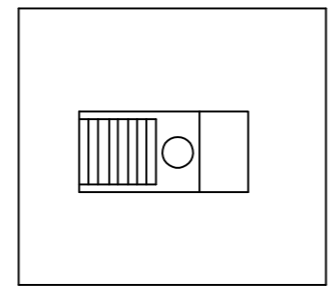
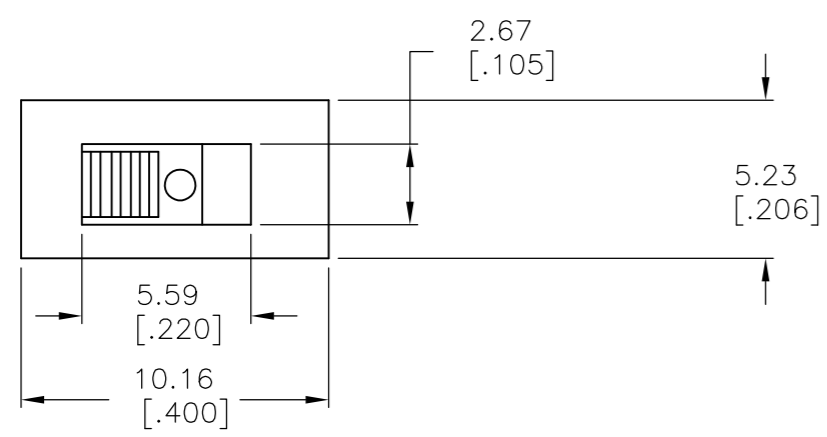


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B1		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR		



