



PCB LAYOUT/TOP VIEW
TOLERANCE=±0.05

电气特性

1. 额定电压: 125 VAC RMS
2. 额定电流: 1.5 AMP
3. 接触电阻: 20 mΩ MAX
4. 绝缘电阻: 1000 MΩ MIN. @500 VDC
5. 耐压强度: 1000 V AC 或 1500V DC RMS @ 0.5mA 50 Hz 或 60 Hz 一分钟

环境特性

1. 储存温度: -40°C ~ +85°C
相对湿度 < 80%
2. 工作温度: -40°C ~ +85°C
波峰焊温度: 260 ± 5°C 5~10S

机构特性:

1. 塑壳材质: LCP 黑色, UL94V-0
2. 扁针材质: C5191-H T=0.30 ± 0.01 Δ
3. 扁针电镀: 接触区镀金 +3U",
镍底 30-50u", 镀亮锡 100-120u".
4. 卡勾: C2680-EH T=0.35 ± 0.01. Δ
电镀镍底 50-80u", 亮锡 100-120u"
5. 可靠性: 最少750次插拔;
6. 插入/拔出力: 30N MAX.
7. 配合强度: 50N MIN 60S ± 5S.

MM (INCH)		绘图: (Designed) MIN-D 2014-12-25	Coorle Technology	
公差: TOLERANCES		审核:	系列	名称 (NAME)
MM	MM	(Checked)	(SERIES)	
.0 ± 0.20	±	批准:	RJ	180度 6P6C成品图
.00 ± 0.15	±	(Approved)	图号 (DWG NO.):	版本
.000 ± 0.075	±	材料:	料号 (PART NO.):	REV. A4
角度 (ANGLES) ± 1.5°		(Material)	单位 (UNIT): MM	共 (SHEET) 1 页 第 (OF) 1 页
 第三角视图		比例:		
		(SCALE) 1:1		