承認書



APPROVE SHEET

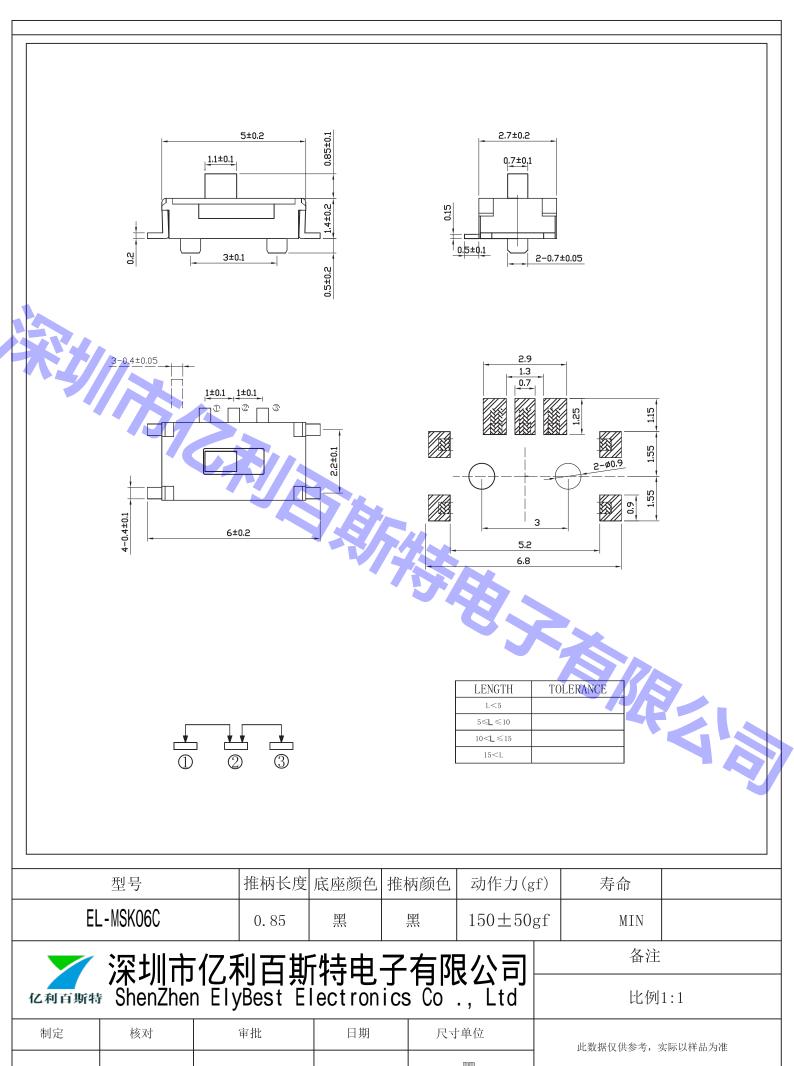
敬請承認如下之形式規格書:			
客戶名稱			
	公司製品名: RODUCT PN:		_
貴公司規格本	八司規格:	L-MSK06C G0.85	_
	公司規格書編號:	0.:	
■ 新品承認 NEW APPROVE □ 規格變更再承認 CHANGE CODE APPROVE AGAIN □ 材料變更再承認	APPROVAL 批准	CHECK 審 查	DESIGN 設計
CHANGE MATERIAL APPROVE AGAIN	DATE:	DATE:	DATE:
貴公司承認欄			
APPROVAL SIGNATURES			
請於年月日前承認返回 PLEASE RETURN TO ADMIT XUNIANRURI		ATE:	

