



PCB. 焊接图
PCB. WELDING DRAWING

主要技术参数、性能

The Main Thchnology Performance

额定电流、电压 Rate voltage, current	50mA DC12V
接触电阻 Contact resistance	≤100mΩ
按力 Operating force	100±50gf
行程 Travel	0.45±0.2mm
绝缘电阻 Insulated resistance	≥100MΩ
介电强度 Dielectric strength	≥250VAC/1min

项目 ITEM	名称 DESCRIPTION	材质 MATERIAL	数量 QTY	表面处理/颜色 FINISH/COLOR
E	按钮	硅胶	1	黑色
D	盖板	磷铜	1	镀银
C	弹片	不锈钢	1	镀银
B	本体	LCP	1	黑色
A	卡件	磷铜	1	镀银

名称/NAME:

轻触开关

TACTILE SWITCH

型号/MODEL:

HX TS35CB 100gf

第一视角 FIRST VIEW	比例 SCALE	日期 DATE	签名 APPROVED	更改文件号 REVISION	处数 FREQUENCY	标记 SING			
	1:1	2024.02.19	黄彬	2024.02.19	张伟	设计 DESIGN			
							一般公差 GENERAL TOLERANCE	≥0~2<	±0.25
							≥2~5<	±0.30	
角度 ANGLE	≥5	±0.35							
		2024.02.19	罗小春	2024.02.19	批准 APPROVED				



深圳市韩下电子有限公司



深圳市韩下电子有限公司

Shenzhen Hanxia Electronic Co., Ltd
Tel: 0755-33819206 Fax: 0755-27597491

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 Customer:

产品名称 Project:

轻触开关

规格型号 Part No:

HX TS35CB 100gf

贵公司承认印 Approval signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	黄 彬	
审核/Check	张 伟	
批准/Approved	罗小春	

产 品 规 格 书 PRODUCT SPECIFICATION

SIRLES		系列:TACT SWITCHES(轻触开关)	
MODEL		型号:HX TS35CB 100gf	
1.RATING		额定值:50mA 12VDC	
2.CONSTRUTION DIMENSION 结构尺寸		Apply to the appended drawing符:合附加图纸	
3.APEARANCE 外观		Have no remarkable damage,crack and rust etc无:明显损伤,裂纹,锈迹等.	
4.CONTACTLOOP 接触回路		Monople loop:单通单极回路	
ITEM 专案		TEST CONDITION 测试条件	SPECIFICATION 规格
5.CAPABILITY OF ELECTRIC电气性能			
5A	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	Measurements shall be made following Application of DC500V potential across terminals and across terminals and fuame for 1minute在,端子之间和端子与壳之间加 DC500V 条件下,持续 1 分钟测量.	100M Ω min 100 兆欧以上.
5B	WITHSTAND VILTAGE 耐电压	AC250V、50HZ、1 min (imin(interrupting current) $\leq 500\mu A$). AC250V、50HZ、1 分钟(漏电流 500 μA)	There shall be no briakdown 无击穿现象出现。
5C	CONTACT CIRCUIT 接触电路	Addition 1.5-2 time force on the top of the keystrok and press the switch,DC50V100mA在按键顶端上等于作用力 1.5-2 倍的力按动开关,DC50V,10Ma.	100m Ω Max (100m Ω 以下) .
5D	SWITCH CONNECTION FLASH 开关接触点抖动	Addition DC5V on the two side of switch,at a speed of 3-5time a sec.to press the switch在.开关的两端加 DC5V 的电压,以 3-5 次/秒的速度按动开关.	The flash time betwen open not more than 10ms. 开关在接通和断开时的接点抖动时间不大于 10 ms.
6.MECHANICAL EFFICIENCY 机械性能			
6A	CONTACT STRENGTH 按键强度	The contact shall be capable of a rorce of 5N for 5 seconds in any directions沿.开关动作方向可承受静能压力 5N, 保持 5 秒钟.	Switch electric andmechanical efficiency does not break 无损开关电气或者机械性能
6B	CONTACT JOURNEY		按键行程: 0.45 \pm 0.2mm
6C	DRIVE FORCE 驱动力	Being measure at across spring piece and across keystroke forergometer用.测力计在按键与弹片之间测量.	Contact switch'sd drive dirive fouce was100 \pm 50gf. 按键的开关驱动力为100 \pm 50gf

产 品 规 格 书 PRODUCT SPECIFICATION

-2-

6D	CONNECTION STRENGTH 接线端强度	A force of 1N being applying in any directions of the switch connection partt.在.接线端的作用方向施加 1N 的力.	Switch mechanical efficiency does not break.无损开关机械性能.
6E	MECHANICAL LIFE 机械寿命	Operatin at a rate of 30-50 cycles a minute. 以 30-50 次/分的驱动速度操作.	Life:100000cycles 寿命:100000次
7.ENVIRONME NT---RESISTANT EFFICIENCY 耐环境性能			
7A	CHANGE OF TEMPERATURE 温度变化	The first temperature shall be 65°C ,2h and changed to-30°C, 2h, 5c ycles of above test. 先 65°C, 2h, 然后-30°C, 2h, 如此重复 3 次.	1. The appearance should not break.外观应无损伤. 2. Contact resistance $\leq 100 M \Omega$ 接触电阻 $\leq 100M \Omega$
7B	HUMIDITY RESISTANT 耐湿热	40 \pm 2°C in temperature and 95%RH , Ruring thetest time without load; After testing the temperature should be 48h. 经 40 \pm 2°C, 相对湿度 95%, 试验期间, 开关不动作, 不带电负荷, 试验后恢复到常温 48h.	3. Insulation resistance $\geq 100 M \Omega$. 绝缘电阻 $\geq 100M \Omega$
8.IOINTING EFFICIENCY 焊接性能			
8A	SOLDERABILITY 可焊性	Temperature260 \pm 5°C ;Duration;3 \pm 0.5S:温度在 260 \pm 5°C, 持续 3 \pm 0.5S.	Solderability part should above 90% 可焊部分被焊料覆盖面应在 90% 以上.
8B	SOLDER—RESISTANT 耐焊剂性	Warm-up temperature:100°C,40S, 焊锡温度 260 \pm 5°C, 浸焊时间 3 \pm 0.5S.	Froth height of assist solder should under board and switch electric and mechanical efficiency does not break.助焊剂发泡不应超过印制板, 无损伤开关电气或机械动作性能.
8C	JOINTING—RESISTANT 耐焊接热	Jointing temperature: 260 \pm 5°C ,Duration of immersion: 5 \pm 1S. 焊锡温度 260 \pm 5°C, 浸焊时间5 \pm 1S	efficiency does not break 无损伤开关电气或机械动作性能
8D	NORMAL JOLNTING TIMES 正常焊接次数		≤ 2 times 小于 2 次
9.NOTES			
9A	The whole boxes of switch should keep in the temperature -20--80°C and less than 80%RH withont acidic, alkalescence, caustic gas in the environment of the storage. 整箱包装的开关, 应在温度为-20--80°C, 相对湿度不大于 80%, 周围的空气中没有酸性、碱性或其他腐蚀性气体的库房内保管。		
9B	Operating Temperature Range:-20to 80°C 操作温度的范围: -20to 80°C		
9C	Switch should install in a correct method. 开关应按正确的安装方法进行正确安装使用。		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [hanxia](#) 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](#)