENGTH: 500 V RMS @SEA LEVEL.
  10. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C
  11. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
  12. SEAL RATING: IP67
  13. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT



TITLE 400UDP1R1BLKM2RE

A	21954	NEW RELEASE	8/14/15	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

SCALE 2.5:1	DATE 8/11/2015	DR rc	DWG T480000	REV A
----------------	-------------------	----------	----------------	----------



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.