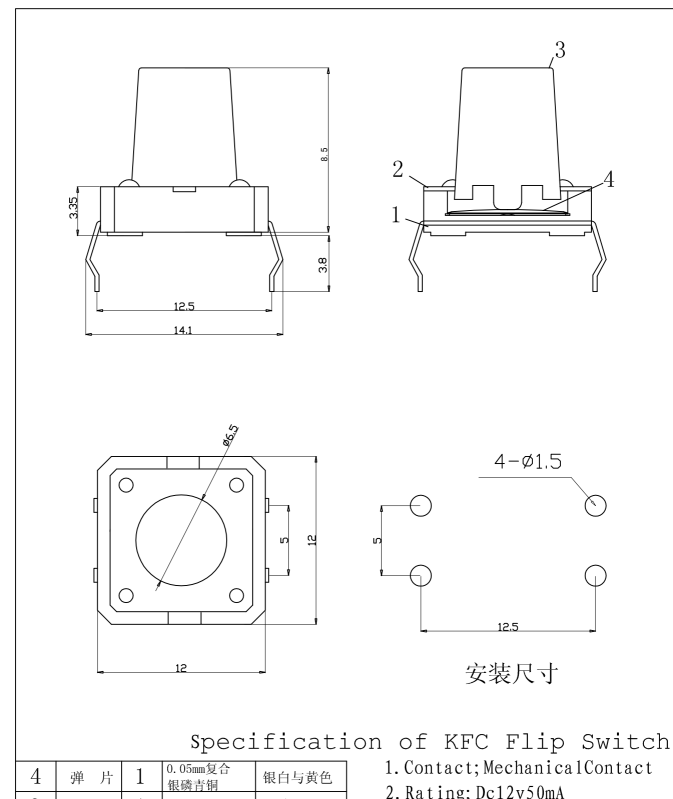
浙江步步精电子有限公司

承认书

客户。	名称:		_					
品名	品名规格:12X12X8.5 插脚环保260G							
客户	料号:		_					
	标准:		_					
		精电子有限公司						
	 日期:							
拟制	工程	品质	批准					
陈志庚	杨凌辉	朱林义						
客户承认		1						
工程	品质	审核	批准					
认证编号:	<u>公</u>							
		联系人:						
	;	联系人 E-mail:sz-bb	oj@163.com					
		电话: 0755-82886755						
		传真: 0755-83214466						
		网站: www.cnbbj.com	n					
		地址:深圳市宝安区福永行 工业城7栋四楼	封道大洋开发区福安第 二					

浙江步步精电子有限公司目录

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



1									
	序号	1	2	称	数	量	材	料	镀涂/颜色
	1		底	座	1		0.3mm 与增 ⁹	遺铜 選尼龙	黑色与镀银
	2		盖	板	1		ŕ	黄铜	镀银
	3		按	十	1		增弘	展尼龙	黑色
	4		弹	片	1		0.05m 银磷T		银白与黄色

- 2. Rating; Dc12v50mA
- 3. Travel; 0. 25+0. 1M/M
- 4. OperaingForce; 260±50gf
- 5. ContactResistance; 30mΩ Max
- 6. Life; 50. 000CyclesMim

旧底图.	总号) プラウ	5 7	与 你			一件	镀砾/ 颜色					
								12x12x8.	5 有插				
底图	总号							12X12X0.	9 田油	图样标记	1	重 量	比例
		标记	处数	更改文件	号	签 字	日 期						
		设 i	+		标准值	Ł							
日期	签字	校 🧵	付		批	È				共	张	第	张
		审材	亥							华井	华山	子有限	八司
		Ιā	生		日月	月				リック	/ 作 七	7月 1	公 山

ZHE	JIANG BU BU JING ELECTRONI	C COMPONENTS CO LTD	DOCUMENT NUMBER 文	工件编号			
	浙江步步精电子	有限公司	DATE 日期	I			
	SPECIFCATION 夫	观格书	PAGE 页 娄	汝	共3页 第1页		
	DEL NO. 品名称: 轻触开关			·			
	ANIZER 编制	AUDITING		AUTHORIZE			
-	MATING(额 定 値)	审核	:DC 12V 50mA	批准			
2. F	ELECTRICAL CHARACTERIST	TICS(电气性能规格)	:				
	ITEM 项目	TEST CONI	DITIONS 测试条件		PERFORMANCE 规格		
2. 1	CONTACT RESISTANCE 接触电阻		_ CURRENT(100 mA OF (100mA)以下测试。	R LESS)	30mΩMAX 30毫欧以下。		
2. 2	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	TO FOLLOWING PORTMEASUREMENT SHALL (1) BETWEEN BODY A (2) BETWEEN CONDUCTION					
2.3	DIELECTRIC STRENGTH 耐电压	AC 250V(50-60Hz)F (1)BETWEEN TERM (2)BETWEEN IND 输入AC 250V(50-60 以下接触方式测试 (1)排脚相互之门 (2)排脚与外壳之	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)				
	ITEM 项目	TEST CONI	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	THE TIP OF THE TO	F (300gf)SHALL BE A TERMINAL FOR 1 MIN I 力先端加上(300gf)力	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				

ZHE	JIANG BU BU JING ELECTRONI	IC COMPONENTS CO LTD	DOCUMENT NUMBER 文件编号				
	浙江步步精电子	有限公司	DATE 日期				
	SPECIFCATION 🗦	视格书	PAGE 页数	共3页第2页			
	ITEM 项目	DITIONS 测试条件	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					
4. I	DURABILITY(耐久性):						
4. 1	LIFE TEST 寿命试验	WITHOUT LOAD: AN ACTUATOR SHALL CYCLES AT A SPEED 无负荷: 操作者以每分钟20- 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中中1小时后测定	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						
4. 4	HOMIDITY TEST 潮湿试验	40±2°C AND A HUM HOURS . THEN THE STANDARD ATMOSPHE OTHER PROCEDURES	是度为90~96%环境中96小时后,再	Γ			

	浙江步步精电子	有限公司	DATE	日期	
	SPECIFCATION #	现格书	PAGE	页 数	共 3 页 第 3 页
	ITEM 项目	TEST CONI	DITIONS 测试条	: 件	PERFORMANCE 规格
4. 5	SOLDERING CONDITIONS 焊锡条件	HAND SOLDERING: (1) DEVICE: SOLDER A. 350°C MAX . 3S B. 270°C MAX . 5S (2) REFLOW SOLDERI 手焊 (1) 工具: 烙铁 A. 350°C MAX . 3S B. 270°C MAX . 5S (2) 回流焊 (°C) 230 200 170 100 100	EC MAX EC MAX ENG EC MAX 不能对 EC MAX	秒/sec	THERE SHALL BE NO DEFORMATION OR CRACKS IN MOLDED PART。 外观无异常,满足机械、电性能要求

DOCUMENT NUMBER 文件编号

ZHE JIANG BU BU JING ELECTRONIC COMPONENTS CO LTD

OPERATING FORCE 操作力 260±50G