

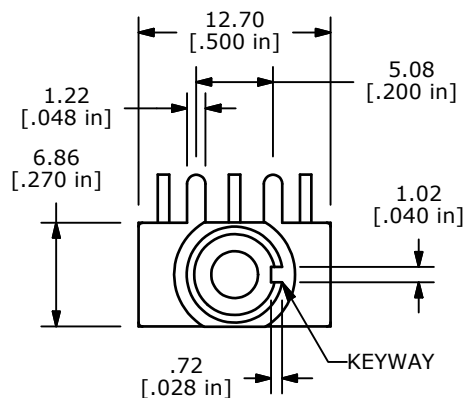


PCB MOUNTING

SWITCH FUNCTION	
POS. 1	POS. 2
ON	(ON)
1-3	1-2

(ON)=MOMENTARY

CIRCUIT: SPDT



ISOMETRIC



- NOTE:
1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
  2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
  3. TERMINAL NUMBERS FOR REF ONLY
  4. CONTACT MATERIAL: SILVER
  5. RATING: 3A @ 120 VAC OR 28 VDC  
1A @ 250 VAC
  6. ELECTRIC LIFE: 50,000 MAKE-AND-BREAK CYCLES  
AT FULL LOAD
  7. INSULATION RESISTANCE: 1,000 MEGA-OHM MIN.
  8. ACUATION FORCE: 300 ± 100gf
  9. TRAVEL: 1.0 ± 0.2mm
  10. CONTACT RESISTANCE: 20 mOHM MAX.  
TYPICAL @ 2-4 VDC
  11. DIELECTRIC STRENGTH: 1,000 V RMS @ SEA LEVEL.
  12. OPERATING TEMP.: -30°C to 85°C
  13. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
  14. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT.

F	20004	DRAWING CLEAN-UP / UPDATE	6/14/11	BGL
E	18688	3.18 DIM WAS 3.80	10/14/09	BLR
D	17436	REVISED AND REDRAWN	7/5/07	TN
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY



TITLE 700SP7B20M6QE				
SCALE 2:1	DATE 10/14/2009	DR BLR	DWG T711010	REV F

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.