

香港恆鴻電子五金有限公司

東莞市德藝隆電子有限公司

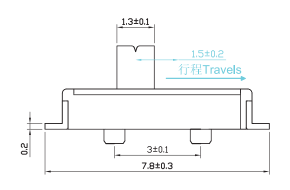
DG De Yi Long Electronics Hardware Limited

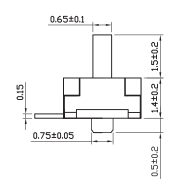
產品規格承認書

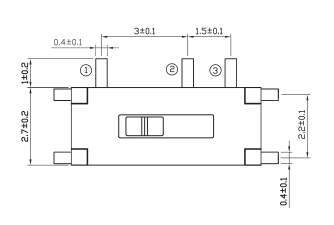
SPECIFICATION FOR APPROVAL SHEET

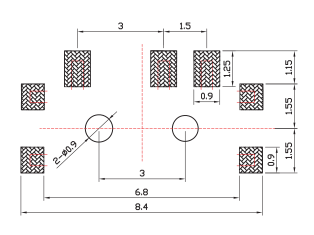
客 戶:					
CUSTOM :		矽递			
品 名:					
DESC. :		拨动开关			
型 號:					
PARTNO :	MK-	-12C02 G1.5 RC	DHS		
客戶型號 :					
CUST. NO:	7P-SMI)−6. 7*2. 7*3. 2H			
承認單位 DEPT.	採購部 PURCHING	品管部 QC	研發工程部 R&Q	零件承認 APPROVALS	
審核 CHECK					
確認 APPOVAL					
審核結果: INSPEC.RESULT	☐ 合格 ACCEPT	不合格 REJECT			
			日期:	:2014-07-4	

地址: 东莞市塘厦第一工业区 电话: 0769-87886222 传真: 0769-27200836 E-mail:xinhanghong@126.com http://www.moralityele.com

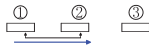








安装图(PCB LAYOUT PLAN)



同路	妇 (()	TDCH	TT D	TAC	DAM)

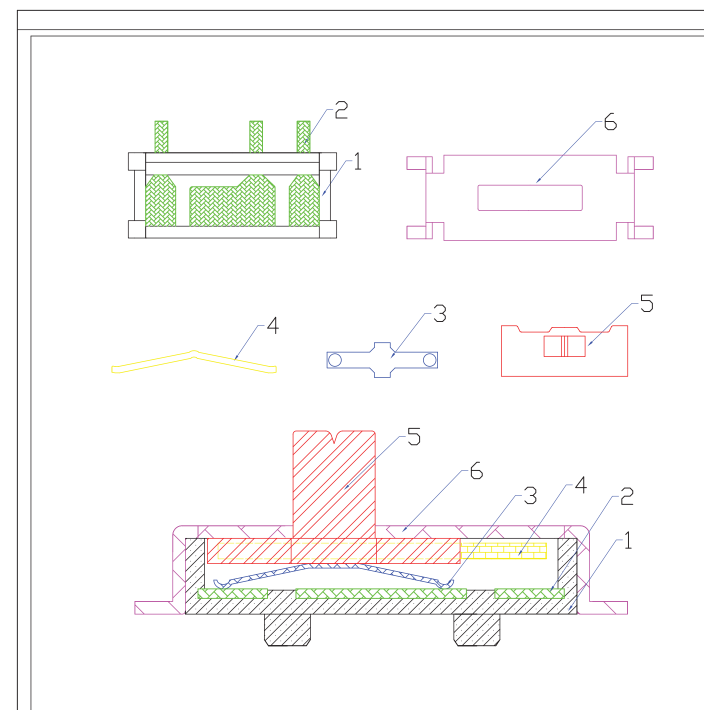
LENGTH	TOLERANCE
L<5	
5≪L ≤10	
10<∟≤15	
15 <l< td=""><td></td></l<>	

型号	推柄长度	底座颜色	推柄颜色	动作力(gf)	寿命	
MK-12C02 G1.5		黑	黑	170 ± 50	gf		
						 备注	

比例1:1

制定	核对	审批	日期	尺寸单位	
郭政	倪云鹏	林志明	2014. 05. 10	mm	

此数据仅供参考,实际以样品为准



项目	零件	材料	颜色	数量
1	塑胶本体	PA6T	黑 色	1
2	五金端子	磷铜镀银	银白色	3
3	接触簧片	铍青铜镀银	银白色	1
4	塑胶推柄	PPA	白 色	1
5	五金弹片	不锈钢	本 色	1
6	五金盖子	黄铜镀银	银白色	1
				_

东莞市德艺隆电子有限公司			MK-12C02 (G1.5 结构图	
制定	核对	审批	日期	备注	此数据仅供参考,实际以样品为准
郭政	倪云鹏	林志明	2014. 05. 10		PERMITTEN TO A PROPERTY OF THE

