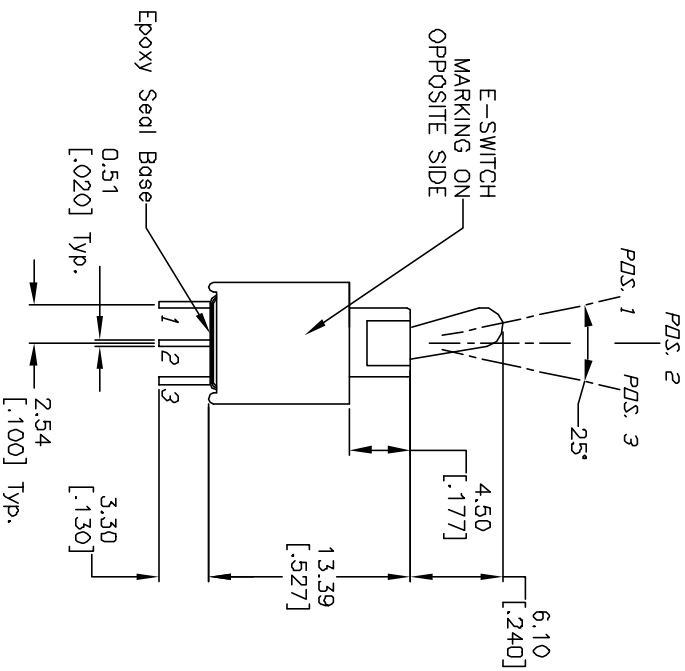


RECOMMEND P.C.B. LAYOUT



CIRCUIT: SPDT
CONTACT CONFIGURATION

SWITCH FUNCTION		
PQS. 1	PQS. 2	PQS. 3
DN	NONE	DN
2-3	OPEN	2-1

- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
 2. GENERAL TOLERANCE: 0.0=±0.4
0.00=±0.25
 3. TERM. NOS. FOR REF. ONLY
 4. RATING: 0.4(VA) max. @20V max. (AC or DC)
 5. FIXED TERM. & MOVING CONTACT: Copper alloy w/Gold plate over Nickel plate
 6. ELECTRICAL LIFE: 50,000 make-and-break cycles at full load.
 7. INSULATION RESISTANCE: 1000M ohm min.
 8. DIELECTRIC STRENGTH: 1000V RMS min. @sea level.
 9. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C

E-SWITCH®

REV. A		10303		RELEASED FOR PRODUCTION		TITLE		SCALE		DATE		DR		DWG		REV	
ECN NO.		DESCRIPTION		DATE		CHKD		2:1		8/4/99		MM		T201105		A	
<p>THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSMITTED</p>																	
<p>2004 WMSP-1 T2 A1 M2 R E</p>																	



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.