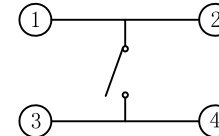


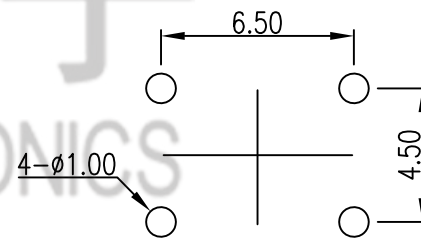
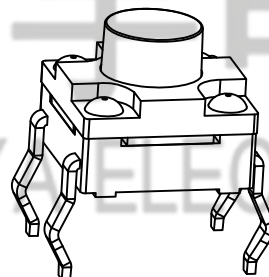
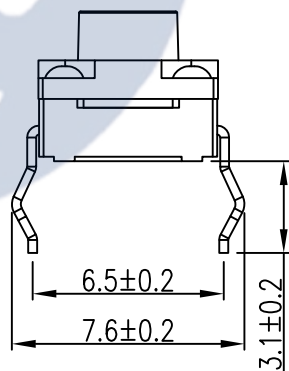
H	
4.3	4.5
5.0	5.5
6.0	5.5
7.0	7.5
8.0	8.5
9.0	9.5
10.0	



电路图

主要技术规格:

1. 额定值: 50mA DC12V
2. 接触电阻:  $\leq 50m\Omega$
3. E(操作力):  $250 \pm 40gf$
4. 行程:  $0.3 \pm 0.1mm$
5. 绝缘电阻:  $\geq 100M\Omega$
6. 抗电强度: 250V 50HZ 1Min.
7. 寿命: 100,000 Cycles
8. 防水等级: IP67
9. 防银迁移: 60V, 85°C, 90%RH/60H



PCB. 焊接图

操作力:  $E=250 \pm 50gf$

					TOLERANCE UNLESS SPECIFIED								
					UP TO 5mm: ±0.1	ANGULAR							
					ABOVE 5mm: ±0.2	±1°	1				BY	APPD	
6	TERMINAL	BRASS	4	Ag-Plated			NO	DATE	REVISIONS				
5	CASE	PPA	1	BLACK	TITLE: TACT SWITCH		UNIT: MM	ROHS COMPLIANT	DWN				
4	REED	SUS	1	Ag-Plated	MODEL: TC-00104FS-060E		SCALE: 1:1	CHK'D					
3	WATERPROOF PAD	RUBBER	1	BLACK	HAOYU(HONGKONG)LIMITED		APPD						
2	COVER	PPA	1	BLACK	皓宇(香港)有限公司		PRO.AGL:		REV :A0				
1	BUTTON	PPA	1	BLACK									
NO.	PART NAME	MATERIAL	QTY	FINISHING									

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Tactile Switches](#) category:*

*Click to view products by [HOOYA](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#)  
[ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [3ESH9R](#) [KSC241J](#) [SP DELTA LFS](#) [3FTL600RAS](#)  
[3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GSH92001](#) [5GTH9658222](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [KMT011MNGJLHS](#)  
[ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSM4JSMLXTR](#) [FSM4JSMXL](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#)  
[Y97HS12A5RAFP](#) [Y97BT23B2HAFP](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#)  
[Y78B42324FP](#) [Y33R21116FPLFT](#) [Y31B43131FPLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y71243251FP](#) [Y33R31119FPLFT](#) [Y97HS12A5TAFP](#)  
[PTS638SK25SMTR2LFS](#) [Y97LT25BADBFP](#)