



P.C. BOARD LAYOUT

SWITCH FUNCTION CHART			
FUNCTION	1 2 3	1 2 3	1 2 3
01	ON	NONE	ON
TERMINALS CONNECTED	2-3	---	2-1

NONE: NO MECHANICAL POSITION  
 OFF: MECHANICAL POSITION WITH NO MECHANICAL CONNECTION  
 (ON): MOMENTARY ACTION

- NOTES:
- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
  - C CONTACT OPTION CAN BE USED FOR SIGNAL OR POWER LEVEL SWITCHING. IF SWITCH IS USED AT LEVELS EXCEEDING .4VA @ 20V AC/DC, SWITCH IS RENDERED FOR POWER SWITCHING ONLY DUE TO ARC REMOVAL OF GOLD PLATING. RATING STAMPED ON SWITCH IS 2A 250VAC, 5A 120VAC.
  - SWITCHES MEETS REQUIREMENTS OF IP67.
- 4 TE LOGO PER TEC-202-36.
- 5 DATE CODE AND COUNTRY OF ORIGIN MAY APPEAR ON EITHER SIDE OF SWITCH.

SPECIFICATIONS	
RATING, R CONTACTS	.4VA MAX @20V MAX. AC OR DC
RATING, C CONTACTS-SEE NOTE 2	.4VA MAX @20V MAX. AC OR DC OR
	5A @120 VAC OR 28 VDC (RESISTIVE)
RATING, Q CONTACTS	2A @250 VAC (RESISTIVE)
	5A @120 VAC OR 28 VDC (RESISTIVE)
ELECTRICAL LIFE	30,000 MAKE AND BREAK CYCLES AT RATED LOAD
CONTACT RESISTANCE	10 MILLIOHMS MAX INITIAL @ 2-4VDC, 100mA
INSULATION RESISTANCE	1,000 MEGOHMS MIN
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1,000 V RMS AT SEA LEVEL
OPERATING TEMPRATURE	-30C TO 85C

MATERIALS		
COMPONENT NAME	BASE MATERIAL	FINISH
CASE & BUSHING	NYLON 6/6 GLASS FILLED, UL94 V-0	
ACTUATOR	BRASS	Cr3
O-RING		NONE
SUPPORT BRACKET	BRASS OR STEEL	TIN
SUPPORT BRACKET RETAINER	STAINLESS STEEL	NONE
R TERMINALS & CONTACTS	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
C TERMINALS & CONTACTS	COPPER ALLOY	GOLD OVER SILVER
Q TERMINALS & CONTACTS	COPPER ALLOY	SILVER
TERMINAL SEAL	EPOXY	NONE

R CONTACTS	1977034-2
Q CONTACTS	1977034-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R BROWN 31JAN2007	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M WILBOURN 31JAN2007	NAME M WILBOURN	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC	± -	APPLICATION SPEC		
1 PLC	± 0.40[.016]	SIZE CAGE CODE DRAWING NO		
2 PLC	± 0.25[.010]	WEIGHT A1 00779 C=1977034		
3 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		
4 PLC	± -	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV B1		
ANGLES	± -			



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.