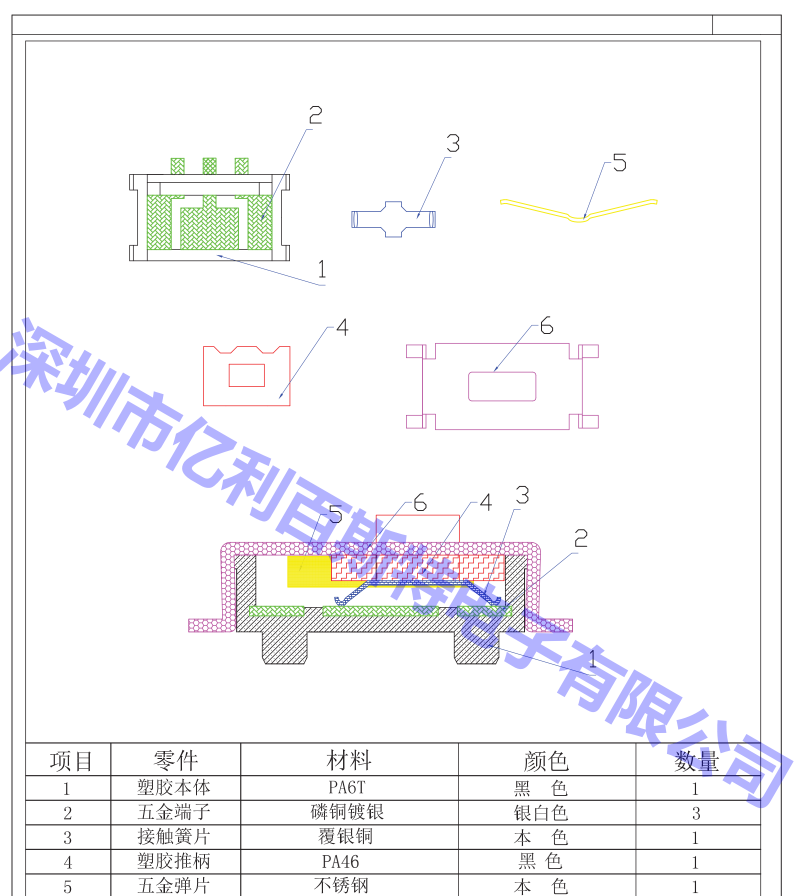
深圳市亿利百斯特电子有限公司 ShenZhen ElyBest Electronics Co., Ltd

Add:深圳市龙岗区平湖街道世之鼎产业园B栋220

付文鹏 (Vincent Fu) Tel: 0755-28213003 Fax: 0755-85215085 Mob:18923844556

Email: vincent@elybest.com





亿利百斯特 S	ド圳市亿利 thenZhen ElyE	圳市亿利百斯特电子有限公司 EL-MSK06C enZhen ElyBest Electronics Co., Ltd		EL-MSK06C	
制定	核对	审批	日期	备注	此数据仅供参考,实际以样品为准
					37 377911 887314

银白色

黄铜镀银

五金盖子

6

2016年12月12日 SPECIFICATION 规格书 第2版 1of2 产品型号: EL-MSK06C GO.85 产品名称:拨动开关 1:GENERAL SPECIFICATION 基本事项 RATING (额定值): DC 12V 100mA PRACTICAL TEMPERATURE RANEG: -10°C°+50°C. 1. 2 使用温度范围: 在-10℃~+50℃温度內使用. STANDARD ATMOSPHEIC CONDITIONS : UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. THE STANDARD RANGE OF ATMOSPHERIC CONDITIONS FOR MAKING MEASUREMENTS AND TESTS ARE AS FOLLOWS: (1) AMBIENT TEMPERATURE : 5° C TO 35° C; 1.3 (2) RELATIVE HUMIDITY: 45% TO 85%; (3) AIR PRESSURE : 86Kpa TO 106Kpa. 测试标准状态: 在沒有指定的情況下测试温度,湿度,气压如下: (1)温度为5~35℃; (2)湿度为45%~85%; (3) 气压为86Kpa~106Kpa. 2. ELECTRICAL CHARACTERISTICS (电气性能规格): 项目 TEST CONDITIONS 测试条件 ITEM PERFORMANCE (DATA) 规格(数据) MEASURED AT 1KHz SMALL CURRENT(100 mA OR LESS) $100 \text{m} \Omega$ MAX. CONTACT 在1KHz微小电流(100mA 以下)测试. RESISTANCE 2.1 100毫欧以下. 接触电阻 APPLY A VOLTAGE OF 100V. THE FOLLOWING CONTACE TEST METHOD: INSULATION 2. 2 (1) BETWEEN BODY AND CONDUCTOR. RESISTANCE $50M\Omega$ MIN. (2) BETWEEN CONDUCTORS NOT TO BE CONTAC. 绝缘电阻 50兆欧以上. 输入100V DC电压, 按以下接触方法测试: (1)接触端子之间. (2)胶座体和排脚之间. AC 250V(50-60Hz) FOR 1 MIN TRIP CURRENT: 0.5mA THE FOLLOWING CONTACE TEST METHOD: (1) BETWEEN TERMINALS. WITHOUT DAMAGE TO **IELECTRIC** (2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME. PARTS ARCING OR 2.3 STRENGTH 输入AC250V(50-60Hz) 电压, 1分钟感度电流为0.5mA, BREAKDOWN ETC. 沒有绝缘破坏等异常 接触测试方法如下: 耐电压 (1)接触端子之间. (2) 外壳体和排脚之间. 3.MECHANICAL CHARACTERISTICS (机械性能规格) ITEM 项目 TEST CONDITIONS 测试条件 PERFORMANCE (DATA) 规格(数据) OPERATION PUSH FORCE (按压力度) 3. 1 FORCE LATERAL PUSH (侧向推动) $150 \mathrm{gf} \pm 50 \mathrm{gf}$ 动作力 IN THE HORIZONTAL DIRECTION SWITCH HANDLE OPRATION, WITH AN EQUAL TO 1TIMES THE THRUST OF THE SWITSH FORM ONE POSITION TO THE NEXT GEAR. TRAVEL TO 3. 2 MOVING DISTANCE MEASURING HANDLE. 1. $0mm \pm 0.2mm$ CLOSURE 在开关推柄运行的水平方向,以一个等于1倍推力使开关从 动作行程 一个档位运动到下一档位,测量推柄的移动距离. STEM AND ALONG THE RUNNING DIRECTION AT APEX HANDLE(STRENGTH 500g)ON THESTRENGTH TEST, TIME IS 30 SECONDS. 外观无异常,满足于机械, 3.3 操作部(柄) 在推柄的先端沿运行方向加上(500g)力度测试,时间为 电气性能 30秒. 强度

