

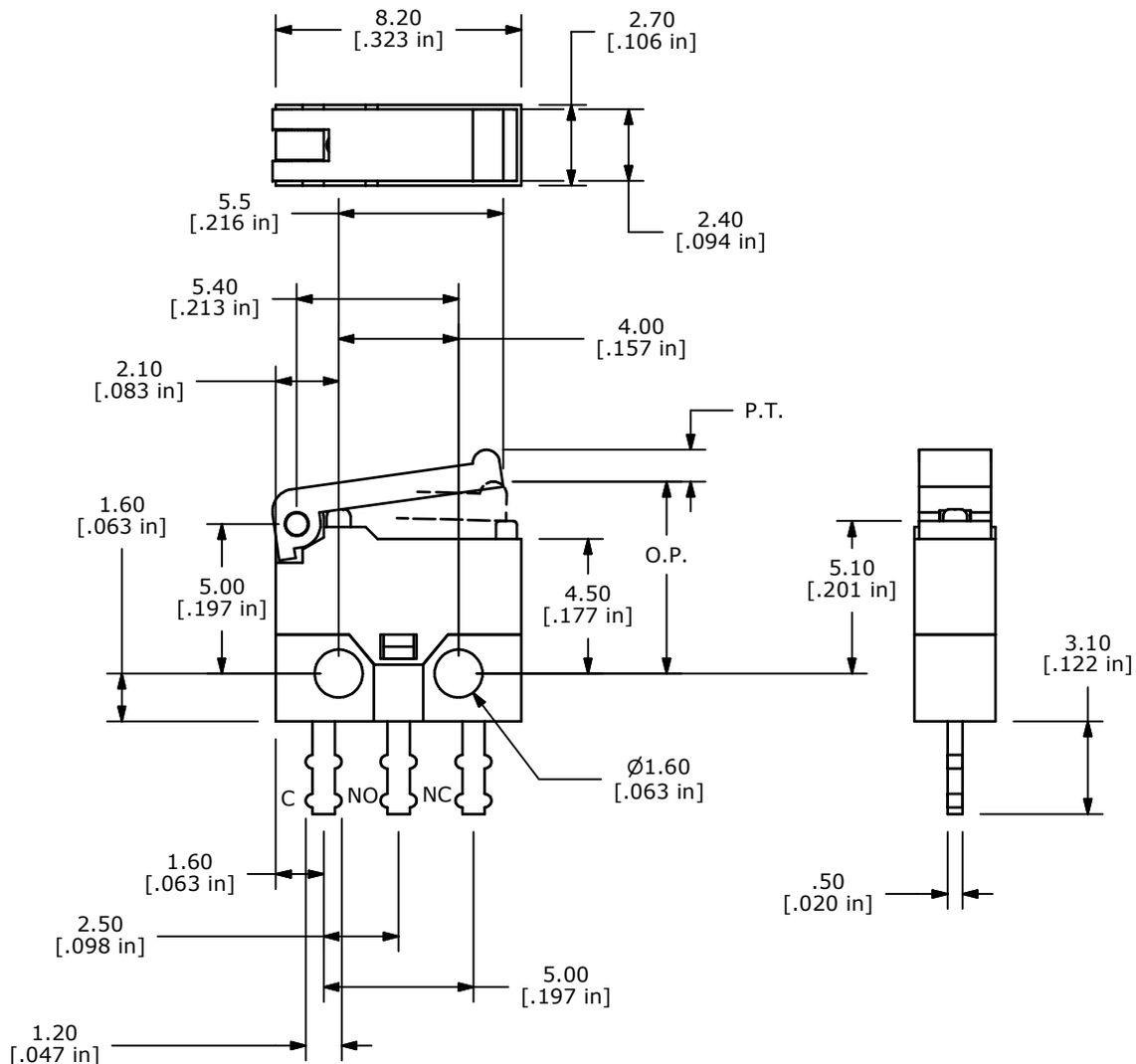
O.P. (MM)	P.T. (MM)
6.7 ±0.5	1.8 Max.

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

NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4
X.XX=±0.25
3. RATING: 0.3A @ 6VDC
4. OPERATING FORCE: 20 ± 10gf
5. OPERATING TEMP: -25°C TO 85°C
6. ELECTRICAL LIFE: 50,000 CYCLES MIN.
7. INSULATION RESISTANCE: 100 MEGA-OHMS MIN.
8. DIELECTRIC STRENGTH: 250VAC 1 MINUTE (INITAL VALUE)
9. CONTACT RESISTANCE: 50 MILLI -OHMS MAX.
10. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
11. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT

B



D	18561	BODY CHANGED TO ADD STOP	6/18/09	BLR
C	18269	TITLE CHANGE FROM TS0101F030P	10/6/08	BLR
B	17974	CHANGE OPERATING FORCE SPEC	2/15/08	BLR
A	17918	New Product Release	1/7/08	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



TITLE TS0101F020P

SCALE	DATE	DR	DWG	REV
4=1	6/18/2009	BLR	Q980000	D



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.