文件编号 东莞市德艺隆电子有限公司 发布日期 2014年05月10日 SPECIFICATION 规格书 第2版 1of3 产品名称:拨动开关 产品型号: MK-12C02 G1.5 1:GENERAL SPECIFICATION 基本事项 1.1 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℃ TO 35℃: 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. ELECTRICAL CHARACTERISTICS (电气性能规格): TEST CONDITIONS 测试条件 PERFORMANCE(DATA) 规格(数据) ITEM 项目 CONTACT MEASURED AT 1KHz SMALL CURRENT (100 mA OR LESS) $100 \text{m} \Omega$ MAX. 在1KHz微小电流(100mA 以下)测试. 100毫欧以下. 2.1 RESISTANCE 接触电阻 APPLY A VOLTAGE OF 100V DC FOR 1 MIN. THE FOLLOWING CONTACE TEST METHOD: INSULATION (1) BETWEEN BODY AND CONDUCTOR. 2.2 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1分钟, 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 (2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME. PARTS ARCING OR **IELECTRIC** 输入AC250V(50-60Hz) 电压,1分钟感度电流为0.5mA, 2.3 STRENGTH BREAKDOWN ETC. 接触测试方法如下: 耐电压 沒有绝缘破坏等异常 (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): FORCE LATERAL PUSH (侧向推动) 3. 1 $170 gf \pm 50 gf$ 动作力 IN THE HORIZONTAL DIRECTION SWITCH HANDLE OPRATION, WITH AN EQUAL TO 2TIMES THE THRUST OF TRAVEL TO THE SWITSH FORM ONE POSITION TO THE NEXT GEAR, 1.5mm \pm 0.2mm 3. 2 MOVING DISTANCE MEASURING HANDLE. **CLOSURE** 在开关推柄运行的水平方向,以一个等于2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. AND ALONG THE RUNNING DIRECTION AT APEX HANDLE (STEM 500g)ON THESTRENGTH TEST, TIME IS 30 SECONDS. STRENGTH 外观无异常,满足于机械, 3.3 在推柄的先端沿运行方向加上(500g)力度测试,时间为 操作部(柄) 电气性能 30秒. 强度 APPROVED 审批: 林志明 PREPARED制定: 郭政 CHECKED 核对: 倪云鹏

			文件编号		0014705 11011			
		TICATION 规格书	发布日期 第2版		2014年05月10日 2of3			
产品	产品名称: 拨动开关							
4. DURABILITY(耐久性):								
	TEM 项目	TEST CONDITIONS	测试条件		PERFORMANCE(DATA) 规格(数据)			
4.1	LIFE TEST 寿命试验	AN ACTUATOR SHALL BE WITH A TITHAN 1 TIMES SWITCH POWER TO AT A SPEED OF 30 CYCLES FOR 1操作者以每分钟30次的频率,施力做7000-10000次无负荷测试.	7000-10000 MIN.	CYCLES	1) CONTACT RESISTANCE SHALL BE 500m Ω MAX. 2) LIFETIME: 7000-10000次 1) 接触电阻小于500m Ω. 2) 寿命: 7000-10000次			
4.2	HEAT TEST 耐热实验	THE SWITCH SHALL BE STORED AT OF 85±2℃ FOR 96 HOURS. AND THE SUBJECTED TO THE CONTROLLE CONDITIONS FOR 1 HOUR AFTER WIMEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置在温度85±2℃中96小时后,中1小时后测定.	HEN IT SHALL D RECOVERY HICH	,	THERE SHALL BE NO			
4.3	THE SWITCH SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF-25±3°C FOR 96 HOURS. AND THEN IT SHALL COLD BE SUBJECTED TO THE CONTROLLED RECOVERY				DAMAGE ONAPPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常,满足于机械,电气性能			
THE SWITCH SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF 40±2℃ AND A HUMIDITY OF 80% TO 85% FOR HUMIDITY 96 Hr. THEN THE JACK SHALL BE MAINTAINED 4.4 TEST AT STANDARD ATMOSPHERIC CONDITION FOR 1 潮湿实验 Hr FOR OTHER PROCEDURES. 放置在40±2℃相对湿度为80~85%环境中96小时后, 再将样品放在正常室温中1小时后测定.								
4.5	SOLDERING CONDITIONS 焊锡条件	1) HAND SOLDERING 手焊: DIVCE 工具: SOLDER IRON 电影 270℃MAX., 3 sec Max 2) REFLOW SOLDERING 回流焊: ≤ ag ag 180℃ 150℃ \$\frac{1}{2}\$\frac{1}{		(秒)	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			
PREPA	RED制定:郭政	CHECKED 核对: 倪云朋	9	APPROVED 审扎	北: 林志明			