

香港恆鴻電子五金有限公司

HK Heng Hong Electronics Hardware Limited

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 :	Ÿ	采圳市矽递科技	有限公司	
品 名:				
DESC. :		拨动开关	<u> </u>	
型 號:				
PARTNO :		MS-12C02 R0	OHS	
客戶型號 :				
CUST. NO:				
承認單位	採購部	品管部	研發工程部	零件承認單
DEPT.	PURCHING	QC	R&Q	APPROVALSLGNET
審核 CHECK				
確認 APPOVAL				
審核結果: INSPEC.RESULT	☐ 合格 ACCEPT	不合格 REJECT		
			□ # 1 .	2012_05_25

日期:2013-05-25

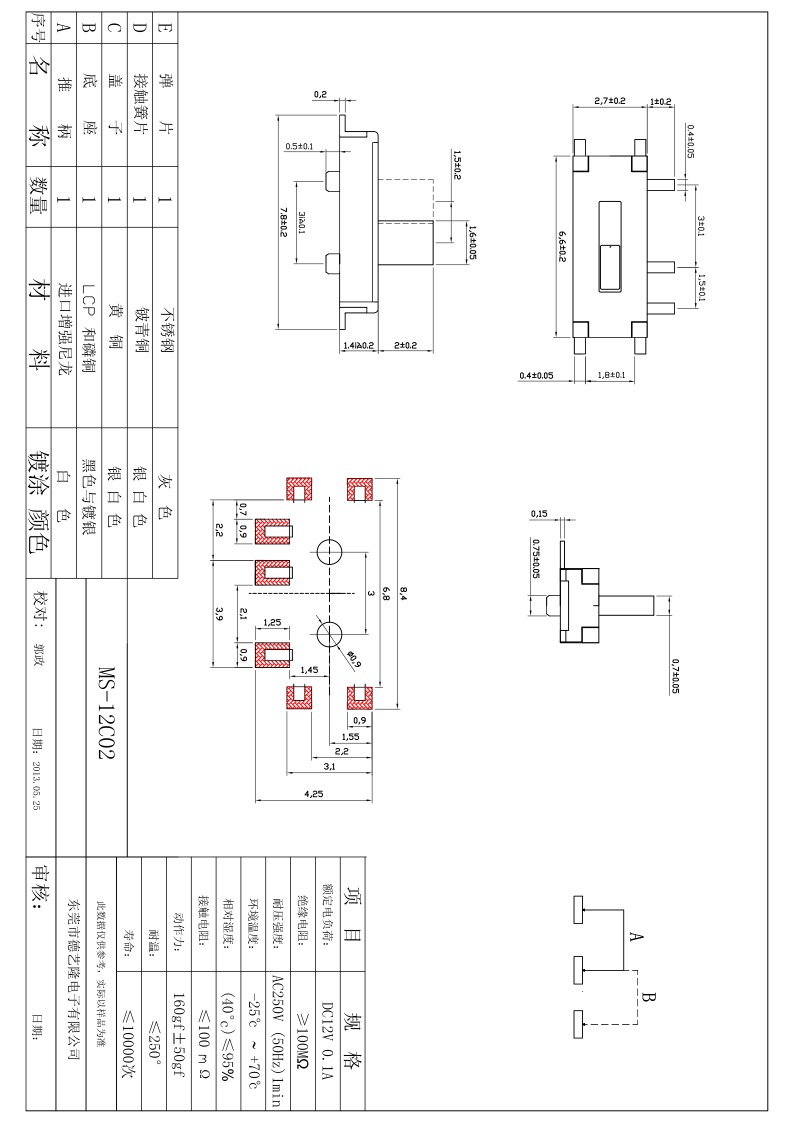
地址:东莞市塘厦第一工业区

E-mail:xinhanghong@126.com

电话:0769-87940911

传真: 0769-27200836

http://www.moralityele.com



			T				
4	F莹市德	艺隆电子有限公司	文件编号				
/1			发布日期	2009年6月14日			
-는 H		CIFICATION 规格书	第2版	1 of 2			
一产品	名称: 拨动开关 型号						
+	AW 制定						
+	TING(额定值): DC	C 12V 50mA					
2. ELI	2. ELECTRICAL CHARACTERISTICS(电气性能规格):						
	ITEM 项目	TEST CONDITIONS 测词	《 条件	PERFORMANCE 规格			
2.1	CONTACT RESISTANCE 接触电阻	MEASURED AT SMALL CURRENT(100 在微小电流(100mA)以下测试.	100mΩ MAX. 100 毫欧以下.				
2.2	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	APPLY A VOLTAGE OF 100V DC FOR 1 TO FOLLOWING PORTIONS AFTER W MEASUREMENT SHALL BE MADE. 1) BETWEEN BODY AND CONDUCTOD 2) BETWEEN CONDUCTORS NOT TO I 输入 100V DC 电压 1 分钟, 按以下接触 1) 接触端子之间; 2) 胶座体与排脚之间.	100MΩ MIN. 100 兆欧以上.				
2.3	DIELECTRIC STRENGTH 耐电压	AC 250V (50-60Hz) FOR 1 MIN TRIP CU 1) BETWEEN TERMINALS. 2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINAI 输入 AC 250V(50-60Hz)电压, 1 分钟感度 下接触方法测试: 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. ME	ECHANICAL CHA	RACTERISTICS(机械性能规格)					
-	ITEM 项目	TEST CONDITIONS 测记	条件	PERFORMANCE 规格			
3.1	OPERATING FORCE 动作力	横向推动		推动力度:160gf±30gf			
3.2	TERMINAL STRENGTH 端子强度	A STATIC LOAD OF (500gf) SHALL BE APPLIED TO THE TIP OF THE TERMINAL FOR 1 MIN IN ANY DIRECTION. 在任意一个方向的先端加上(500gf)力度测试,时间为 1 分钟.		ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED WITHOUT DAMAGE OR EXCESSIVE LOOSENESS OF ACTUATOR 在端子中没有裂开, 松动等异常, 满足于机械, 电器性能.			
