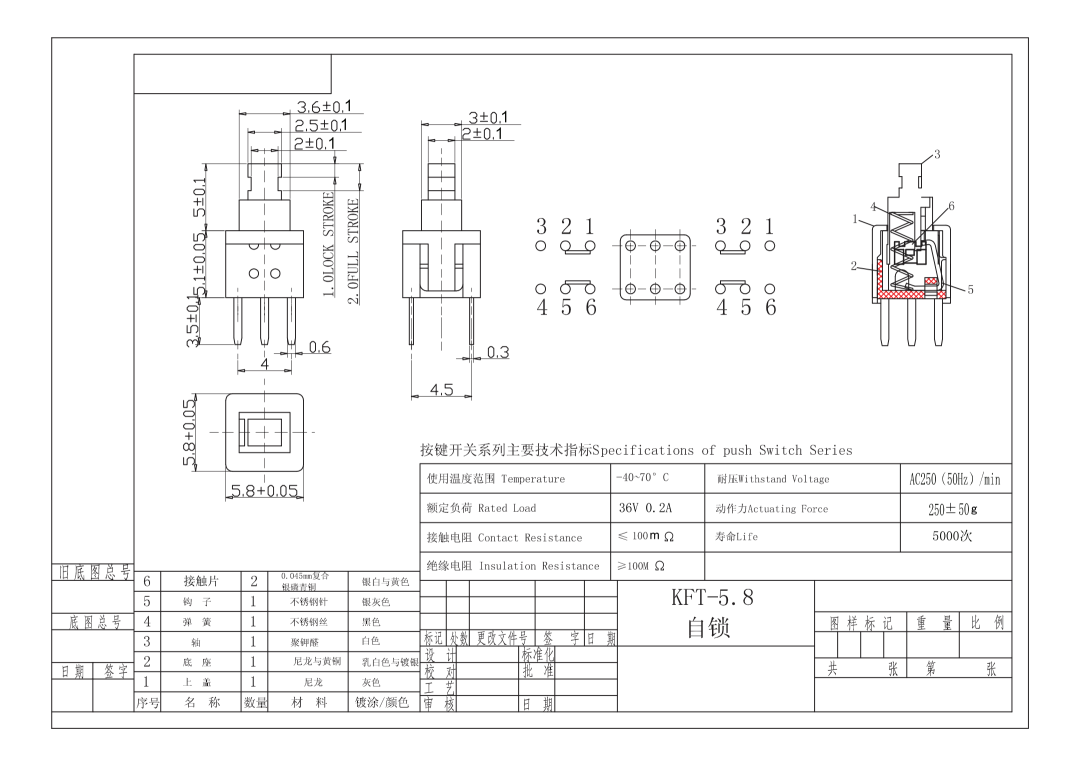
7.11	<b>←</b>
<b>承认</b> -	Н,
/	🗸

客户名称:		

品名规格: 5.8 自锁 白灰白

## 目录

封面	• • • • • •	•••••	••••• (1)
目录	• • • • • •	•••••	••••• (2)
图纸	• • • • • •	•••••	••••• (3)
产品各规	见格参数	• • • • • • •	•••• (4–5)



