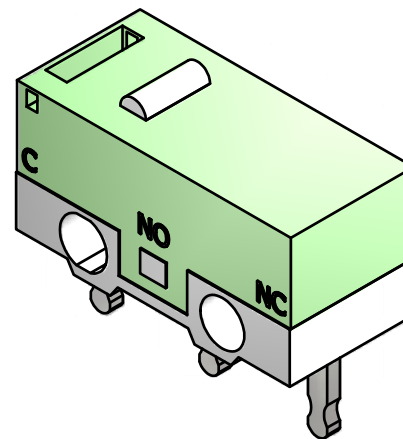


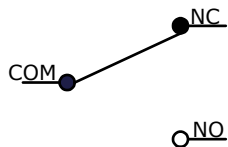
P.C. MOUNTING



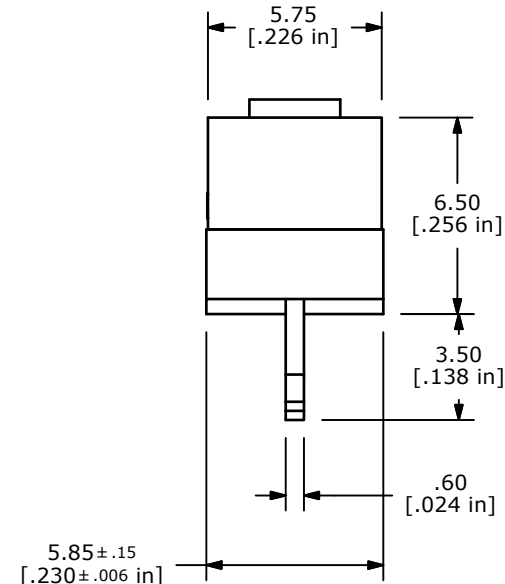
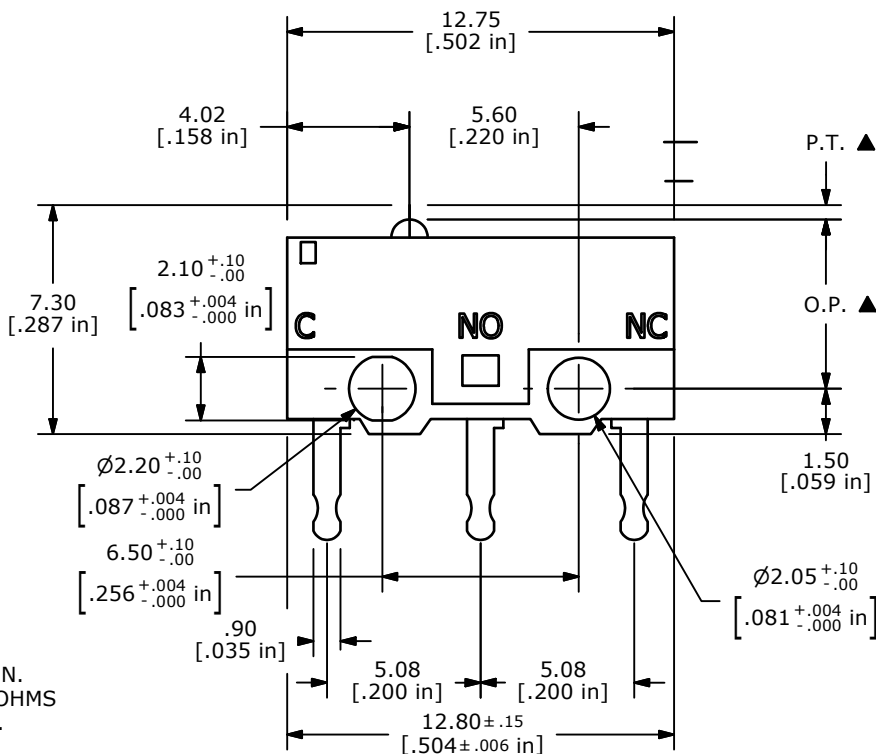
ISOMETRIC

▲	O.P. (MM)	P.T. (MM)
⊕	5.5 ± 0.2	0.5

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



CIRCUIT: SPDT



- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
 2. GENERAL TOLERANCE: X.X ± 0.4
X.XX ± 0.25
 - ▲ 3. RATING: 0.1A @ 5VAC
 - ▲ 4. OPERATING FORCE: 125gf
 5. OPERATING TEMP: -25°C TO 85°C
 6. ELECTRICAL LIFE: 10,000 CYCLES MIN.
 7. MECHANICAL LIFE: 300,000 CYCLES MIN.
 8. INSULATION RESISTANCE: 100 MEGA-OHMS
 9. DIELECTRIC STRENGTH: 1000VAC-MIN.
 10. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
 11. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT



REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY
C	20204	UPDATE DRAWING	10/11/11	BMA
B	17495	REVISED AND REDRAWN	7/23/07	BF

TITLE DM085Q100F125P1A				
SCALE	DATE	DR	DWG	REV
4:1	7/23/2007	BF	P030023	C

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.