

深圳市首韩科技有限公司 SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGY CO.,LTD

Tel: 0755-27597601 Fax: 0755-27597491

承认书

名	称	规	格:	TS665CJ	
客	户	料	号:		

工程部印章

客户确认

刘小军

联络人: 罗孝金

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

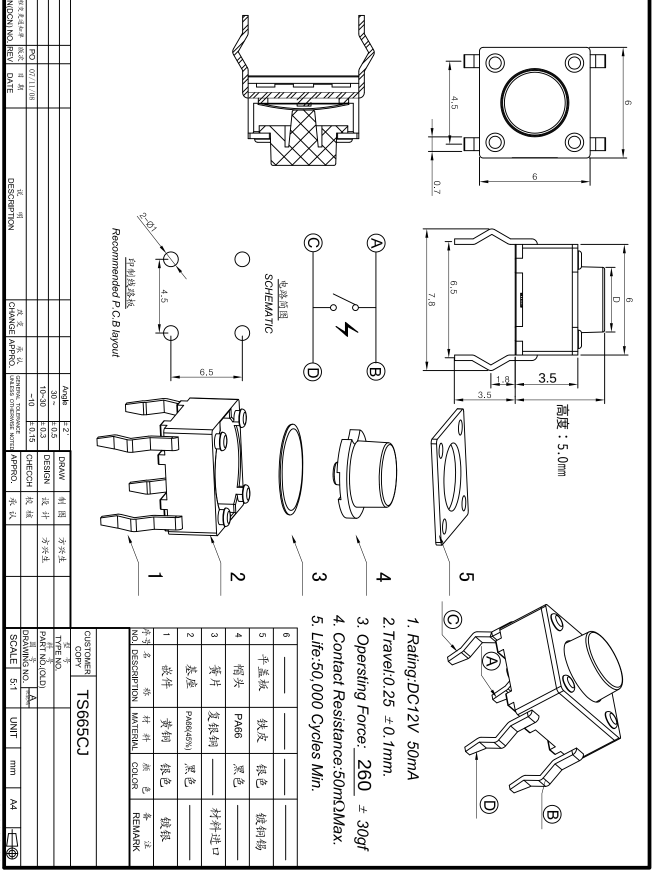
SIR	LES		系列:FLIP SWITCHES(轻触开关)						
	DEL			型号: TS665CJ					
	ATING			额定值:50Ma 12VDC					
	ONSTRUTION DIMENSION 结构	尺寸			awing符合附加图纸				
	PPEARANCE 外观	•	Have no remarkable damage						
				明显损伤,裂纹,锈迹等.					
4.C0	ONTACTLOOP 接触回路			Monople loop:单通单极图	可路				
ITE	M 专案		TEST CO	NDITION 测试条件	SPECIFICATION 规格				
5.CAPABILITY OF ELECTRIC电气性能									
	INSULATION RESISTANCE	Measureme	ents shall b	e made following Applica	tion				
5A	绝缘电阻	of DC500V potential across terminals and across			$ross$ 100 $\mathbf{M}\Omega$ min				
		terminals a	nd fuame	for 1minute在端子之间和	端 100 兆欧以上.				
		子与壳之间	可加 DC500	V 条件下,持续 1 分钟测量	重.				
5B	WITHSTAND VILTAGE	AC250V . 5	50HZ、1 M	nin (imin(interrupti	ng There shall be no				
	耐电压	current≤	≤500uA).	AC250V、50HZ、1 分钟	(漏 briakdown 无击穿				
		电流 500uA	A)		现象出现。				
		Addition 1.	5-2 time fo	orce on the top of the keys	trok 100 m Ω Max				
5C	CONTACT CIRCUIT	and press th		`					
	接触电路	接触电路 等于作用力 1.5-2 倍的力接动开关,DC50V,10M							
				e two side of switch, at a sp					
5D	SWITCH CONNECTION		-	ress the switch在开关的两	_				
	FLASH 开关接触点抖动	加 DC5V 的	的电压,以3	3-5 次/秒的速度按动开关.					
					开关在接通和断开				
					时的接点抖动时间				
	The last state of the last sta	at Ale			不大于 10 ms.				
6.M	ECHANICAL EFFICIENCY 机械性	生能							
<i>-</i> 1	GOVERA GEOGRAPHIA GEORGIA	T01	. 1 11 1	11 6 6501 6	Switch electric				
6A	CONTACT STRENGTH			capable of a rorce of 5N fo					
	按键强度		-	tions沿开关动作方向可承 - +\\ch	•				
		静能压力 5	N,保持:) 杪钾.	not break 无损开				
					关电气或者机械				
					性能				
6B	CONTACT JOURNEY				按键行程:0.3±0.1				
ОБ	CONTACT JOURNET				14 姓 1				
6C	DRIVE FORCE	Reing mea	sure at ac	ross spring piece and ac	ross Contact switch'sd				
30	w动力			ter用测力计在按键与弹片					
	<u> </u>	间测量.	- 5151501110	/14 A4/4 41 15-19 NF 311/1	was 260 ± 30 gf. 按				
		, 1011==-			键的开关驱动力为				
					260±30gf				
L	<u> </u>								