## DESIGNATION 系列: 开关 MODEL NO. 型 号:

		<b>ガバ ***** **** ***</b>		
ITEM		SPECIFICATION 规格		
1.	Style and dimentions	Refer to the assembly drawings (Tolerence: $\pm 0.05$ mm)		
	构造	按产品图面规定(尺寸正负 0.05mm)		
	Apperance	There shall be no defects that affect the serviceability	of the product.	
	外观	各部应良好无锈蚀、裂痕、电镀不良现象。		
2	Rating 额定负载	DC 36V 0.2A		
3	Turn type 切换类型	<b> </b> 转换		
ITE	M 项目	TEST CONDITIONS 测试条件	Criteria 规格	
4.	ELECTRONICAL PERFO	RMANCE 电气性能		
	CONTACT	Being measured at 1kHz small current contact	30 m Ω max.	
4.1	RESISTANCE	resistance meter.DC-2V,1A 或 AC 1KHz 20V。	≤30 毫欧以下。	
	接触电阻	在 AC 1KHz 20V 或 DC-2V,1A 电流测量。		
	INICILI ATTONI	Management de III i en la Celle	1003.50	
4.2	INSULATION RESISTANCE	Measurements shall be made following application of DC 500V potential across	100M Ω min.	
4.2	绝缘阻抗	terminals and across terminals and frame for 1	≥100 兆欧以上。	
		minute		
		在端子之间和端子与壳之间加 DC 500V 条件下,		
		持续1分钟测量。		
	WITHSTAND	AC 250V (50Hz or 60Hz) shall be applied across	There shall be no	
4.3	VOLTAGE	terminals and across terminals and frame for 1	breakdown	
	耐电压	minute.	无击穿现象出现。	
		在端子之间和端子与壳之间 AC 250V		
		(50Hz or 60 Hz) 条件下,持续 1 分钟测量。		
5. M	ECHANICAL PERFORMAN	<u> </u>		
	ACTUATING FORCE	Placing the switch such that the direction of switch	250g±50g	
5.1	动作力	operation is vertical and then gradually increasing		
		the load applied to the top center and the side of the stem, the maximum load required for the switch to		
		come to a stop shall be measured.		
		在开关断开的情况下,用牛顿测力计置于按键顶		
		端直至闭合时的力		
5.2	TERMINAL	A static force of 400g force being applied in one	There shall be no sigh of	
	STRENGTH	direction on the tip of the terminal for 1 minute.	damage mechanically and	
	端子强度	一个400g之静负荷施加于端子顶部的一个方向持	electrically.	
		续1分钟。	无任何迹象显示机械及	
			电器性能之损坏。	
5.4	STEM	A static force of 1 Kg fbeing applied in one	The deformation shall not	
	STRENGTH	direction of lever for one min.	be extrene and the lever	
	按键强度	1公斤静负荷施加于按键之一个方向持续1分钟。	shall mechanically work	
			normally. 按键无变形,可以正常操	
			按键儿文形, 可以正吊探   作。	
			TF.	

ITEM 项目	TEST CONDITIONS 测试条件	Criteria 规格	
6. DURABILITY 耐久性			
6.1 HUMIDITY 耐温试验	60±2℃ 90-95%RH for 96hours. after test keep in normal condition for 1 – 2 hours. 在 60±2℃ 90-95%相对湿度中放 96 小时,再放在正常环境中 1 – 2 小时后进行测试.	(1)Contact resistance 接触阻抗 200mΩmax 200毫欧以下 (2) INSULATION RESISTANCE 绝缘阻抗	
6.2 SOLDERING TEST 可焊性试验	1) Auto-dip: immersing terminal tip 2mm solder, soldering temperature,260±10℃, Continuous dipping time, 6s 自动焊: 端子顶部浸入焊锡 2mm,熔锡温度,260±10℃,持续时间 6 秒  2) Manual soldering: soldering temperature,350±10℃, Continuous soldering time, 4s 手工焊: 焊接温度: 350±10℃, 焊接时间: 4 秒	A new uniform coating of solder shall Cover a minimum of 90% of the surface being Immersed.浸入的部分以90%上表面将被覆盖。	
LIFE TEST 寿命试验	Cyles of operation at rate of 10-15 cycles per minute with unloading: 5000 times. 负载条件下,每分钟 10-15 次的速度操作 5000 次。	(1) Contact resistance 接触阻抗。30mΩmin30毫欧以下。(2) Operating force 动作力 30% initlal value 变化范围初始值30%。 Item 4.3 项目 4.3 Item 4.4 项目 4.4 Item 5.1 项目 5.1 Item 5.2 项目 5.2	
6.3 Change of temperature 温度循环	5 cycles after below cycles following conditions, after test keep in normal condition for 0.5 hour. 按以下循环在试验箱中作 5 次循环,再在正常大气条件中恢复 0.5 小时后检查。	Item 4.3 项目 4.3 Item 4.4 项目 4.4 Item 5.1 项目 5.1 Item 5.2 项目 5.2	
7 Package 包装	I.		
7.1 One packing box, 420,000 pieces, 84 bags; One bag, 500 pieces.  一个包装箱,有 420,000 只;有 84 袋,每袋 500 只			
制表	日期		
审核	日期		