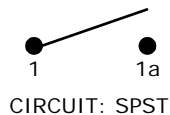
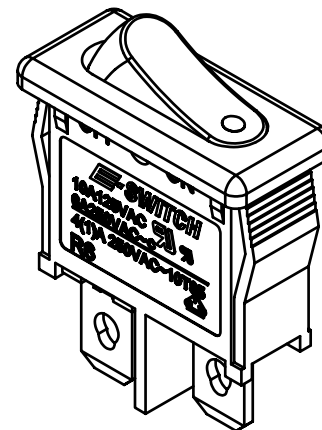
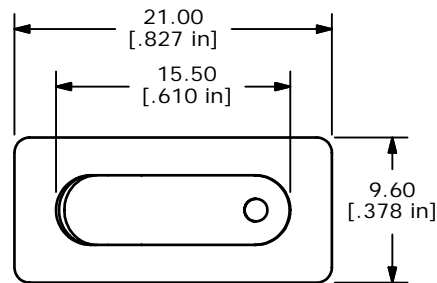
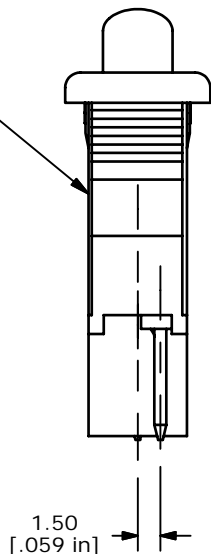


RECOMMENDED P.C.B. PANEL MOUNTING

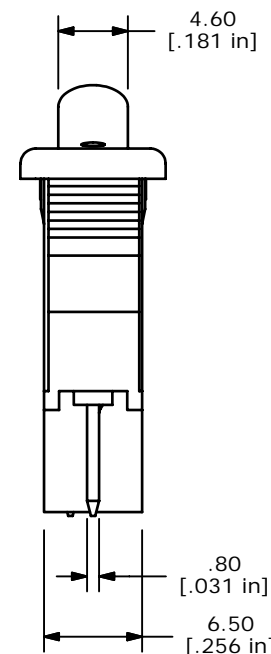
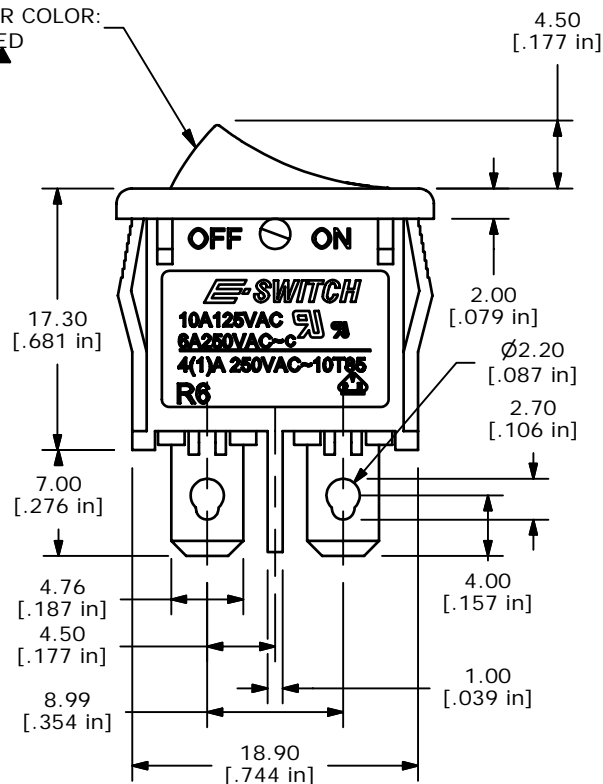
PANEL THICKNESS	X
0.75-1.25	19.2-19.3
1.25-2.00	19.25-19.35
2.00-3.00	19.3-19.4



HOUSING COLOR:
BLACK ▲



ACTUATOR COLOR:
RED ▲



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.X±0.4
X.XX±0.25
3. TERM. NOS. FOR REF. ONLY
4. RATING: 6A @ 250VAC
5. MATERIAL: BODY & ROCKER, NYLON 6/6 UL94 V-2
6. CONTACT RESISTANCE: 20 MILLI-OHMS
7. ELECTRICAL LIFE: 10,000 CYCLES
8. DIELECTRIC STRENGTH: 1,500V FOR 1 MIN
9. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
10. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT



B	15821	ADD ROHS, REMOVE DEM, SEM NEM, FI	2/27/06	PH
A	15565	RELEASED FOR PRODUCTION	11/30/05	PH
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

E-SWITCH®				
TITLE R6ABLKREDAF				
SCALE	DATE	DR	DWG	REV
2:1	11/30/2005	PH	M060303	B

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



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.