3.3	STANDARD ATMOSPHEIC CONDITIONS 测试标准状态	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. THE OF ATMOSPHERIC CONDITIONS MEASUREMENTS AND TESTS ARE AS 1) AMBIENT TEMPERATURE: 5°C TO 3 2) RELATIVE HUMIDITY: 45% TO 8 3) AIR PRESSURE: 80Kpa~10 在没有指定的情况下测试温度,湿度,气压1) 温度为 5°C~35°C; 2) 湿度为 45%~85%; 3) 气压为 80Kpa~106Kpa.					

/	生士/結共1	タ 山 マ 士 四 八 コ	文件编号						
东莞市德艺隆电子有限公司			发布日期	2009年6月14日					
SPECIFICATION 规格书			第2版	2 of 2					
3.4	PRACTICAL TEMPERATURE RANGE 使用温度范围	-16℃~+60℃. 在-16℃~+60℃温度内使用.							
4. DURABILITY(耐久性):									
	ITEM 项目	TEST CONDITIONS 测	PERFORMANCE 规格						
4.1	LIFE TEST 寿命试验	WITHOUT LOAD: AN ACTUATOR SHALL BE SUB. CYCLES AT A SPEED OF 60 CYC 无负荷: 操作者以每分钟 60 次的频率作 1 测试.	1) CONTACT RESISTANCE SHALL BE 200mΩ MAX. 2) MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 1) 接触电阻不能超过于 200mΩ 2) 其它满足于机械,电气性能.						
4.2	HEAT TEST 耐热试验	THE SWITCH SHALL BE STORE TEMPERATURE OF 85±2℃ FOR THEN IT SHALL BE SUBJE CONTROLLED RECOVERY CON HOUR AFTER WHICH MEASUBE MADE. 放置在温度 85±2℃中 96 小时后,平1 小时后测定.	THERE SHALL BE NO DAMAGE ON APPEARANGE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常,满足于机械,电气性能.						
4.3	COLD TEST 耐冷试验	THE SWITCH SHALL BE STORE TEMPERATURE OF -25±3℃ FOR AND THEN IT SHALL BE SUBLICONTROLLED RECOVERY CONHOUR AFTER WHICH MEASUBE MADE. 放置在温度-25±3℃中96小时后,到1小时后测定.	96 HOURS. JECTED TO THE NDITIONS FOR 1 REMENT SHALL	THERE SHALL BE NO DEFORMATION OR CRACKS IN					
4.4	HUMIDITY TEST 潮湿试验	THE SWITCH SHALL BE STORE TEMPERATURE OF 40±2℃ AN OF 90% TO96% FOR 96 HOU SWITCH SHALL BE MAINTAINI STANDARD ATMOSPHERIC COUNT HOUR FOR OTHER PROCEDURI 放置在 40±2℃相对湿度为 90~96元,再将样品放在正常环境中 1 小	D A HUMIDITY FRS. THEN THE ED AT NDITIONS FOR 1 ES BE MADE. %环境中 96 小时	MOLDED PART. 外观无异常,满足于机械,电气性能.					
4.5	SOLDERING CONDITIONS 焊锡条件	HAND SOLDERING 手焊: 1) DIVICE 工具: SOLDER IRON FA. 350°C Max. 3sec Max. B. 270°C Max. 5sec Max. 2) REFLOW SOLDERING 回流焊	电烙铁.	THERE SHALL BE NO DEFORMATION OR CRACKS IN MOLDED PART. 外观无异常,满足于机械,电气性能.					