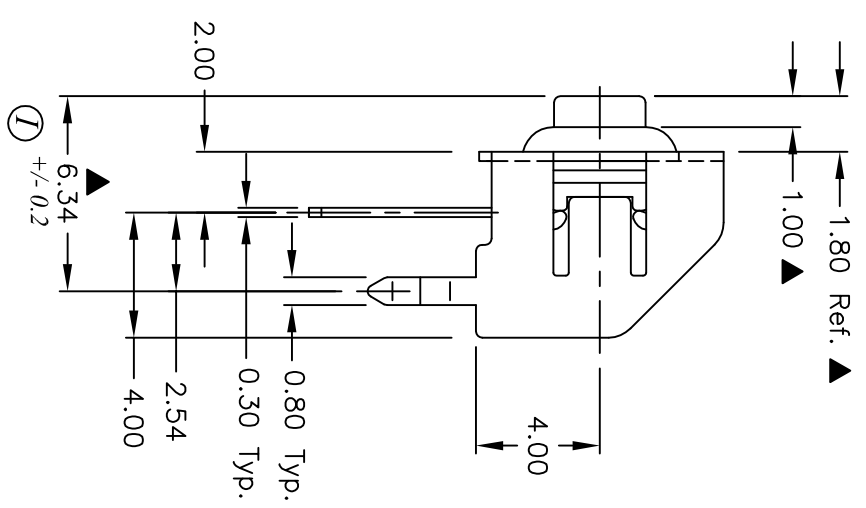
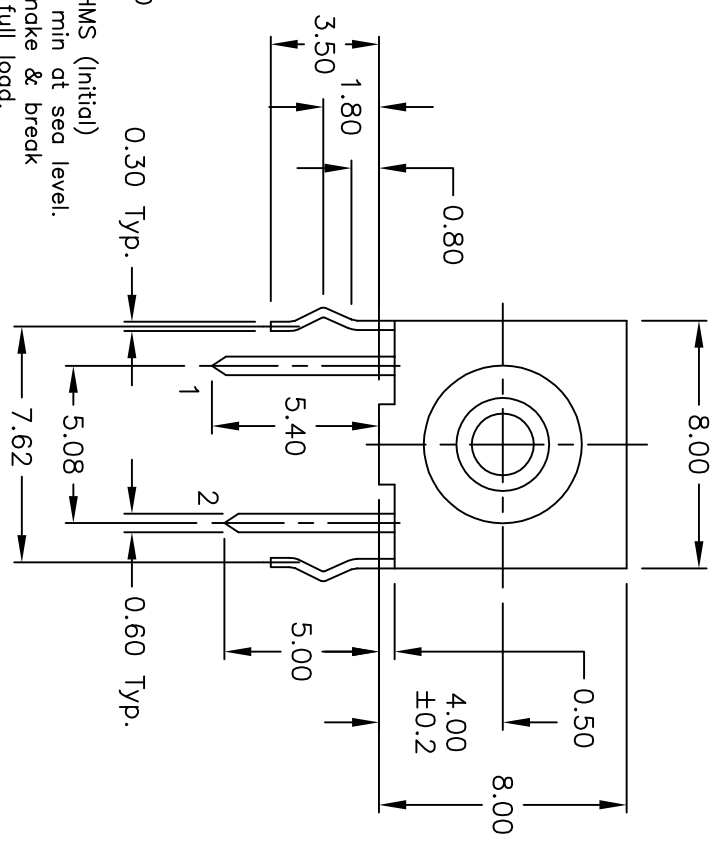


**CIRCUIT: SPST  
CONTACT CONFIGURATION**

**RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT**



- NOTES:**
1. ALL DIMENSIONS IN MM
  2. GENERAL TOLERANCE: X.XX=±0.4  
X.XXX=±0.25
  3. TERM. NOS. FOR REF. ONLY
  4. ACTUATION FORCE: 130±40gf
  5. TRAVEL TO MAKE: 0.3mm +0.4/0.0
  6. RATING: 30mA, @12V DC
  7. CONTACT RESISTANCE: 50 mΩ-ΩHMS (Initial)
  8. DIELECTRIC STRENGTH: 300 V RMS min at sea level.
  9. ELECTRICAL LIFE CYCLE: 400,000 make & break cycles at full load.
  10. ▲ DESIGNATE MAJOR DIMENSIONS.
  11. OPERATING TEMP: -40°C to +80°C
  12. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT

I	18193	BUTTON LENGTH TOLERANCE CHG.	7/31/08	BLR
H	15473	WASHABLE INFO FROM DESC.	10/28/05	PH
G	12191	REVISED NOTE 9, ADD NOTE 11	5/28/02	CB
F	12148	REVISED PART DESCRIPTION	7/31/08	
REV.	ECN No.	DESCRIPTION	DATE	CHKD

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
		GSR 6.34 F130 QP		4:1	7/31/08	BLR	L300000	I





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.