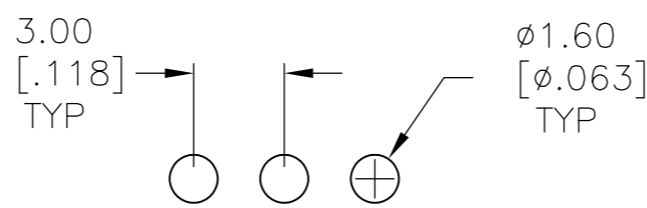
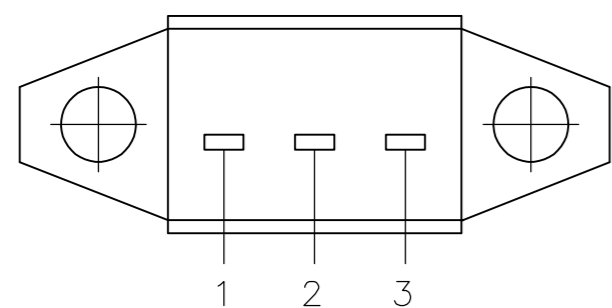
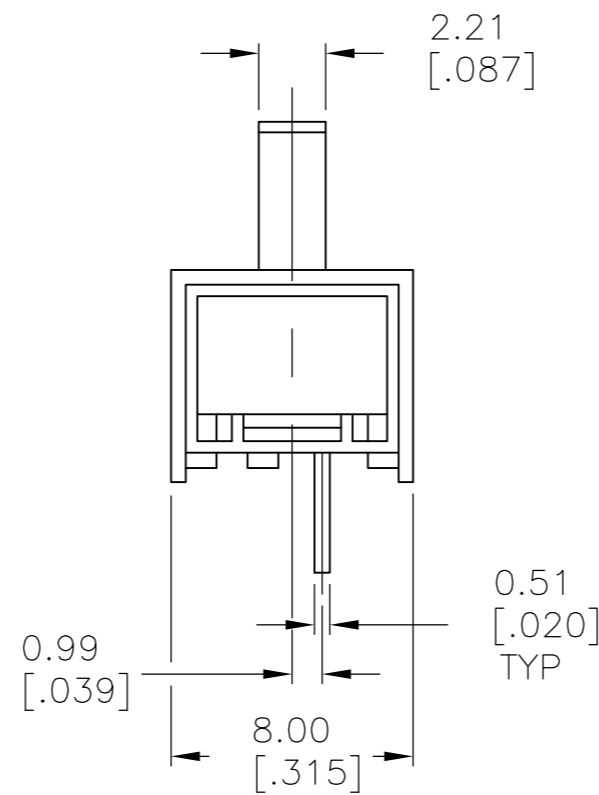
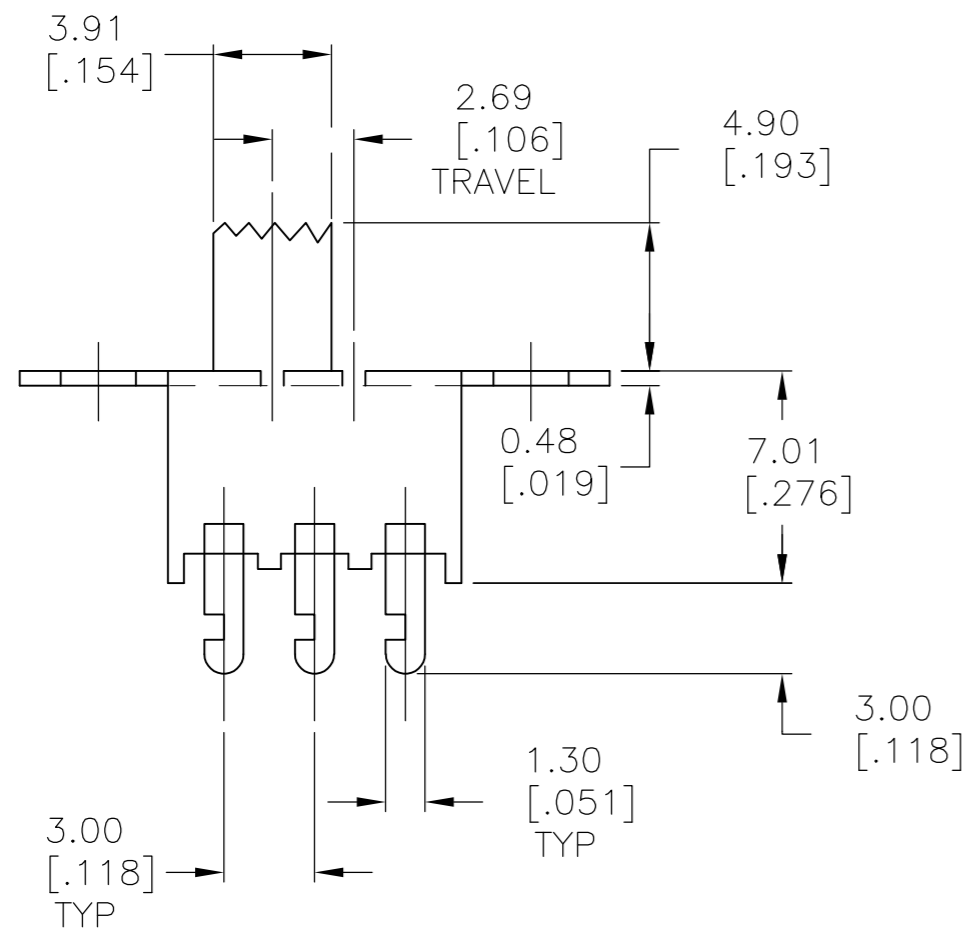
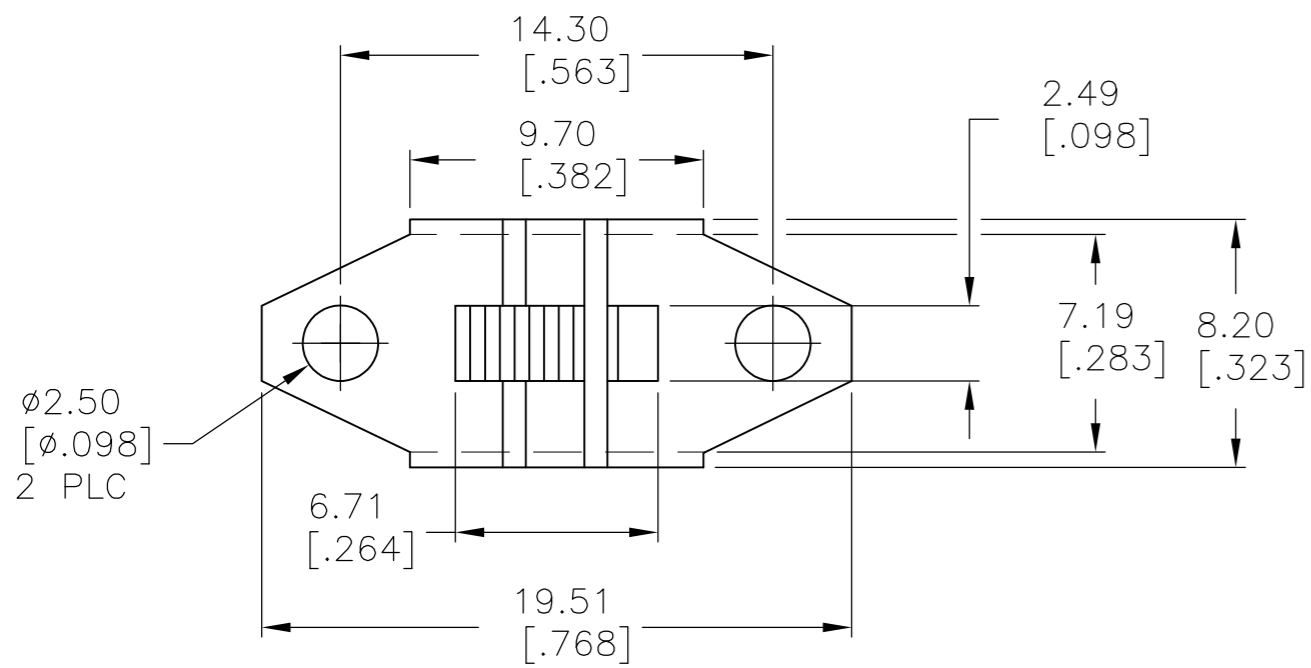


