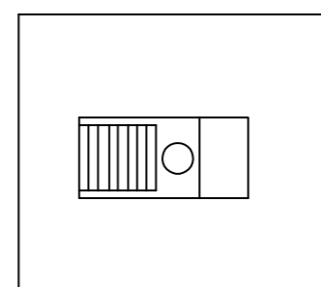
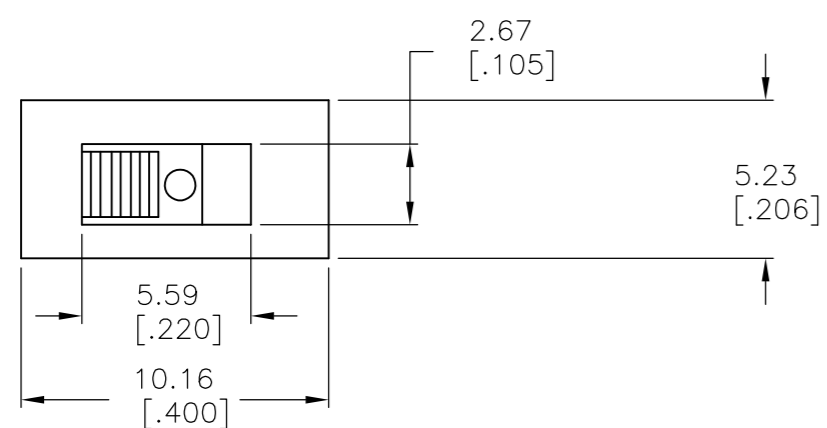


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



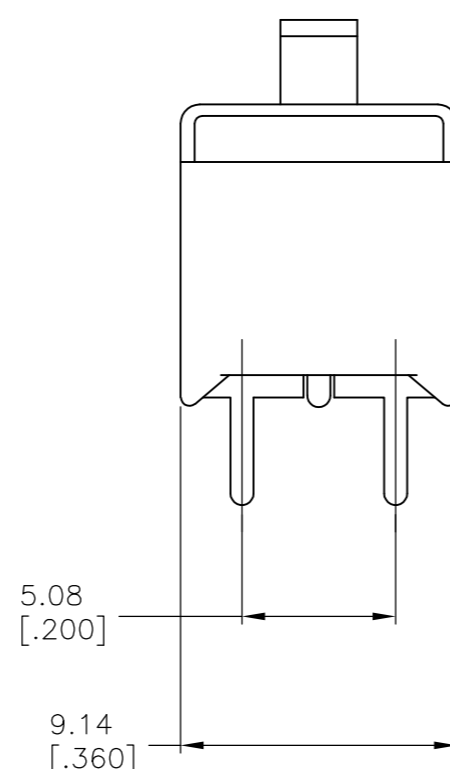
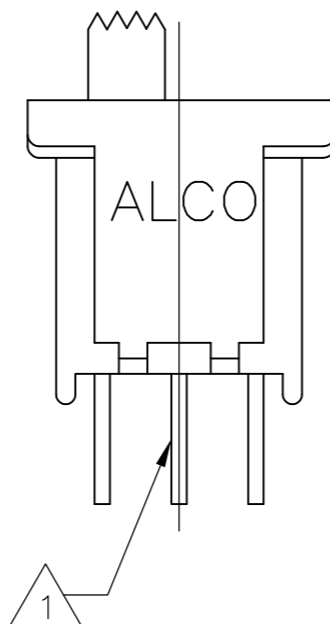
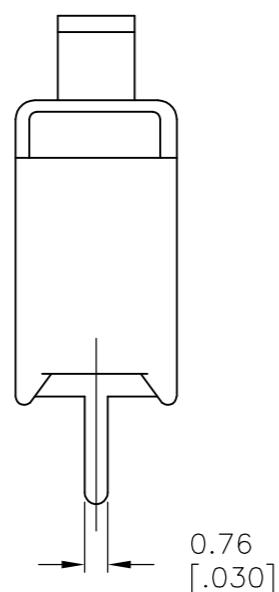
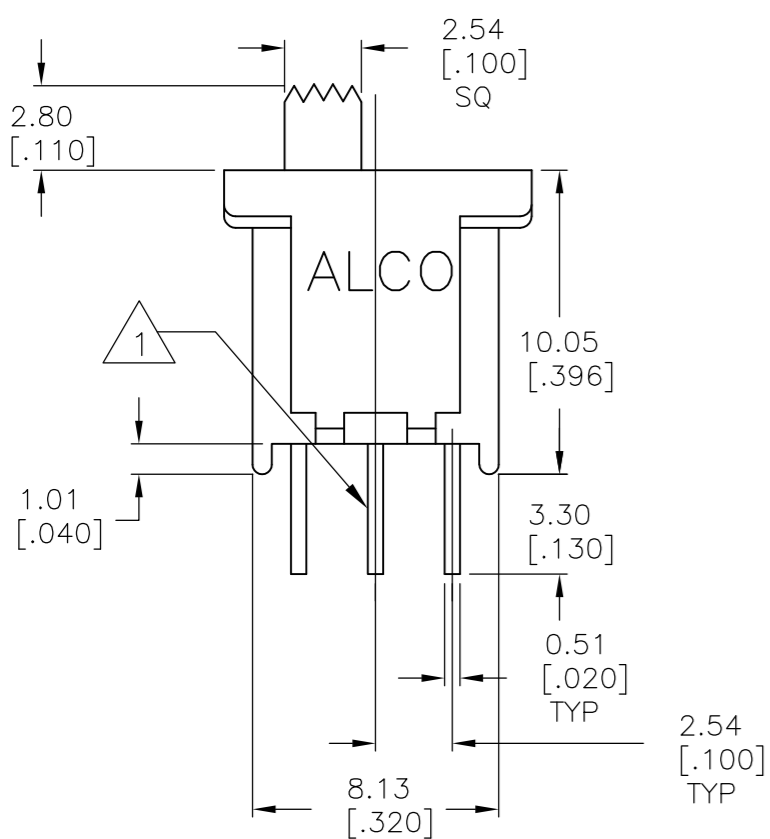
**MATERIALS:**  
 CASE: LCP, 94V-0.  
 ACTUATOR: PBT, 94V-0.  
 MOVING CONTACT: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.  
 FIXED CONTACT/TERMINAL: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.

