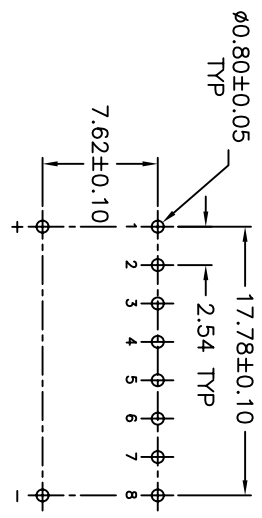
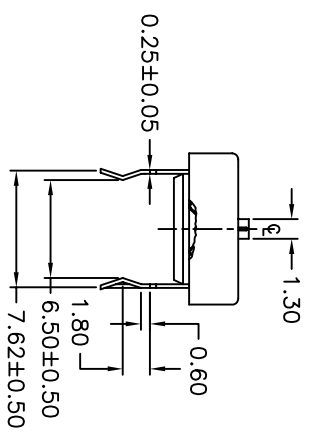
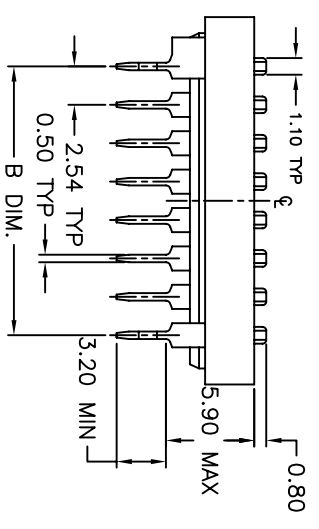
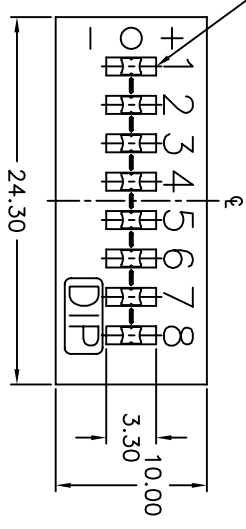


POS. 1 DESIGNATE  
PIN #1 LOCATION

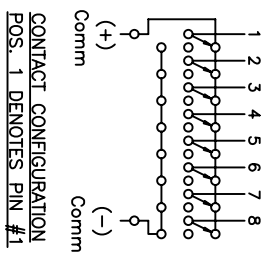


NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM
2. GENERAL TOLERANCE: 0.0=±0.4  
0.00=±0.25
3. TERM. NOS. FOR REF. ONLY
4. SWITCHES SUPPLIED IN DESPENSING TUBES  
PACKAGE WITH ALL POLES IN  
THE "OFF" POSITION- 19 SWITCHES/TUBE
5. CONTACT RATING: 25mA @24V DC
6. OPERATING LIFE: 2,000 make-and-break cycles
7. OPERATING FORCE: 1000gf max.
8. TRAVEL: 2.0mm typical
9. DIELECTRIC STRENGTH: 500V RMS min @seal level  
between adj. term.
10. TEMP. RANGE: -40C to 85C

REV.	ECN No.	DESCRIPTION	DATE	CHKD
B	13577	REMOVE TABLE	11/5/03	AR
A	10710	RELEASED FOR PRODUCTION	6/27/00	MM

TITLE	SCALE	DATE	DR	DWG	REV
KAT1108E (8 Pos. DIP Switch)	3:1	6/27/00	MM	N711080	B



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](mailto:org@eplast1.ru)

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