

- 1 基座
- 2 塑料后盖
- 3 铜前盖
- 4 铜后盖
- 5 右中针
- 6 右短针
- 7 右长针
- 8 左中针
- 9 左短针
- 10 左长针

主要技术特性要求:

1. 使用条件:

环境温度: -25~70℃

相对湿度: 95% (40℃)

2. 额定负荷: 2A 12V DC

3. 接触电阻: ≤30mΩ

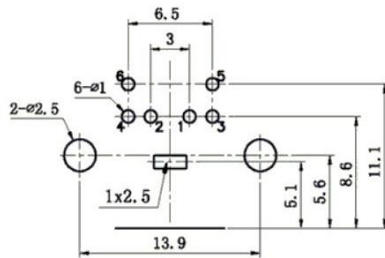
4. 绝缘电阻: ≥100MΩ

5. 耐压: AC250V (50Hz) 1min

6. 插拔力: 5-35N

7. 寿命: 5000次

PCB板安装孔图



10	铜壳	1	黄铜带H62 Y=0.35mm	D. Cu/Sn			
9	左长针	1	黄铜带H62 Y=0.35mm	D. Cu/Sn			
8	右长针	1	黄铜带H62 Y=0.35mm	D. Cu/Sn			
7	左中针	1	黄铜带H62 Y=0.35mm	D. Cu/Sn			
6	右中针	1	黄铜带H62 Y=0.35mm	D. Cu/Sn			
5	右短针	1	黄铜带H62 Y=0.35mm	D. Cu/Sn			
4	左短针	1	黄铜带H62 Y=0.35mm	D. Cu/Sn			
3	包圆	1	黄铜带H62 Y1=0.25mm	D. Cu/Sn			
2	塑料后盖	1	PBT				
1	基座	1	PBT				
序号	名称	数量	材料	处理	单件质量	总计质量	备注

A4					普通公差			广东科斯达电子科技有限公司 GUANG DONG KE SI DA ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.						
A3					COMMON TOLERANCE :									
A2					XX	±0.10	单位	mm	投影	⊕	品名	MDC微型端子	比例	1:1
A1					XX	±0.15	UNIT		PROJECTED		PRODUCT NAME			
REV.	DATE	REVISION	DESCRIPTION	ISSUE	X	±0.25	绘图		核对		型号			
					ANGULAR	±3°	日期	2013.04.15	核准		图号		S端子 DIN插座	
							DATE		APPROVAL BY		DWG NO.			