**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.

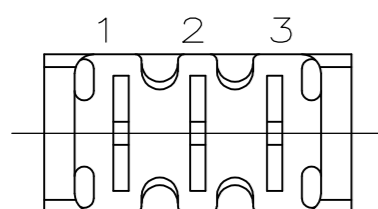
**MECHANICAL:**  
 ACTUATION FORCE: 150-600 GRAMS

**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

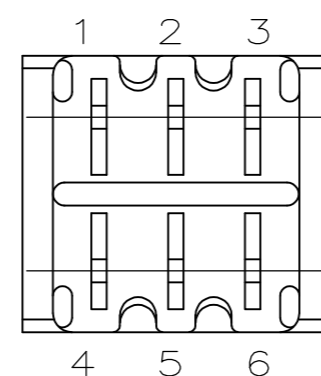


1 CENTER TERMINAL NOT FURNISHED.

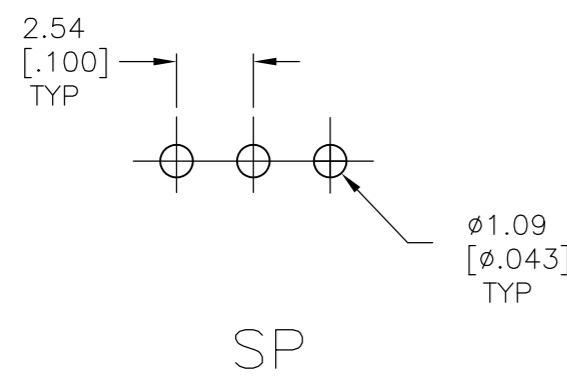
2 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).



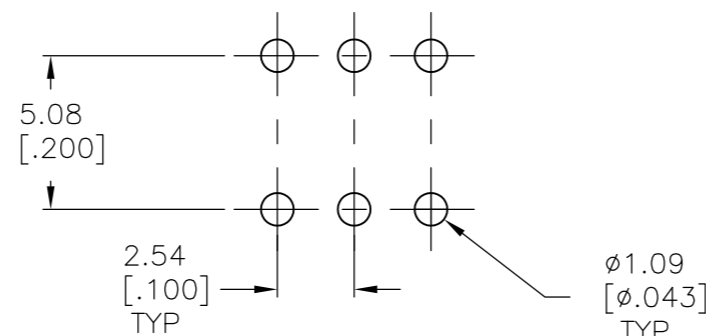
SP



DP



SP



DP

RECOMMENDED HOLE LAYOUT  
 LAYOUT TOLERANCES ±0.05[.002]

P/N	Alco P/N	Actuator Flush/Extended	Position	Type	ALCO 1 2 3 4 5 6	ALCO 1 2 3 4 5 6	ALCO 1 2 3 4 5 6
1571982-1	TSS11DGPC04	Extended	2	SPDT	1,2	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 A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1571982	RESTRICTED TO
CHK M.SARVER					
APVD M.SARVER					
PRODUCT SPEC					
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)