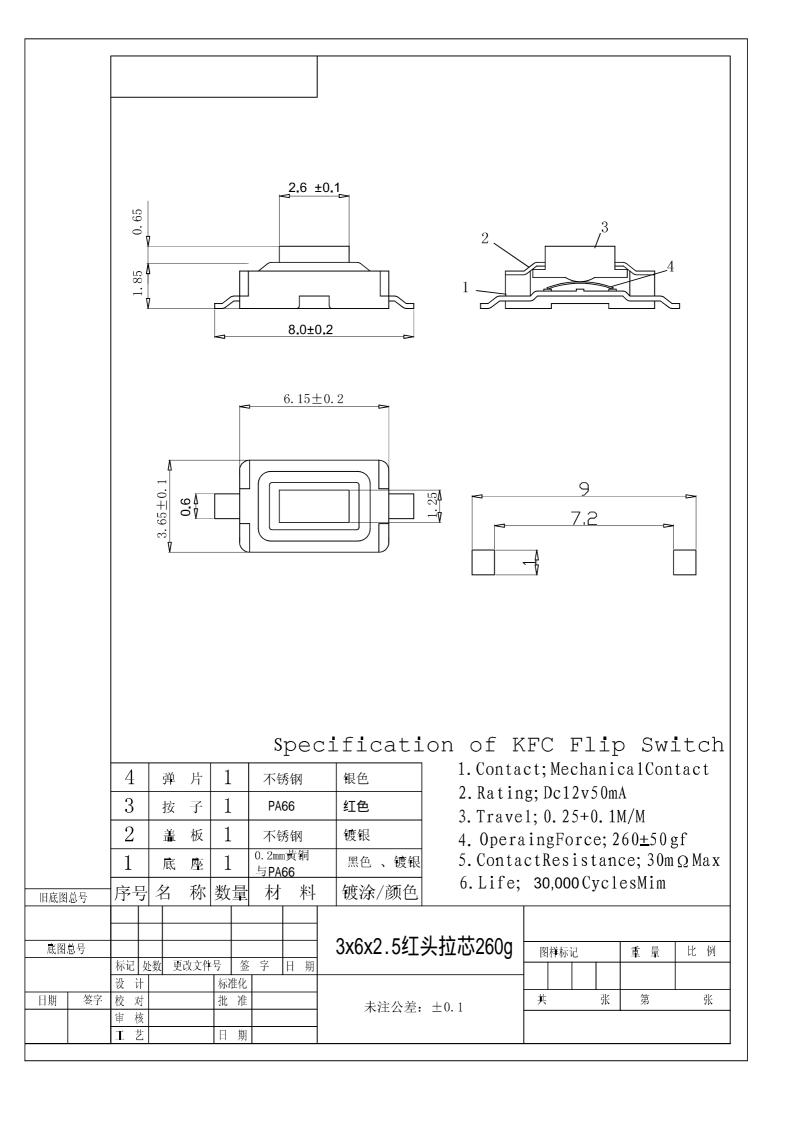
品名为	名称: 现格:3x6x2.5 料号:		
拟制	工程	品质	批准
44 44 T. 11			
客户承认 工程	品质	审核	批准

目录

封面	•••••	• • • • •	• • • • • •	•• (1)
目录	• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	•• (2)
图纸	•••••	••••	• • • • • •	•• (3)
产品各坝	格参数	• • • •	• • • • • •	• (4-6)



			DOCUMENT NUMB	BER 文	工件编号	
			DATE	日期		
	SPECIFCATION 表	观格书	PAGE	页	女	共3页第1页
	EL NO. 品名称: 轻触开关					
	ANIZER 扁制	AUDITING 审核			AUTHORIZE 批准	
1. R	ATING(额 定 值)		:DC 12V 50mA			
2. E	LECTRICAL CHARACTERIST	TICS(电气性能规格)	:			
	ITEM 项目	TEST COND	DITIONS 测试条	件		PERFORMANCE 规格
2. 1	CONTACT RESISTANCE 接触电阻	MEASURED AT SMALL 在微小电流	. CURRENT(100 m (100mA)以下測		R LESS)	30mΩMAX 30毫欧以下。
2. 2	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	APPLY A VOLTAGE (TO FOLLOWING PORT MEASUREMENT SHALI (1) BETWEEN BODY A (2) BETWEEN CONDUC 输入100V DC 电压 (1)接触端子之间 (2) 胶座与排脚之间	FIONS AFTER WHI L BE MADE. ND CONDUCTOR CTORS NOT TO BE 1分钟,按以下挖	CH CONT	`ACT.	100MΩ MIN 100兆欧以上
2.3	DIELECTRIC STRENGTH 耐电压	AC 250V (50-60Hz) F (1) BETWEEN TERM (2) BETWEEN INDI 输入AC 250V (50-60 以下接触方式测试 (1) 排脚相互之间 (2) 排脚与外壳之	MINALS. IVIDUAL TERMINA DHz) 电压,1分钟 词	LS AN	ND FRAME. 为0.5mA,按	WITHOUT DAMAGE TO PARTS ARCING OR BREAKDOWN ETC. 没有绝缘破坏等异常。
3. N	ECHANICAL CHARACTERIST	TICS(机械性能规格))			
	ITEM 项目	TEST COND	DITIONS 测试条	件		PERFORMANCE 规格
3. 1	OPERATING FORCE 操作力					PAY ONE'S RESPECTS TO THIRDLU PAGE 参见第三页
3. 2	TERMINAL STRENGTH 端子强度	A STATIC LOAD OF THE TIP OF THE T DIRECTION 在任意一个方向的 问1分钟。	TERMINAL FOR 1	MIN]	PPLIED TO IN ANY	ELECTRICAL CHARACTER ISTICS SHALL BE SATISFIED WITHOUT DAMAGE OR EXCESSIVE LOOSENESS OF ACTUATOR 端子没有裂开、松动 等异常,满足机械、 电性能要求
3. 3	PRACTICAL TEMPERATURE RANGE 使用温度范围		-16°C∼+60°C C∼+60°C温度内∘	使用		

