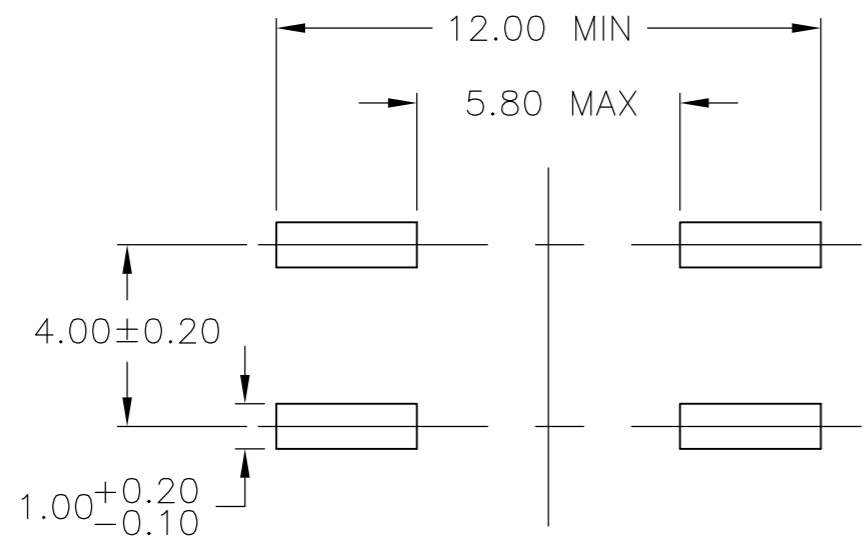
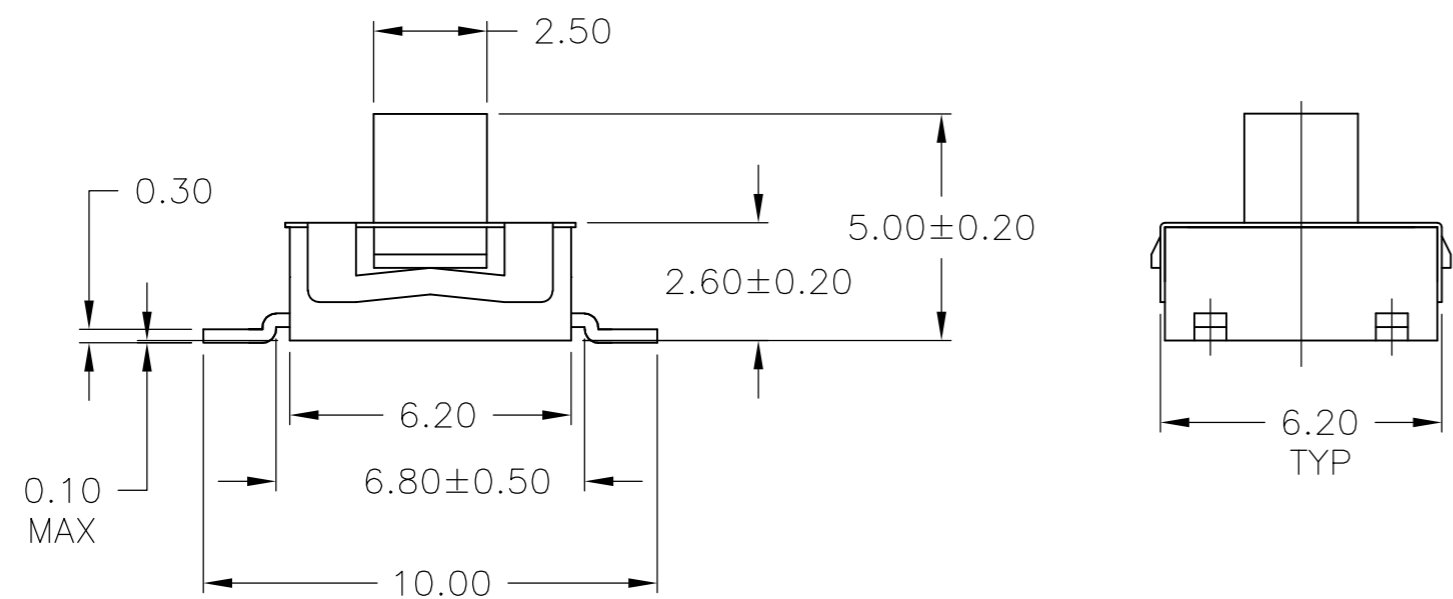
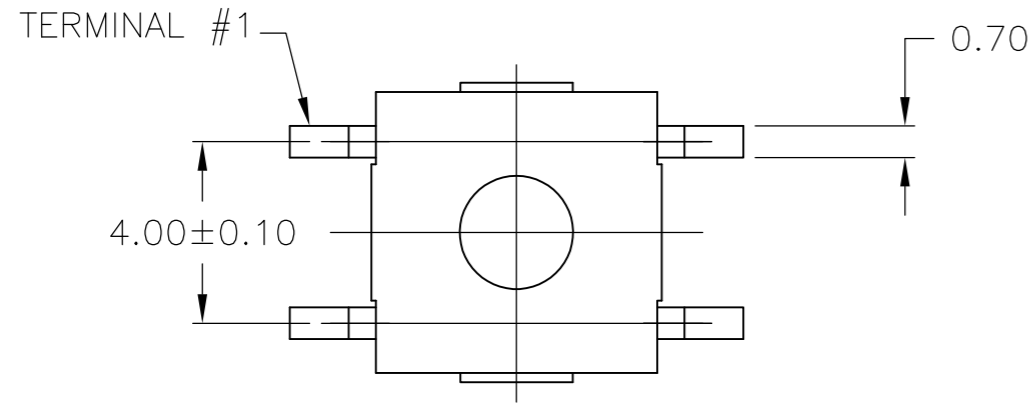