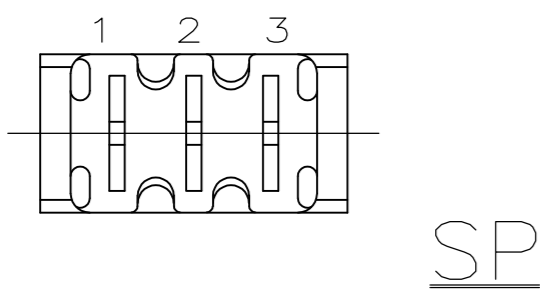
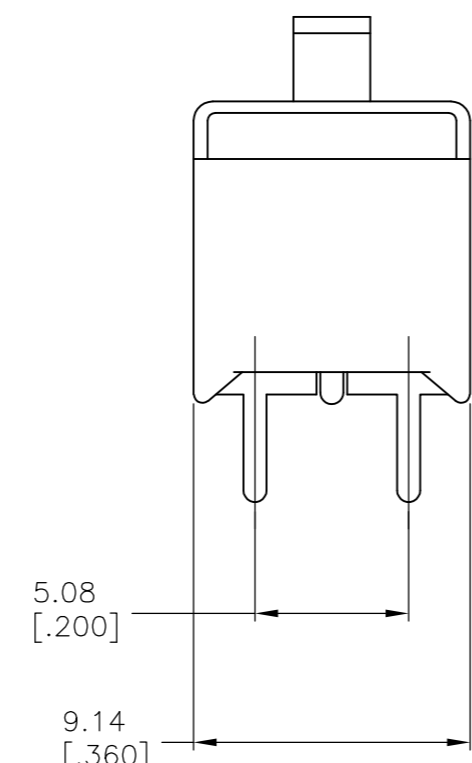
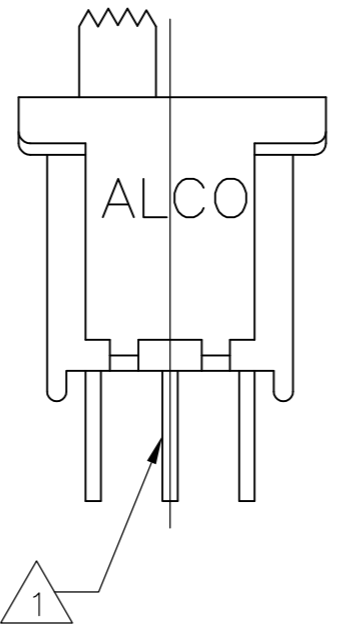
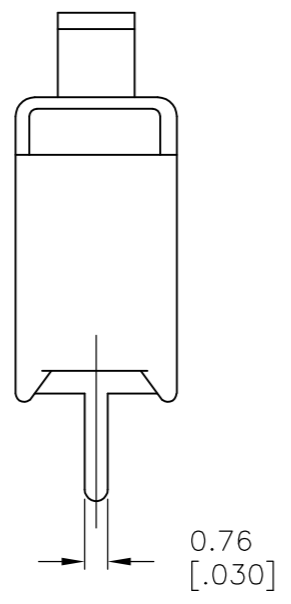
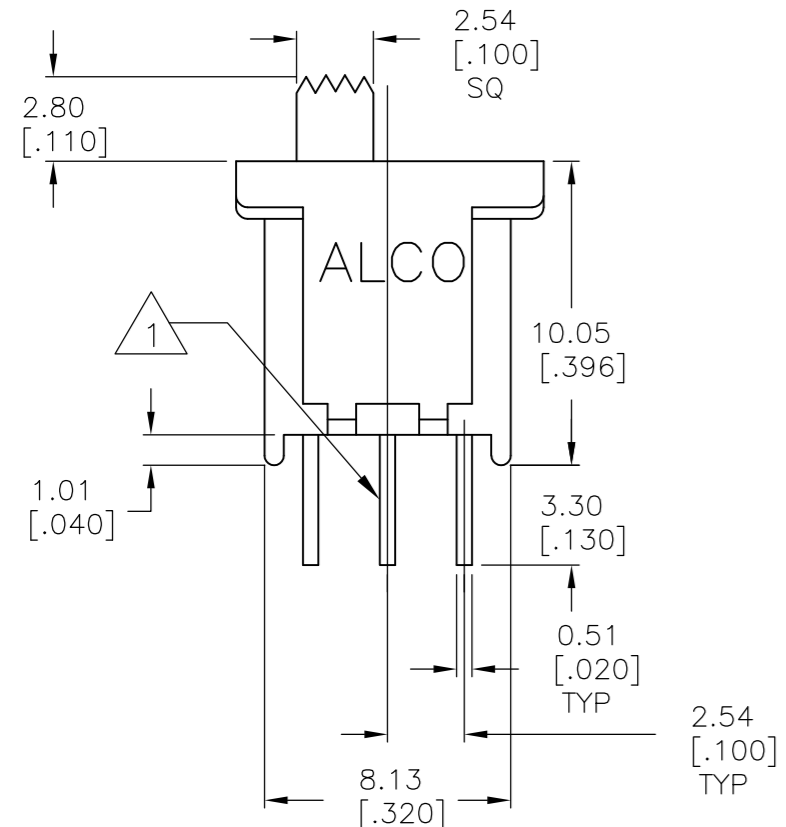
MATERIALS:
 CASE: LCP, 94V-0.
 ACTUATOR: PBT, 94V-0.
 MOVING CONTACT: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.
 FIXED CONTACT/TERMINAL: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.

ELECTRICAL:
 CONTACT RATING: 0.4 VA MAX. @ 20 VDC OR PEAK AC.
 INITIAL CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAX. 100 MV & 1 MA. MIN. AT 500 VDC.
 INSULATION RESISTANCE: 1,000 M
 DIELECTRIC STRENGTH: 1000 VOLTS RMS AT SEA LEVEL.
 LIFE: 60,000 - 80,000 CYCLES.

