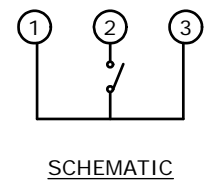
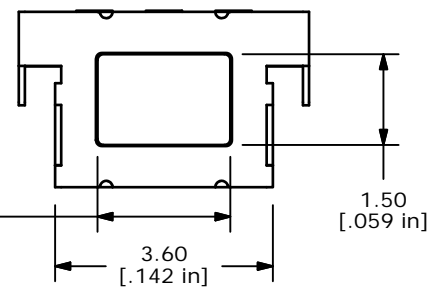
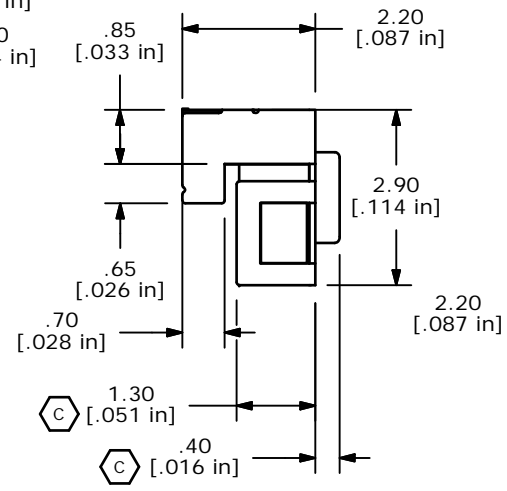
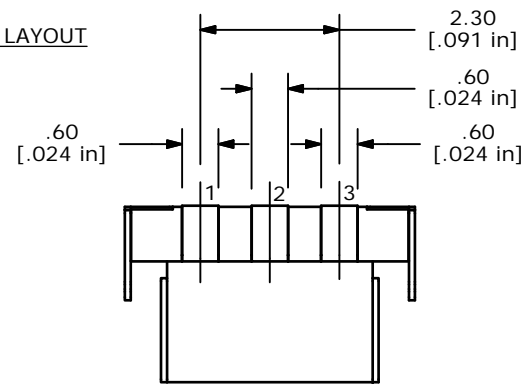
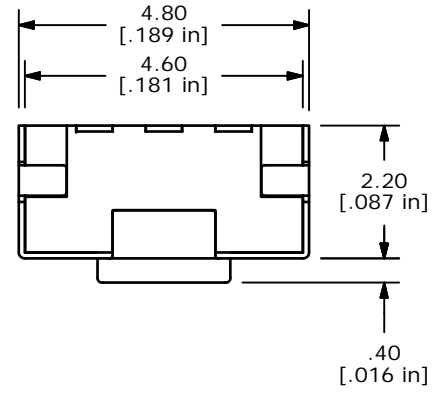
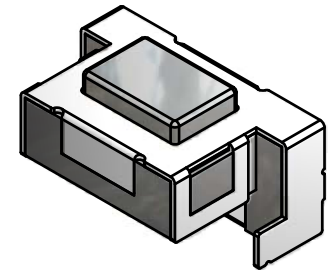


PCB LAYOUT



SCHEMATIC



NOTES

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
3. TERMINAL NUMBERS FOR REF. ONLY.
- ▲4. OPERATING FORCE: 160±50gf
5. OPERATING LIFE: 200,000 CYCLES (B)
6. TRAVEL: 0.15±0.1mm
7. CONTACT RATING: 12 VDC, 50mA
- ▲8. CONTACT RESISTANCE: 1Ω MAX (C)
9. INSULATION RESISTANCE: 100M Ω MIN. @ 500 VDC (C)
10. BOUNCE MAX: 10m SEC MAX
11. DIELECTRIC STRENGTH: 250 VAC FOR 1 MINUTE
12. OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO 85°C
13. STORAGE TEMPERATURE: -40°C TO 85°C (C)
14. PACKAGING: REEL 2200 PCS. PER
15. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER
16. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT

C	19952	CORRECT NOTES AND DIMS	05/16/11	BMA
B	19873	CORRECT OPERATING LIFE NOTE	04/25/11	BMA
A	19858	RELEASE TO PRODUCTION	04/18/11	BMA
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 TL4105AF160QG

SCALE	DATE	DR	DWG	REV
8:1	4/18/2011	BMA	P004010	C



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.