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	00	F2	REVISED PER ECO-12-020866	22FEB12	KH	PO	



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

SPECIFICATIONS:

MATERIALS:

CASE, PPS, UL94V-0, BROWN
 COVER, STAINLESS STEEL
 ACTUATOR, SILICON RUBBER- WHITE/NATURAL
 MOVING CONTACT, STAINLESS STEEL, PLATE-SILVER CLAD/NICKEL
 FIXED CONTACT/TERMINAL, COPPER ALLOY, PLATE-SILVER/NICKEL

ELECTRICAL:

MAX CONTACT RATING: 50MILLIAMPS@24V DC
 MIN CONTACT RATING: 10MICROAMPS@1V DC
 INITIAL CONTACT RESISTANCE, 100 MILLIOHMS MAX, PER EIA-364-23B, EACH POSITION
 INSULATION RESISTANCE, 100 MEGOHM MIN. PER EIA-364-21C EACH POSITION
 DIELECTRIC STRENGTH, 250 V AC FOR 1 MINUTE, PER EIA-364-20B, CONDITION 1, EACH POSITION.
 CONTACT BOUNCE, 10 MILLISECOND MAX, PER EIA 448-1B, METHOD 15

MECHANICAL:

ACTUATION FORCE, SEE TABLE
 ACTUATION TRAVEL, .015 +/- .005, .050 MAX. OVER TRAVEL
 LIFE EXPECTANCY, SEE TABLE, VALUES GIVEN ARE MINIMUM, (2 CYCLES PER SECOND AND 150% ACTUATION FORCE), PER EIA-448 METHODS 8 AND 9
 VIBRATION, PER EIA 364-28D, CONDITION VII, LEVEL E, DURATION 1.5 HOURS
 MECHANICAL SHOCK, PER EIA-364-27C, CONDITION A

ENVIRONMENTAL:

OPERATING TEMPERATURE, -35 TO +85 DEGREES C
 STORAGE TEMPERATURE, -35 TO +85 DEGREES C
 HUMIDITY AND TEMPERATURE CYCLING PER EIA-364-31B, METHOD III
 THERMAL SHOCK, PER EIA-364-32C, -35 TO +85 DEGREES C
 SOLDERABILITY, PER EIA-364-52, CLASS 2, CATEGORY 1, TEMP, 245 DEGREES C MAX, TIME, 2.5 SECONDS MAX, 95% MINIMUM COVERAGE
 RESISTANCE TO SOLDER HEAT, PER 109-201 COND B
 NO CHANGE IN INITIAL ELECTRICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS
 SEALED PER EIA RS-448-2, METHOD 16, FLUXING- METHOD B,
 SOLDERING TIME- METHOD 3, CLEANING- METHOD 3, SOLUTION 4
 SWITCH WILL PASS EXTENDED LIFE COMPRESSION TEST (SIMULATING 10 YEARS COMPRESSED AT MAX TRAVEL), REFERENCE TE 109-1098 SPECIFICATION.
 1 SECOND MAX RELEASE AFTER TEST

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

()-INDICATES MOMENTARY POSITION		
CIRCUIT CHARACTERISTICS		
CONTACT POSITION		CIRCUIT DIAGRAM
	(ON) 1-3 2-4	

TAPE & REEL	5,000,000	160+/-50g	1571634-2
-	5,000,000	160+/-50g	1571634-1
PACKAGING	CYCLE LIFE	FORCE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.BROWN 28JUL03	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M.SERVER 28JUL03	NAME TACTICLE SWITCH 6X6 mm LOW PROFILE, SURFACE MOUNT W/SOFT BUTTON	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.SERVER	DRAWING NO A2 00779	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV F2	
2 PLC ± 0.30		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1571634	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
MATERIAL SEE SPECIFICATIONS		FINISH SEE SPECIFICATIONS		

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