1

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

- 2 -

6D	CONNECTION	A force of 1N being appling in any directions of the	Switch mechanical					
	STRENGTH	switch connection partt.在接线端的作用方向施	efficiency does not					
	接线端强度	加 1N 的力.	break.无损开关机					
6E	MECHANICAL LIFE	Operatin at a rate of 30-50 cycles a minute. 以	械性能. Life:50000ycles					
OE	机械寿命	30-50 次/分的驱动速度操作.	寿命 50000 次					
7.EN		EFFICIENCY 耐环境性能	74 HB 00000 IV					
		The first temperature shall be 70°C, 3h and	1. The appearance					
7A	CHANGE OF	changed to -25° C, 0. 5h, 5cycl es of above test.	should not break.外观 应无损伤.					
	TEMPERATURE温度变化	先 70℃, 3h, 然后-25℃, 0. 5h, 如此重复 5 次.	2. Contact					
		40 ± 2 [°] C in temperature and 90-95%RH, Ruring	resistance ≤ 100 m Ω 接触电阻≤100 mΩ					
		thetest time without load; After testing	後熈电阻≤100 mΩ 3. Insulation					
7B	HUMIDITY RESISTANT 耐湿	the temperature should be 24h.经40±2℃,	resistance≥100 M					
	热	相对湿度 90-95%, 试验期间, 开关不动作, 不带电负荷, 试验后恢复到常温 24h.	Ω. 绝缘电阻≥100 M Ω					
8 10	 INTING EFFICIENCY 焊接性能	电火闸, 风热用						
0.10	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		Solderability part					
8A	SOLDERABILITY	Temperature240±5℃; Duration; 3±0.5S:温度在	should above 90%					
	可焊性	240±5℃, 持续 3±0.5S.	可焊部分被焊料					
			覆盖面应在 90%					
			以上.					
			Froth height of assist solder should under					
			board and switch					
8B	SOLDER—RESISTANT	Warm-up temperature:100°C,40S, 焊锡温度 230±5	electric and mechanical efficien-					
ов	耐焊剂性	で, 浸焊时间 3±0.5S.	cy does not break.助焊					
	M477-1 7/14/17	C/(X// H)/M 0 = 0.50.	剂发泡不应超过印制 板,无损伤开关电气或					
			机械动作性能.					
		Jointing temperature: $240 \pm 5 ^{\circ}\mathrm{C}$, Duration of	efficiency does not					
8C	JOINTING—RESISTANT	immersion: 5±1S. 焊锡温度 240±5℃, 浸焊时间	break 无损伤开关					
	耐焊接热	5±1S	电气或机械动作性					
0D	NODMAL IOLNTING TIMES		能.					
8D	NORMAL JOLNTING TIMES 正常焊接次数		≤2times 小于 2 次					
9.NO	OTES	1						
7,11	T	ould keep in the temperature -3080°C and less t	han 80%RH withort					
9A		gas in the environment of the storage.						
	整箱包装的开关, 应在温度为-3080℃, 相对湿度不大于 80%, 周围的空气中没有酸性、碱性或其他腐							
	性气体的库房内保管。							
9B	Operating Temperature Range:-20 to 70°C							
	操作温度的范围: -20 to 70℃							
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。							



071108-0