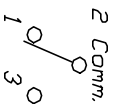


RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT

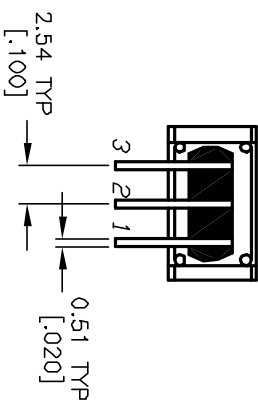
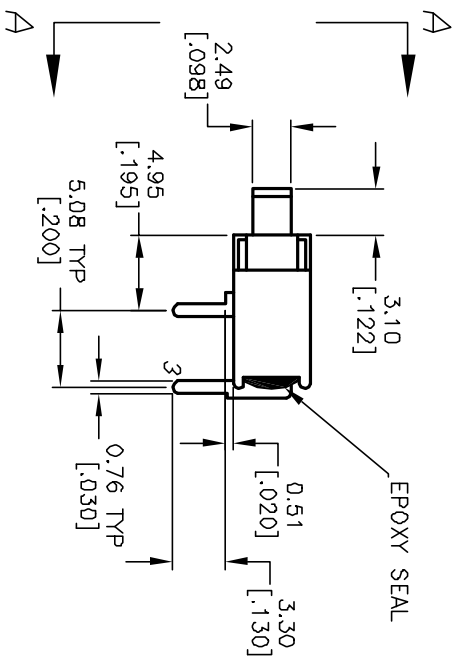


CONTACT CONFIGURATION

SPDT

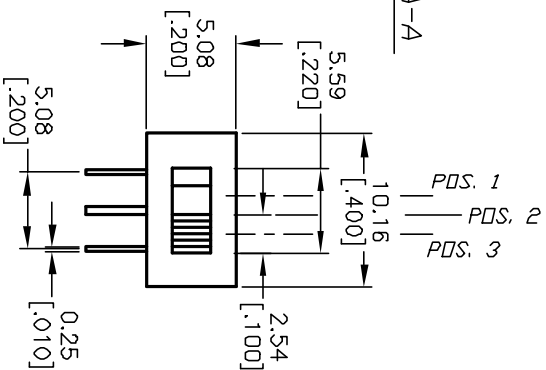
NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.XX=±0.4
X.XXX=±0.25
3. TERM. NOS. FOR REF. ONLY
4. RATING: 3 AMPS RESISTIVE LOAD @ 120 VAC OR 28VDC
1 AMPS RESISTIVE LOAD @ 250VAC
5. FIXED AND MOVING CONTACTS:
COPPER ALLOY W/ SILVER PLATING
6. ELECTRICAL LIFE: 30,000 ACTUATIONS AT FULL LOAD
7. INSULATION RESISTANCE: 1,000MΩ MIN.
8. DIELECTRIC STRENGTH: 1,000V RMS @sea level.
9. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C.
10. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.



VIEW A-A

SWITCH FUNCTION			
PDS. 1	PDS. 2	PDS. 3	
DN	DN	DN	
DN	DN	DN	
2-1	DF-F	DN	
	DPEV	2-3	



REV.	ECN No.	DESCRIPTION	DATE	CHKD	AR
A	13165	RELEASED FOR PRODUCTION	5/28/03		

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

TITLE	SCALE	DATE	DR	DWG	REV
E-SWITCH® 500AASP3M6QE	2:1	5/28/03	AR	T551305	A



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.