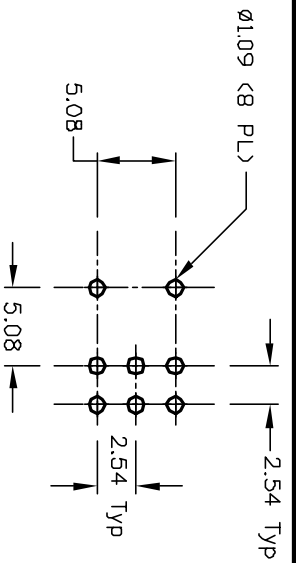
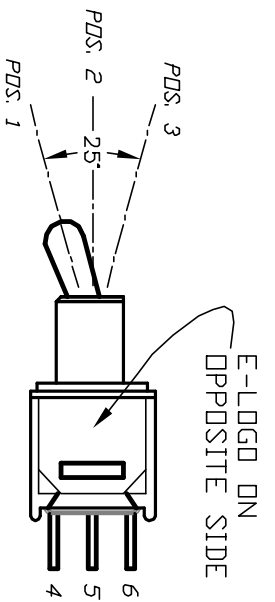
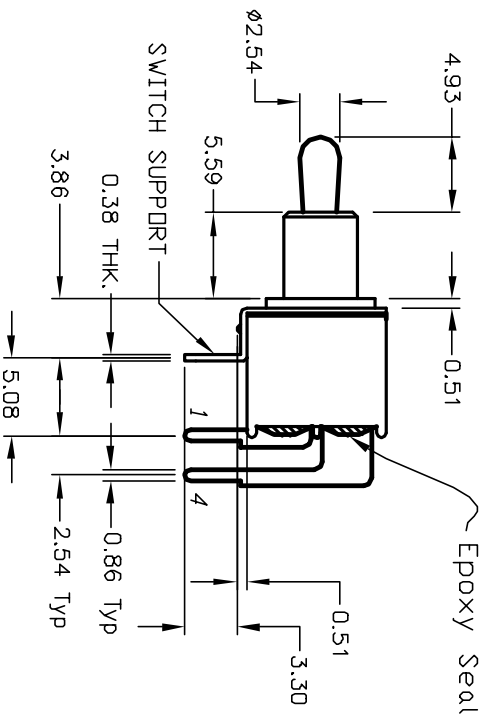
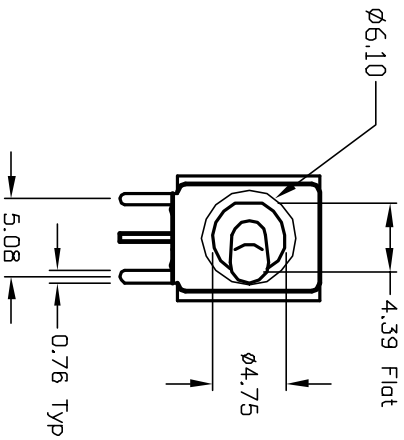


CIRCUIT: DPDT

SWITCH FUNCTION		
POS. 1	POS. 2	POS. 3
DN	NONE	DN
2-3,5-6	DPEN	2-1,5-4



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM
2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
3. TERM. NOS. FOR REF. ONLY
4. CONTACT RATING: 0.4(VA) Max. @20VAC OR DC Max.
5. FIXED TERMINAL & MOVING CONTACT: Cu alloy w/ Gold plate over Ni plate.
6. ELECTRIC LIFE: 30,000 make-and-break cycles at full load.
7. INSULATION RESISTANCE: 1,000 M ohm min.
8. DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 V RMS @sea level.
9. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C

C	12312	ADD E-LOGD	CJB
B	11407	REVISED ACTUATOR	CJB
REV.	ECN No.	DESCRIPTION	DATE
			CHKD

TITLE		SCALE	DATE	DR	DWG	REV
200 MDP-1 T2 B2 M6 R E (GOLD CONTACTS)		2:1	4/12/01	CJB	T221012	C

**E-SWITCH®**

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



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.