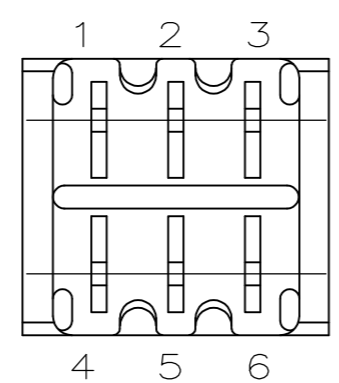
MECHANICAL:
 ACTUATION FORCE: 150-600 GRAMS

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE: -4°F TO + 176°F (-20°C TO +80°C)
 STORAGE TEMPERATURE: -4°F TO + 176°F (-20°C TO +80°C)
 SOLDER HEAT RESISTANCE PER EIA-364-56A, PROCEDURE 3, COND. B
 SOLDERABILITY PER EID 364-52, CLASS 2 CATEGORY 1

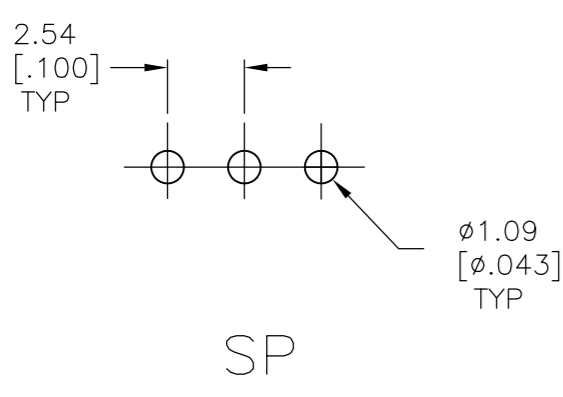
- 1 CENTER TERMINAL NOT FURNISHED.
- 2 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).



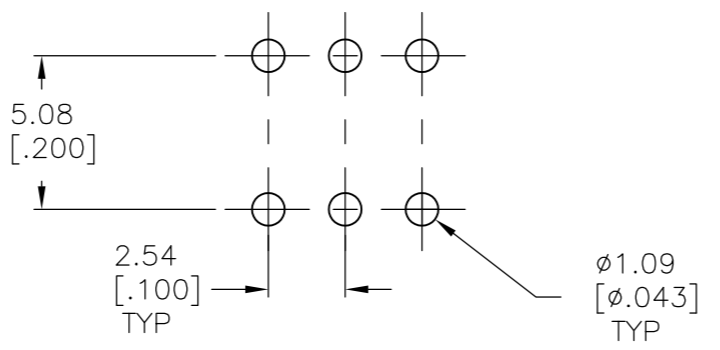
SP



DP



SP



DP

RECOMMENDED HOLE LAYOUT
 LAYOUT TOLERANCES ±0.05[.002]

P/N	Alco P/N	Actuator Flush/Extended	Position	Type	1	2	3
1571982-1	TSS11DGPC04	Extended	2	SPDT	1,2 4 5 6	None	2,3
1571982-2	TSS11DG1PC04	Flush	2	SPDT	1,2	None	2,3
1571982-3	TSS11EG1PC04	Flush	3	SPDT	1,2	Off	2,3
1571982-4	TSS11EGPC04	Extended	3	SPDT	1,2	Off	2,3
1571982-5	TSS21KGPC04	Extended	2	DPDT	1-3, 4-6	None	Off
1571982-6	TSS21NG1PC04	Flush	2	DPDT	1-2, 4-5	None	2-3, 5-6
1571982-7	TSS21NGPC04	Extended	2	DPDT	1-2, 4-5	None	2-3, 5-6
1571982-8	TSS21PG1PC04	Flush	3	DPDT	1-2, 4-5	Off	2-3, 5-6
1571982-9	TSS21PGPC04	Extended	3	DPDT	1-2, 4-5	Off	2-3, 5-6

1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. 28FEB2006

DWN M.BINNER	 TE Connectivity SLIDE SWITCH TSS11 AND TSS21 SERIES	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
CHK M.SARVER		A2	00779	C=1571982	-	
APVD M.SARVER		SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1	REV
PRODUCT SPEC		CUSTOMER DRAWING		B1		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru