

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	C4	REVISED PER ECO-14-002693		01MAR2014	NK	RH	

SPECIFICATIONS:

BREAK-BEFORE-MAKE

MATERIAL:

- SLIDER, GLASS FILLED NYLON, UL94-HB, BLACK.
- BASE, GLASS FILLED PBT, BLUE.
- COVER, GLASS FILLED PBT, BLUE.
- SLIDE PLATE, STAINLESS STEEL.
- ACTUATOR, PPS, BLACK.
- ROCKER CONTACT(GOLD), COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATING.
- ROCKER CONTACT(SILVER), COPPER ALLOY PLUS COINED SILVER.
- FIXED CONTACT/TERMINAL (GOLD), COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATE.
- FIXED CONTACT/TERMINAL(SILVER), COPPER ALLOY PLUS COINED SILVER, GOLD OVER NICKEL PLATE.

ELECTRICAL:

- CONTACT RATING(SILVER)-3A@115V AC OR 1.5A@230V AC
- CONTACT RATING(GOLD)-.4VA MAX@20V DC OR PEAK AC
- INITIAL CONTACT RESISTANCE-20 MILLIOHMS MAX.
- INSULATION RESISTANCE-1,000 MEGOHMS MIN @ 500V DC
- DIELECTRIC STRENGTH- 500 V RMS @ SEA LEVEL.
- LIFE EXPECTANCY- 30,000 OPERATIONS.

MECHANICAL:

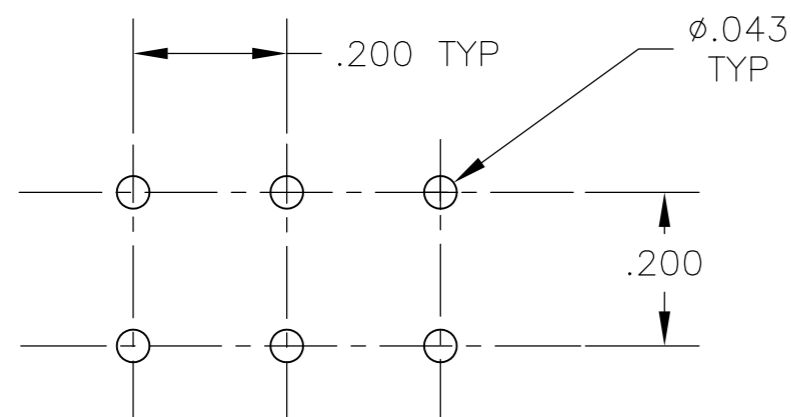
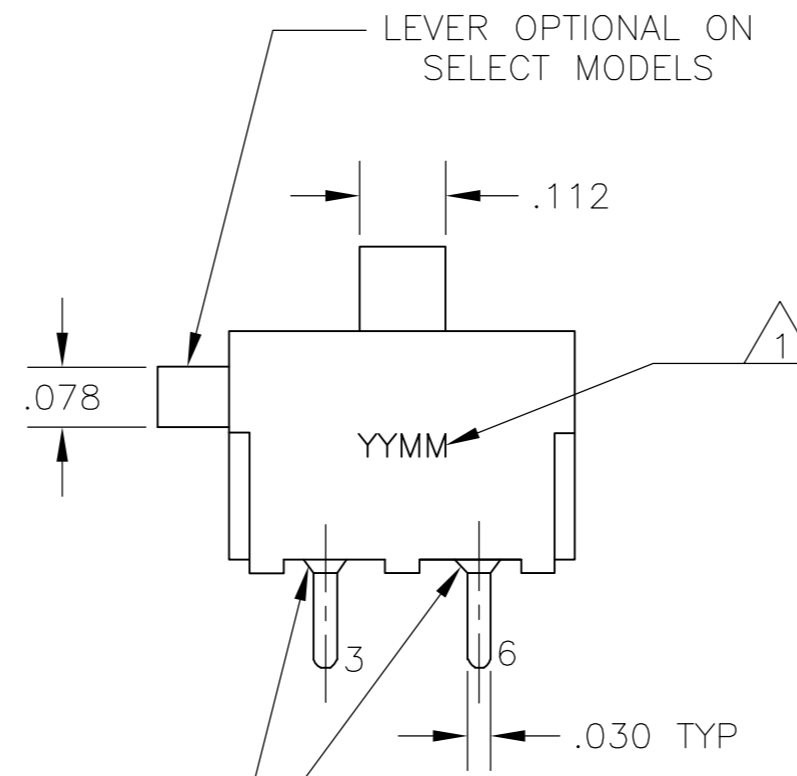
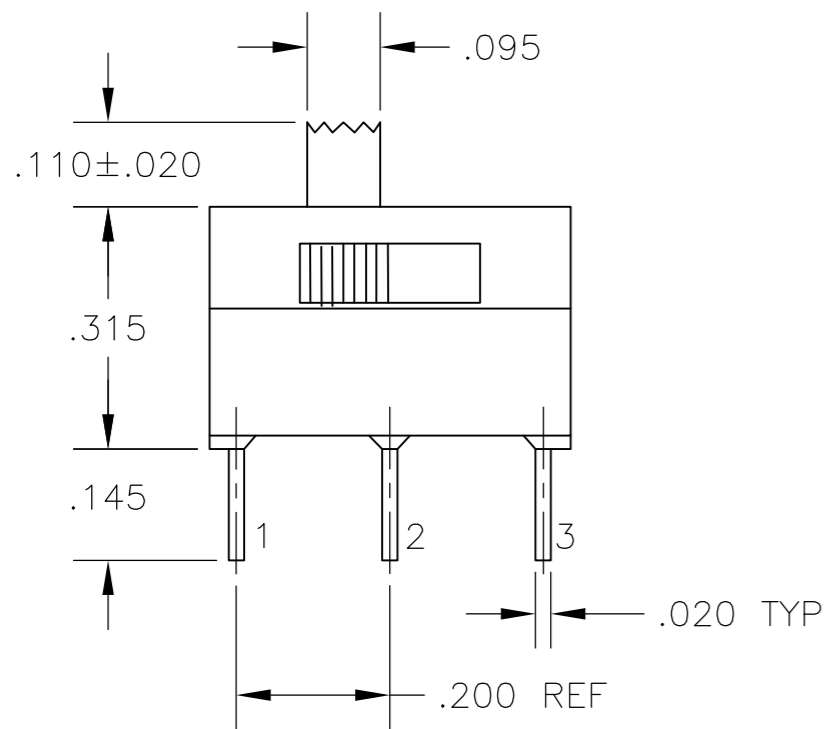
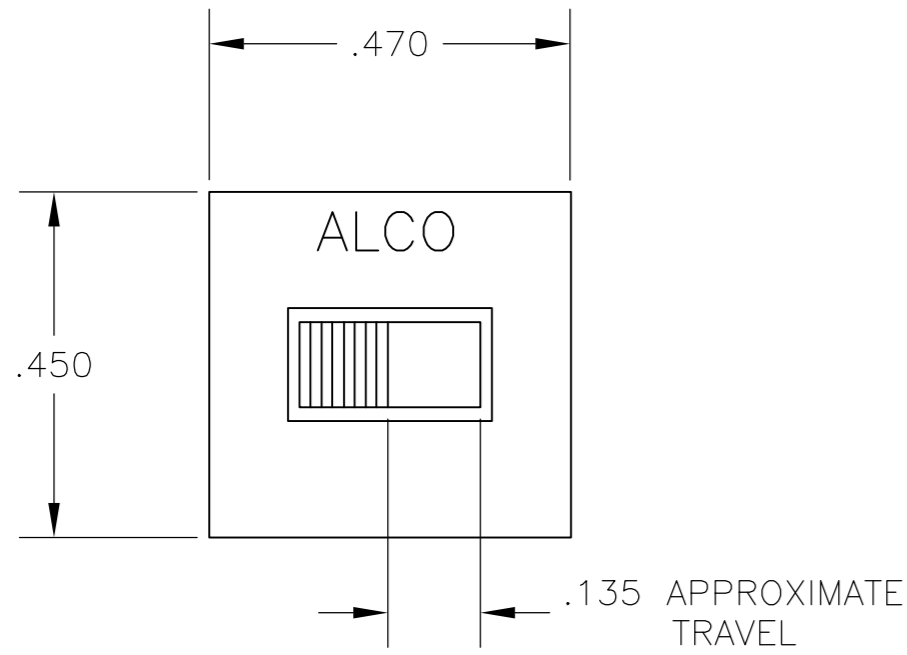
- OPERATING FORCE- 600+/-300 GRAMS.
- TRAVEL-.120