			DOCUMENT NUME	DED 立件绾导		
	apparpa mion	II IA 43	DATE	日期	H. o. T. M. o. T.	
	SPECIFCATION *		PAGE	页 数	共 3 页 第 2 页	
3. 4	测试标准状态	TEST CONDUNLESS OTHERWISE OF ATMOSPHERIC (MEASUREMENTS AND (1) AMBIENT TEMPER (2) RELATIVE HUMID (3) AIR PRESSURE: 在没有指定的情况 (1) 温度为5°C~3 (2) 湿度为45%~8 (3) 气压为80Kpa~	SPECIFIED. THE CONDITIONS FOR TESTS ARE AS I ATURE:5°C TO ITY:45% TO 85% 80Kpa TO 106Kp 下测试温度、湿力5°C	STANDARD RANGE MAKING FOLLOWS: 35°C	PERFORMANCE 规格	
4. [DURABILITY(耐久性):					
4. 1	LIFE TEST 寿命试验	WITHOUT LOAD: AN ACTUATOR SHALI CYCLES AT A SPEED 无负荷: 操作者以每分钟20%	O OF 20 CYCLES	FOR 1 MIN.	(1) CONTACT RESISTANCE SHALL BE 200mΩ MAX (2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED。 (1) 接触电阻不能超过200mΩ (2) 其它因满足机械、电性能要求	
4. 2	HEAT TEST 耐热试验	THE SWITCH SHALL 85±2°C FOR 96 HO SUBJECTED TO THE CONDITIONS FOR 1 SHALL BE MADE. 放置在温度85°C中沿中1小时后测定	OURS . AND THE CONTROLLED REC HOUR AFTER WHI	N IT SHALL BE COVERY ICH MEASUREMENT	THERE SHALL BE NO DAMAGE ON APPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常,满足机械、 电性能要求	
4. 3	COLD TEST 耐冷试验	THE SWITCH SHALL 1-25±3°C FOR 96 H SUBJECTED TO THE 0 FOR 1 HOURS AFTER MADE。 放置在温度-25±3°0 后测定。	OURS . AND THE CONTROLLED REC WHICH MEASURE	EN IT SHALL BE OVER CONDITIONS MENT SHALL BE	THERE SHALL BE NO DEFORMATION OR CRACKS IN MOLDED PART。 外观无异常,满足机械、电性能要求	
4. 4	HOMIDITY TEST 潮湿试验	THE SWITCH SHALL 140±2°C AND A HUM HOURS . THEN THE STANDARD ATMOSPHE OTHER PROCEDURES 1放置40±2°C相对湿置常温中1小时后测	IIFITY OF 90% 7 SWITCH SHALL B RIC CONDITION BE MADE. 度为90~96%环均	TO 96% FOR 96 E MAINTAINED AT FOR 1 HR FOR		

		DOCUMENT NUMBER 文件编号			
			DATE	日期	
SPECIFCATION 规格书		PAGE	页 数	共3页第3页	
	ITEM 项目	TEST CONDITIONS 测试条件		PERFORMANCE 规格	

ITEM 项目 TEST CONDITIONS 测试条件	PERFORMANCE 规格
HAND SOLDERING: (1) DEVICE: SOLDER IRON A. 250 °C MAX . 3SEC MAX B. 250 °C MAX . 5SEC MAX (2) REFLOW SOLDERING 手焊 (1) 工具: 烙铁 250 ±20 °C MAX . 3SEC MAX 不能对焊) 过锡炉 250 °C MAX . 5SEC MAX (2) 回流焊 (*C) 250 200 170 100 TIME (SEC.) 时间	加压 THERE SHALL BE NO DEFORMATION OR CRACKS IN MOLDED PART。 外观无异常,满足机械、电性能要求

OPERATING FORCE 操作力 260±50G