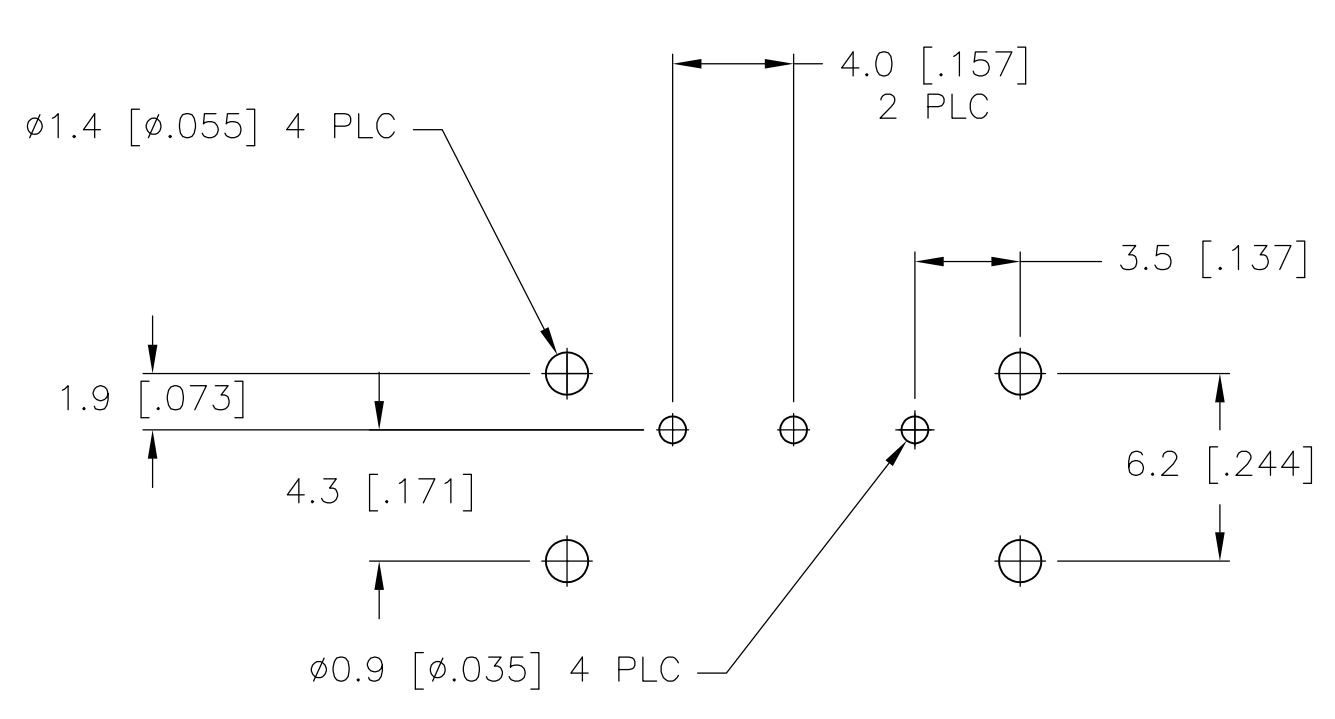


RECOMMENDED BOARD LAYOUT  
PC LAYOUT TOLERANCE: ±0.02

MHS-133 SERIES SWITCH



RECOMMENDED BOARD LAYOUT  
PC LAYOUT TOLERANCE: ±0.02

MHS-122 & 123 SERIES SWITCH

SPECIFICATIONS  
MAKE-BEFORE-BREAK

MATERIALS:  
ACTUATOR- POM, UL94HB BLACK  
TERMINAL BOARD- PHENOLIC LAMINATED SHEET, UL94HB, NATURAL  
FRAME- STEEL, NICKEL PLATE  
TERMINAL/FIXED CONTACT- COPPER ALLOY, GOLD OR SILVER OVER NICKEL PLATE  
MOVING CONTACT- COPPER ALLOY, GOLD OR SILVER OVER NICKEL PLATE  
DETENT BALL- STEEL  
COIL SPRING- GALVANIZED SPRING WIRE  
LEVER,(K SERIES ONLY)- ALUMINUM  
SEAL- EPOXY

ELECTRICAL:  
CONTACT RATING- .4VA@20VDC OR PEAK AC (GOLD); 300mA@125V AC (SILVER)PER EIA-448, METHOD  
INITIAL CONTACT RESISTANCE- 30 milliohm max.  
FINAL CONTACT RESISTANCE- 100 milliohm max. (AFTER TEST)  
INSULATION RESISTANCE- 1,000 Megohms min.  
DIELECTRIC STRENGTH- 500V RMS@SEA LEVEL  
LIFE EXPECTANCY- 15,000 CYCLES MIN.

MECHANICAL:  
ACTUATION FORCE- 600+/-300 GRAMS  
TRAVEL- 2.0 +/-0.50 (.079 +/-0.020) ["SEE P/N TABLE" for 1825256 & 1825290]

ENVIRONMENTAL:  
OPERATING TEMPERATURE- -20 TO +85 DEGREES C  
STORAGE TEMPERATURE- -40 TO +100 DEGREES C  
RESISTANCE TO SOLDER HEAT PER 109-202, CONDITION B  
SOLDERABILITY PER EIA-364-52, CLASS 2, CATEGORY 1, 95% MIN COVERAGE

NOTES:

- 1 COUNTRY OF ORIGIN AND TE CONNECTIVITY LOGO LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN
- 2 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)
- 3 ANTI SOLDER WICK SEAL AT TERMINAL TO BOARD INTERFACE
- 4 ALL PERFORMANCE TESTING WAS DONE IN ACCORDANCE TO TE CONNECTIVITY SPECIFICATION 102-2469
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 6 ACTUATOR SUPPLIED IN POSITION SHOWN.

1825256-6	MHS133GRA04	2.00		-	2-1	-	2-3	-	2-4
OBSOLETE 1825256-5	MHS123GRA04	2.00	GOLD	2-1	-	OFF	-	2-3	-
OBSOLETE 1825256-4	MHS122GRA04	4.00		2-1	-	NONE	-	2-3	-
1825256-3	MHS133RA04	2.00		-	2-1	-	2-3	-	2-4
OBSOLETE 1825256-2	MHS123RA04	2.00	SILVER	2-1	-	OFF	-	2-3	-
1825256-1	MHS122RA04	4.00		2-1	-	NONE	-	2-3	-
PART NO.	T&B PART NO.	TRAVEL	CONTACT						

TERMINALS CONNECTED WHEN SLIDE IS IN POSITION SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: BROWN, 20DEC05. CHK: M SARVER, 19MAY03. NAME: SLIDE SWITCH, MHS SERIES, SINGLE POLE, RIGHT ANGLE. PRODUCT SPEC: M SARVER, 19MAY03. APPLICATION SPEC: -. WEIGHT: -. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: A4.



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.