ENVIRONMENTAL:

- OPERATING TEMPERATURE- -20°C TO +65°C
- STORAGE TEMPERATURE- -40°C TO +100°C
- SOLDER HEAT RESISTANCE- PER 109-202 CONDITION B.
- SOLDERABILITY PER EIA 364-52, CLASS 2, CATAGORY 1.



DATE CODE MARKING YMMM (YEAR, MONTH).



EPOXY SEALED TERMINALS

2,1 & 5,4	NONE	2,3 & 5,6	DPDT	SILVER	MSSA214N04	5-1437580-2
2,1 & 5,4	OFF	2,3 & 5,6	DPDT	GOLD	MSSA211PG04	5-1437580-1
2,1 & 5,4	NONE	2,3 & 5,6	DPDT	GOLD	MSSA211NGRA04	5-1437580-0
2,1 & 5,4	NONE	2,3 & 5,6	DPDT	GOLD	MSSA211NG04	4-1437580-9
			TYPE	PLATING	ALCO PART NO.	PART NO.

RECOMMENDED HOLE LAYOUT
 TOLERANCE ±.002 UNLESS OTHERWISE NOTED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R BROWN	20APR04		TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	M SARVER	20APR04		NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M SARVER	20APR04		SLIDE SWITCH, DP (MSS-211 & 214)		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO		
MATERIAL		FINISH		WEIGHT	-	SIZE	A2	
				CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	00779	
						DRAWING NO	4-1437580-9	
						SCALE	4:1	
						SHEET	1 of 1	
						REV	C4	



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.