亿利百斯特		<u>利百斯特电子有限</u>	公司 文件编号 发布日期		2016年12月12日
	SPECI	FICATION 规格书	第2版		2of2
产品名	占称: 拨动开关	产品型号: EL-	-MSK06C G0.85		
	ABILITY(耐久t				
I	TEM 项目	TEST CONDI	TIONS 测试条件		PERFORMANCE (DATA) 规格 (数据
4.1	LIFE TEST 寿命试验	THAN 1 TIMES SWITH POWN AT A SPEED OF 30 CYCLES	ACTUATOR SHALL BE WITH A THRUST OF NO GREAT AN 1 TIMES SWITH POWER TO 7000-10000 CYCLES A SPEED OF 30 CYCLES FOR 1 MIN. 作者以每分钟30次的频率,施加不大于开关1倍的推力7000-10000次无负荷测试.		
4. 2	HEAT TEST 耐热实验	THE SWITCH SHALL BE STOR OF 85±2℃ FOR 96 HOURS. BE SUBJECTED TO THE CONCONDITIONS FOR 1 HOUR ASMEASUREMENT SHALL BE MAI 放置在温度85±2℃中96小中1小时后测定.	AND THEN IT SHALL TROLLED RECOVERY FTER WHICH DE.		THERE SHALL BE NO
4. 3	COLD TEST 耐冷实验	THE SWITCH SHALL BE STOMOF-25±3℃ FOR 96 HOURS. BE SUBJECTED TO THE CONCONDITIONS FOR 1 HOUR AMEASUREMENT SHALL BE MAD 放置在温度-25±3℃中96月中1小时后测定.	DAMAGE ONAPPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常,满足于机械 电气性能		
4. 4	HUMIDITY TEST 潮湿实验	THE SWITCH SHALL BE STON OF 40±2℃ AND A HUMIDI 96 Hr. THEN THE JACK SHA AT STANDARD ATMOSPHERIC Hr FOR OTHER PROCEDURES 放置在40±2℃相对湿度为约 再将样品放在正常室温中1			
		TES(焊接性能)			164
I.	TEM 项目	TEST CONDI	TIONS 测试条件		PERFORMANCE (DATA) 规格 (数据)
5. 1	1) HAND SOLDERING 手焊: DIVCE 工具: SOLDER IRON 电烙铁. 270℃MAX., 3 sec Max 2) REFLOW SOLDERING 回流焊: ≤250℃ 温度 230℃ 180℃ 150℃ \$\frac{180℃}{230℃}\$ \$\frac{120s(预热)}{40s}\$ \$\frac{120s(预热)}{40s}\$				THERE SHALL BE NO DAMAGE ONAPPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常,满足于机械电气性能