



电路图

主要技术规格:

1. 额定值: 50mA DC12V
2. 接触电阻: $\leq 50m\Omega$
3. 操作力: $250 \pm 30gf$
4. 行程: $0.30 \pm 0.1mm$
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

操作力 E: 250 ± 30

TRAVEL: IP67

Waterproof grade: $0.3 \pm 0.1mm$

PCB. 焊接图

H	L
3.3	2.80
4.3	3.15
4.5	3.15
√5.0	3.15
7.0	3.15

				TOLERANCE UNLESS SPECIFIED								
NO.	PART NAME	MATERIAL	QTY	FINISHING	UP TO 5mm: ± 0.1	ANGULAR $\pm 1^\circ$	A0	NO	DATE	REVISIONS	BY	APPD
6	TERMINAL	BRASS	2	Ag-Plated	UP TO 5mm: ± 0.1	ANGULAR $\pm 1^\circ$	A0					
5	CASE	PPA	1	BLACK	ABOVE 5mm: ± 0.2							
4	REED	SUS	1	Ag-Plated								
3	WATERPROOF PAD	RUBBER	1	BLACK								
2	COVER	SUS	1									
1	BUTTON	PPA	1	BLACK/RWD								
					TITLE: TACT SWITCH MODEL: TC-00104AFB-050E				UNIT : MM	ROHS COMPLIANT	DWN	CHK'D
					HAOYU(HONGKONG)LIMITED 皓宇(香港)有限公司				SCALE: 1:1		APPD	
									PRO.AGL:		REV :A0	

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 :

[6407-250V-25273P](#) [ADTSA62NV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#)
[ADTSMW64RV](#) [1977120-6](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [KSC241J SP DELTA LFS](#) [3FTL600RAS](#) [3FTL640RAS](#) [6407-250V-25343P](#)
[ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [Y651050400P](#) [KMT011MNGJLHS](#) [70-201.0](#) [ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#)
[ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y33R51139FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#)
[PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y31CJ244KFP LFS](#) [Y96D113G0FP LFS](#) [Y33A812C5FP LFT](#)
[Y56B2D120FP LFS](#) [Y31C5144KFP LFS](#) [PTS645 DVM83-BN125-2 LFS](#) [B3W 1000G](#) [KSC621G OL LFS](#) [B3F 1002C](#) [B3F 0047H](#) [B3W](#)
[1002C](#) [B3F 5001G](#) [B3W 1100C](#)