承认书

| 客户名称: | |
|-----------------|----------------|
| 品名规格: | 3X6X5 贴片全黑260g |
| 客户料号: | |
| 执行标准: | |
| A = 14 (4 · E • | |

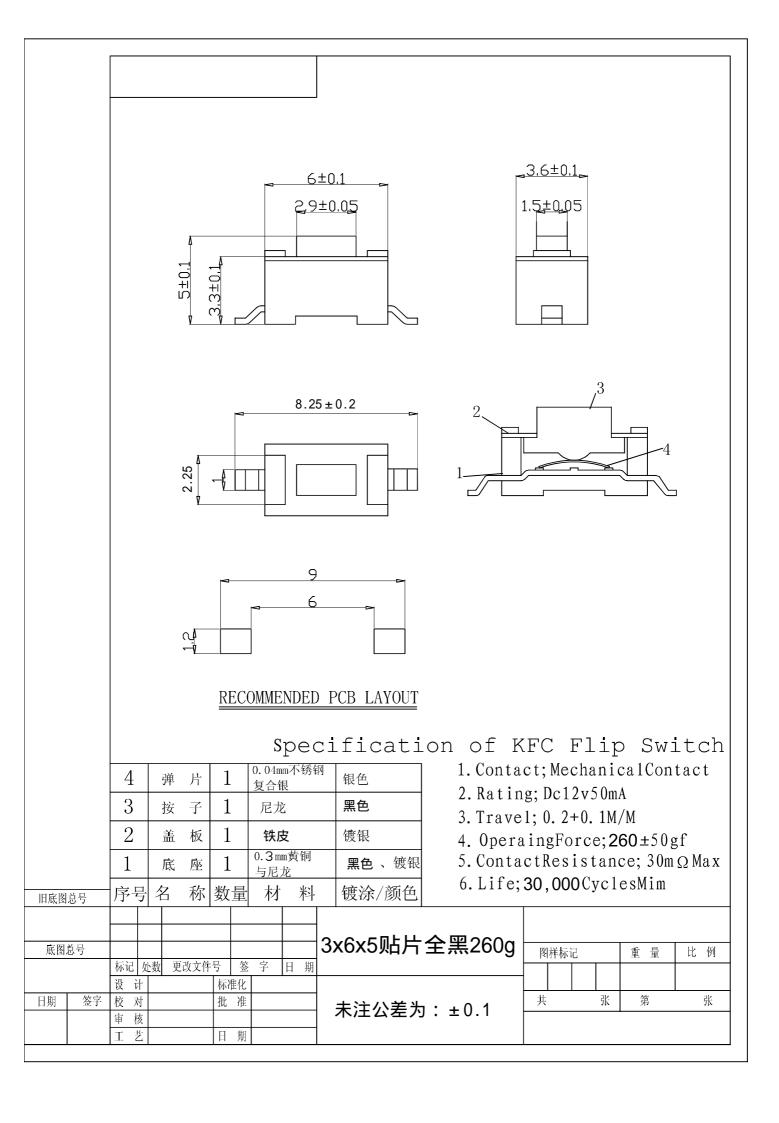
| 拟制 | 工程 | 品质 | 批准 |
|----|----|----|----|
| | | | |

客户承认

| 工程 | 品质 | 审核 | 批准 |
|----|----|----|----|
| | | | |

目录

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



| | | | DOCUMENT NUMBER | 文件编号 | |
|------------------|--|--|--|-----------------|--|
| | | | DATE [| 日期 | |
| SPECIFCATION 规格书 | | | PAGE 了 | 豆 数 | 共3页 第1页 |
| | DEL NO. 品名称: 轻触开关 | | | | |
| | ANIZER 編制 | AUDITING 审核 | | AUTHORIZE 批准 | |
| 1. R | ATING(额定值) | | :DC 12V 50mA | · | |
| 2. E | ELECTRICAL CHARACTERIST | TICS(电气性能规格) |): | | |
| | ITEM 项目 | TEST CON | DITIONS 测试条件 | <u>:</u> | PERFORMANCE 规格 |
| 2. 1 | CONTACT RESISTANCE 接触电阻 | MEASURED AT SMAL 在微小电流 | L CURRENT(100 m/ (100mA)以下测记 | | 30mΩMAX 30毫欧以下。 |
| 2. 2 | INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻 | TO FOLLOWING POR MEASUREMENT SHAL (1) BETWEEN BODY A (2) BETWEEN CONDU | AND CONDUCTOR CTORS NOT TO BE(E1分钟,按以下接角 | ONTACT. | 100MΩ MIN 100兆欧以上 |
| 2. 3 | DIELECTRIC STRENGTH 耐电压 | AC 250V(50-60Hz)FOR 1 MIN TRIP CURRENT: 0.5mA (1)BETWEEN TERMINALS. (2)BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME. 输入AC 250V(50-60Hz)电压,1分钟电流为0.5mA,按以下接触方式测试 (1)排脚相互之间 (2)排脚与外壳之间 | | | WITHOUT DAMAGE TO PARTS ARCING OR BREAKDOWN ETC. 没有绝缘破坏等异常。 |
| 3. N | MECHANICAL CHARACTERIST | TICS(机械性能规格 | (f) | | |
| | ITEM 项目 | TEST CON | DITIONS 测试条件 | 2 | 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 | THE TIP OF THE DIRECTION | DF (300gf)SHALL B TERMINAL FOR 1 M 内先端加上(300gf | IN 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 | 在-16° | -16°C~+60°C °C~+60°C温度内使 | 三用 | |

| | | | DOCUMENT NUMB | ER 文件编号 | | |
|------------------|-----------------------|--|---|---|---|--|
| | | | DATE | 日期 | | |
| SPECIFCATION 规格书 | | | PAGE | 页 数 | 共 3 页 第 2 页 | |
| | ITEM 项目 | TEST COND | | <u></u> | PERFORMANCE 规格 | |
| 3. 4 | 测试标准状态 | UNLESS 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~ | CONDITIONS FOR TESTS ARE AS F ATURE:5°C TO: ITY:45% TO 85% 80Kpa TO 106Kpa F测试温度、湿度 5°C 5% | MAKING COLLOWS: B5°C | | |
| 4. [| DURABILITY(耐久性): | | | | T | |
| 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 试 | 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中的时后测定 | OURS . AND THEN CONTROLLED REC HOUR AFTER WHI | I IT SHALL BE OVERY CH 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 FOR 1 HOURS AFTER MADE。 放置在温度-25±3°I 后测定。 | OURS . AND THE CONTROLLED RECO WHICH MEASUREN | N 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 40±2°C AND A HUW HOURS. THEN THE STANDARD ATMOSPHE OTHER PROCEDURES 放置40±2°C相对湿置常温中1小时后测 | IIFITY OF 90% T SWITCH SHALL BI RIC CONDITION I BE MADE. !度为90~96%环境 | O 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 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

| | SPECIFUALIUN 观俗节 | | PAGE 贝 剱 | 六〇八 年〇八 |
|------|------------------------------|---|---|--|
| | ITEM 项目 | TEST CONI | DITIONS 测试条件 | PERFORMANCE 规格 |
| 4. 5 | SOLDERING CONDITIONS 焊锡条件 | B. 260°C MAX . 5S (2)回流焊 (°C) 260 200 170 100 | EC MAX EC MAX ING EC MAX 不能对焊脚加压 | 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

 $260 \pm 50G$