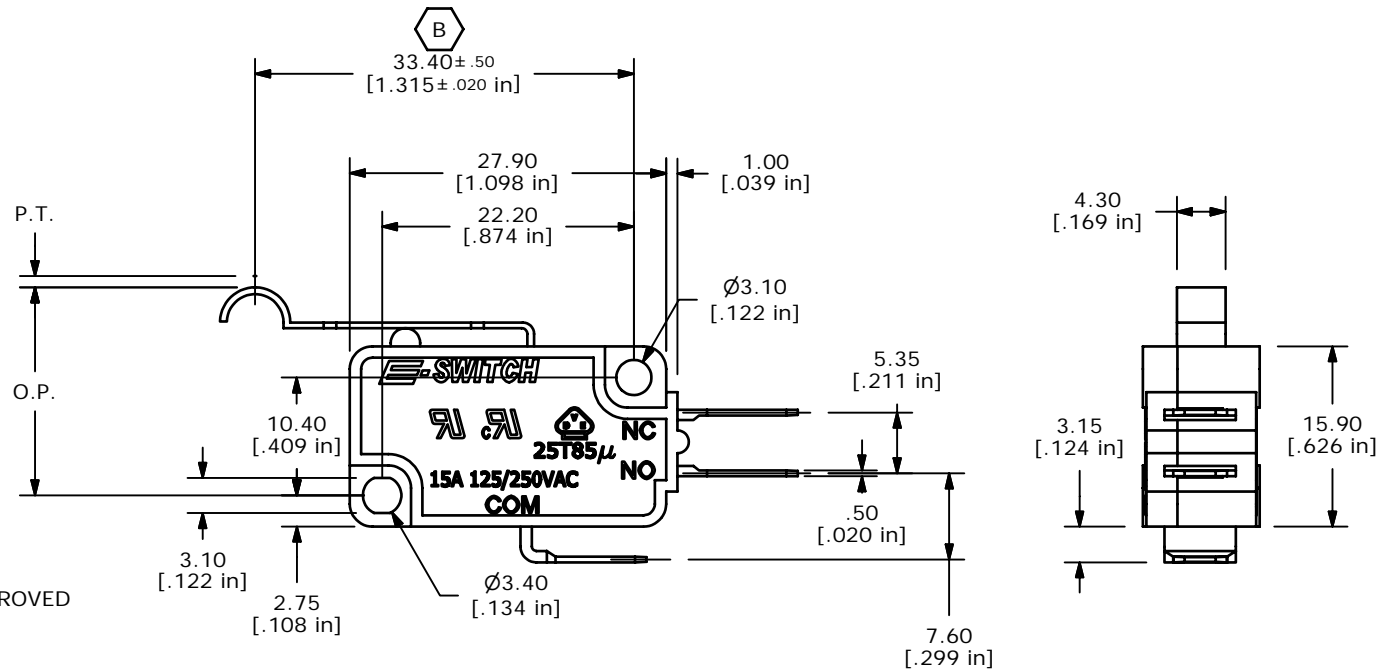
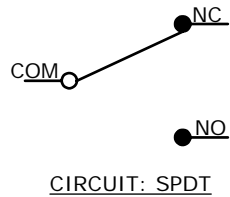


O.P. (MM)	P.T. (MM)
19.0 ± 1.5	5.2 MAX.

O.P. = OPERATING POINT
 P.T. = PRE-TRAVEL



NOTES:

- ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
- GENERAL TOLERANCE: X.X ± 0.4
 X.XX ± 0.25
- RATING: 15A @125/250VAC UL, CUL, VDE APPROVED
- OPERATING FORCE: 085 ± 30 GRAMS
- OPERATING TEMP: -25°C TO 85°C
- ELECTRICAL LIFE: 50,000 CYCLES MIN.
- MECHANICAL LIFE: 1,000,000 CYCLES TYP.
- INSULATION RESISTANCE: 100 MEGA-OHMS MIN.
- DIELECTRIC STRENGTH: 1500VAC 1 MINUTE (INITIAL VALUE)
- CONTACT RESISTANCE: 100 MILLI-OHMS MAX.
- ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
- 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT

E-SWITCH®

REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY
B	15620	CHANGES NOTED	12/20/05	PH
A	15068	RELEASED FOR PRODUCTION	7/7/05	JB

TITLE LS0851504F085C1A

SCALE	DATE	DR	DWG	REV
1.5:1	7/7/2005	JB	Q950014	B



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.