

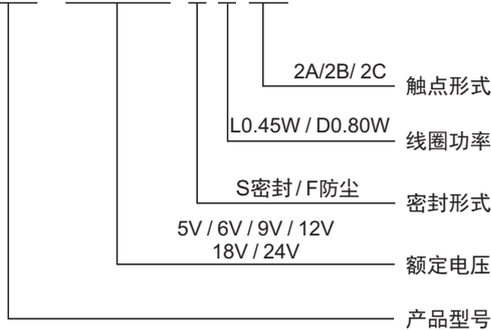


特性

- 体积小PCB焊接
- 1A/3A/5A多种负载选择
- 双组独立负载电路

订购信息

SRE-12VDC-S L-2C



触点负载

触点形式	2A/2B/2C
接触电阻	100mΩ (1A 6VDC)
触点材质	银合金: AgCdO、AgSnO ₂ 、AgNi
触点负载	1A/125VAC 3A/125VAC 5A/125VAC
最大切换电压	250VAC
最大切换电流	5A
最大切换功率	625VA
电气寿命(频率:每小时1800次)	1×10 ⁵ 次 / 1×10 ⁴ 次
机械寿命(频率:每小时18000次)	1×10 ⁷ 次

特性参数

绝缘等级	B	
绝缘电阻	50MΩ (500VDC)	
介质耐压 (漏电流1mA)	线圈与触点间	1000VAC 1分钟
	断开触点间	750VAC 1分钟
吸合时间(额定电压下)	≤10ms	
释放时间(额定电压下)	≤10ms	
湿度	85% RH(20℃)	
环境温度	-40℃~+55℃/-40℃~+85℃	
抗冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
抗振动(双振幅)	10Hz~55Hz 1.5mm	
重量	约 12g	
封装形式	密封型	

备注: 1) 以上数据均为初始值

线圈规格表

常温(20℃)

功耗 W	电压 VDC	电流 mA	电阻 Ω±10%	吸合电压	释放电压	过载电压
0.45W (L)	05	90	55.5	75%Max	5%Min	130%
	06	75	80			
	09	50	180			
	12	37.5	320			
	18	25	720			
	24	18.75	1280			
0.80W (D)	05	160	31.2	80%Max	10%Min	130%
	06	133	45			
	09	88	101.2			
	12	66	180			
	18	44	405			
	24	33	720			

本产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知。解释权归本公司所有。

安全认证 (相关认证以第三方认证证书为准)

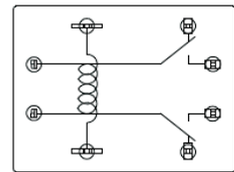
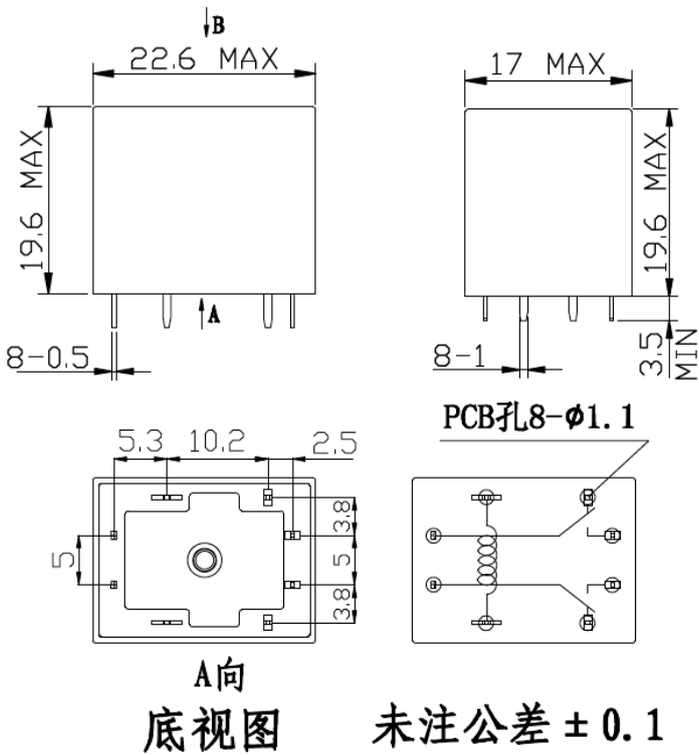
 US E167996
5A 125VAC

外形尺寸, 线路图及安装孔图

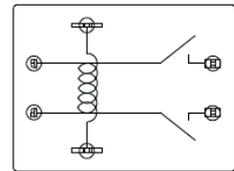
单位:毫米(mm)

外形安装尺寸图

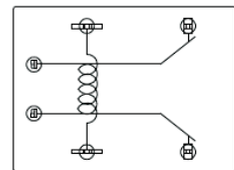
PCB板示意图
(底视图)



2转换
2C 型



2常开
2A 型



2常闭
2B 型

本产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知。解释权归本公司所有。