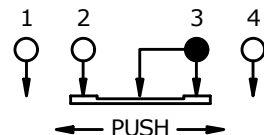
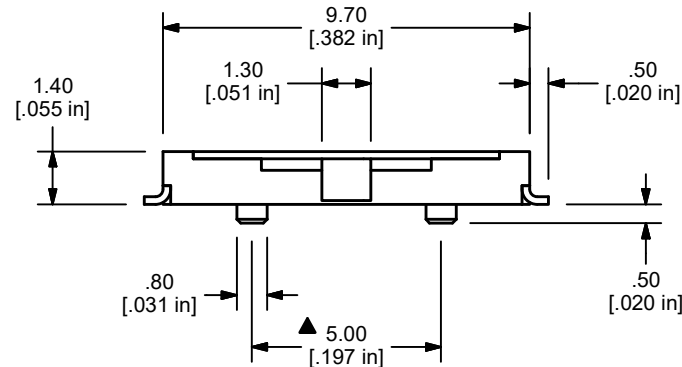
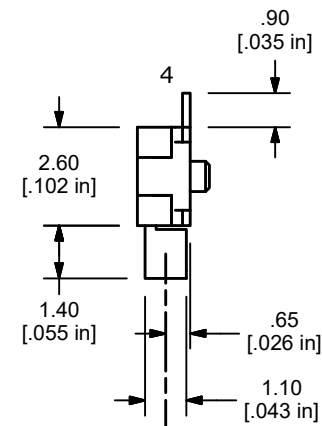
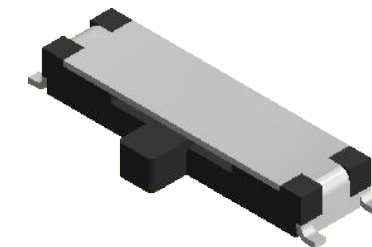
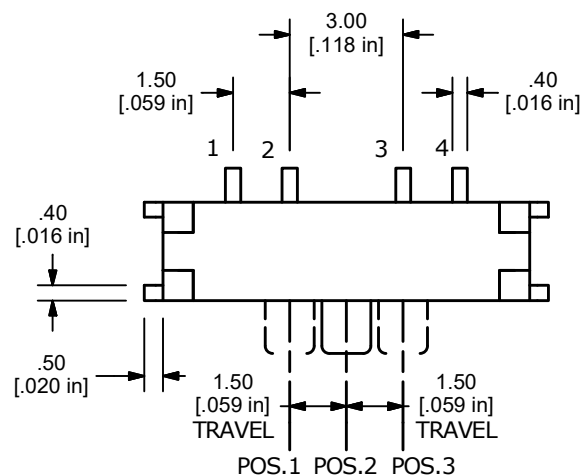


SURFACE MOUNT PCB LAYOUT

FUNCTION	POS. 1	POS. 2	POS. 3
A - SP3T	ON	ON	ON
TERMINAL CLOSURE	1-3	2-3	3-4



CIRCUIT DIAGRAM ON-ON-ON



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. TERMINAL NUMBERS FOR REF. ONLY
3. TOLERANCE: X.X=± 0.4
X.XX=± 0.25
4. RATING: 25mA @ 24VDC
5. TRAVEL: 1.5 ±0.2
6. OPERATING FORCE: POS.2 to POS.1 or POS.3 = 200± 150gF
POS.3 or POS.1 to POS.2 = 150± 100gF
7. ELECTRICAL LIFE: 10,000 CYCLES MIN.
8. CONTACT RESISTANCE: 70mΩ MAX.
9. INSULATION RESISTANCE: 100MΩ AT 100 VDC
10. DIELECTRIC STRENGTH: 100VAC
11. OPERATING TEMPERATURE: -20°C to +70°C
12. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER
13. 2011/65/EU (ROHS) COMPLIANT



A	23395	NEW RELEASE	6/18/18	MJR
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

TITLE EG1315AA				
SCALE	DATE	DR	DWG	REV
5:1	6/18/2018	MJR	N131500	A

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.