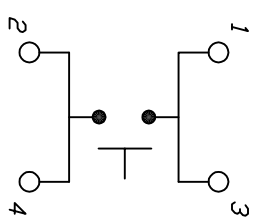


- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM
  2. GENERAL TOLERANCE: 0.0=±0.4  
0.00=±0.25
  3. TERM. NOS. FOR REF. ONLY
  4. ACTUATION FORCE: 130±40gf
  5. TRAVEL TO MAKE: 0.3mm +0.4/-0.0
  6. RATING: 30mA, @12V DC
  7. CONTACT RESISTANCE: 50 milli-ohms typical
  8. DIELECTRIC STRENGTH: 300V RMS min at sea level.
  9. ELECTRICAL LIFE CYCLE: 1,000,000 make & break cycles at full load.
  10. DESIGNATE MAJOR DIMENSIONS
  11. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT



REV.	ECN No.	DESCRIPTION	DATE	CHKD
D	18193	BUTTON LENGTH TOLERANCE CHG.	7/31/08	BLR
C	15472	REMOVED WASHABLE FROM DESC.	10/28/05	C
B	10088	REVISED & REDRAWN	1/27/99	

		TITLE <b>GS 10.00 F130 QP</b>	
SCALE	DATE	DR	DWG
5:1	7/31/08	BLR	L600001
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSMITTED		REV	D



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.