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	B	ECO-07-016003	16OCT07	MB	MS		



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

SPECIFICATIONS:  
 BREAK-BEFORE-MAKE

MATERIALS:  
 FRAME-STEEL, ZINC PLATE  
 ACTUATOR-PBT G30, BLACK  
 FIXED CONTACT/TERMINAL-COPPER ALLOY, SILVER OVER NICKEL PLATE  
 MOVING CONTACT-COPPER ALLOY, SILVER OVER NICKEL PLATE  
 COIL SPRING-STEEL WIRE  
 LEAF SPRING-COPPER ALLOY  
 TERMINAL BOARD-PHENOLIC, UL94HB

ELECTRICAL:  
 CONTACT RATING- 500 MILLIAMPS@125V AC  
 CONTACT RESISTANCE- 30 MILLIOHMS MAX (INITIAL), 60 MILLIOHMS AFTER TEST  
 INSULATION RESISTANCE- 500 MEGOHMS MIN AT SEA LEVEL  
 DIELECTRIC STRENGTH- 500 VAC RMS AT SEA LEVEL  
 LIFE EXPECTANCY- 10,000 CYCLES MIN, NO LOAD & 6,000 MIN AT RATED CURRENT

MECHANICAL:  
 ACTUATION FORCE- 350±200 GRAMS  
 TRAVEL- 2.69[.106]  
 ENVIRONMENTAL:  
 OPERATING TEMPERATURE- -20°C TO +85°C  
 STORAGE TEMPERATURE- -40°C TO +100°C  
 RESISTANCE TO SOLDER HEAT- 260°C FOR 10 SEC PER 109-202, CONDITION B  
 SOLDERABILITY- PER EIA-364-56A, PROCEDURE 3, CONDITION B

1. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
2. ALL PERFORMANCE SPECIFICATIONS WERE TESTED IN ACCORDANCE WITH JIS-C-5441 UNLESS OTHERWISE STATED.

1-2	2-3	SLS12004	1825074-1
LEFT	RIGHT	ALCO PART NUMBER	PART NUMBER
ACTUATOR POSITION			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BS VISWESWARA	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK MS SARVER	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.50[.020] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APVD -	PRODUCT SPEC -	
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SLIDE SWITCH, (SLS-120)
		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1825074	RESTRICTED TO -
		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV B

1825074

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)