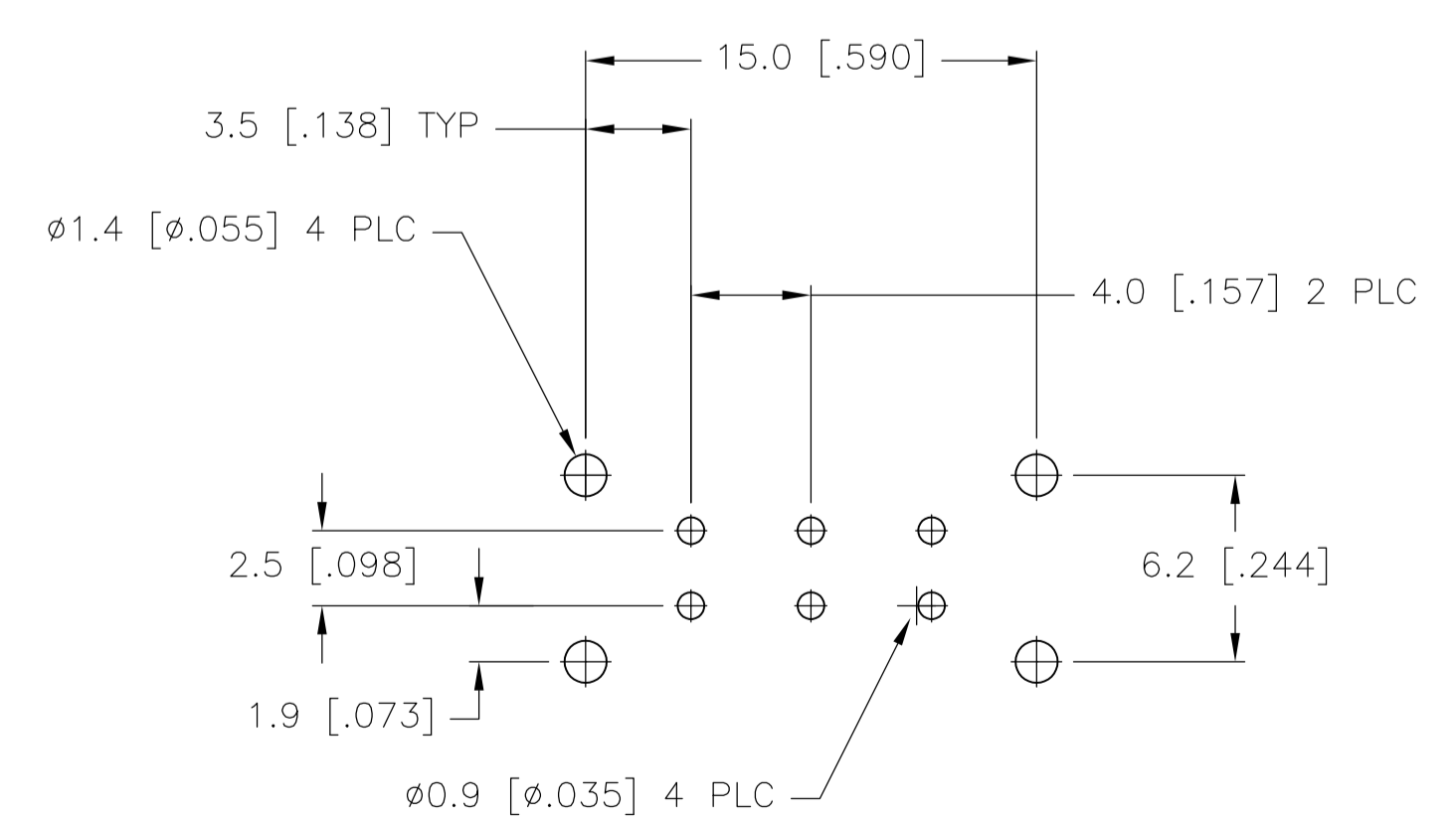


RECOMMENDED BOARD LAYOUT  
 PC LAYOUT TOLERANCE: ±.002

MHS233 SERIES SWITCH



RECOMMENDED BOARD LAYOUT  
 PC LAYOUT TOLERANCE: ±.002

MHS222 & 223 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  
 SEAL- EPOXY

ELECTRICAL:  
 CONTACT RATING- .4VA@20VDC OR PEAK AC (GOLD); 300mA@125V AC (SILVER)  
 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- SEE P/N TABLE

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

- 1 COUNTRY OF ORIGIN AND TE 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 SPECIFICATION 102-2469

1825290-1	MHS222RA04	DPDT	4.00		5-4 2-1	-	NONE	-	6-5 3-2	-
1825290-2	MHS223RA04	DPDT	2.00	SILVER	5-4 2-1	-	OFF	-	6-5 3-2	-
1825290-3	MHS233RA04	DP3T	2.00		-	6-5 2-1	-	7-6 3-2	-	8-6 4-2
1825290-4	MHS222GRA04	DPDT	4.00		5-4 2-1	-	NONE	-	6-5 3-2	-
1825290-5	MHS223GRA04	DPDT	2.00	GOLD	5-4 2-1	-	OFF	-	6-5 3-2	-
1825290-6	MHS233GRA04	DP3T	2.00		-	6-5 2-1	-	7-6 3-2	-	8-6 4-2
TE PART NO.	T&B PART NO.	TYPE	TRAVEL	CONTACT						
					123 456	1 234 5 678	123 456	1 234 5 678	123 456	1 234 5 678

TERMINALS CONNECTED WHEN SLIDE IS IN POSITION SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

DIMENSIONS:	mm	0 PLC ± .3	1 PLC ± .3 [0.12]	2 PLC ± .3	3 PLC ± .3	4 PLC ± .3	ANGLES ± 1°
-------------	----	------------	-------------------	------------	------------	------------	-------------

APPROVED: M. SARVER, M. SARVER

DATE: 21DEC05

NAME: SLIDE SWITCH, MHS SERIES, DOUBLE POLE, RIGHT ANGLE

SIZE: A1, CASE CODE: 00779, DRAWING NO: 1825290

RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING, SCALE: 4:1, SHEET: 1 OF 1, REV: A2



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.