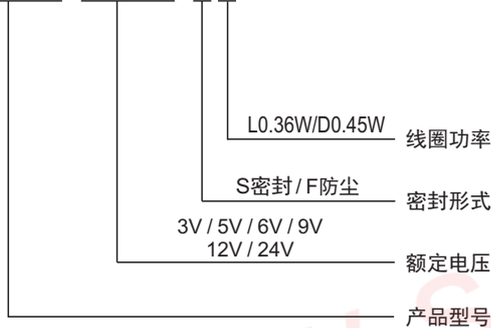


特性

- 体积小PCB焊接
- 1A/3A多种负载选择
- 环境温度可满足+55°C/+85°C

订购信息

SRSZ-12VDC-S L



触点负载

触点形式	A/B/C
接触电阻	100mΩ (1A 6VDC)
触点材质	银合金: AgCdO、AgSnO ₂ 、AgNi
触点负载	1A/120VAC 1A/250VAC 3A/250VAC
最大切换电压	250VAC
最大切换电流	3A
最大切换功率	750VA
电气寿命(频率:每小时1800次)	1x10 ⁵ 次 / 1x10 ⁴ 次
机械寿命(频率:每小时18000次)	1x10 ⁷ 次

特性参数

绝缘等级	B / F
绝缘电阻	100MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间 500VAC 1分钟
(漏电流1mA)	断开触点间 500VAC 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°C)
环境温度	-40°C~+85°C
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 4g
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°C)

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
0.36W (L)	03	120	25	75%Max	5%Min	130%
	05	71	70			
	06	60	100			
	09	40	225			
	12	30	400			
	24	15	1600			
0.45W (D)	03	150	20	75%Max	5%Min	130%
	05	89	56			
	06	75	80			
	09	50	180			
	12	37.5	320			
	24	18.7	1280			

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)

 R50056114
1A 250VAC 3A 250VAC

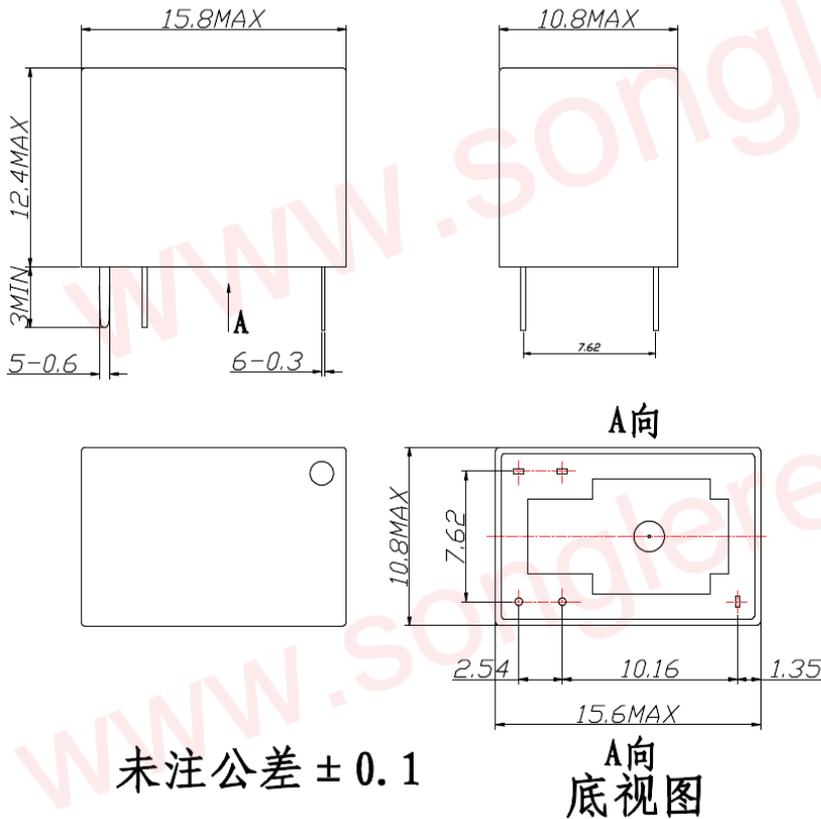
 us E167996
1A 120VAC

外形尺寸, 线路图及安装孔图

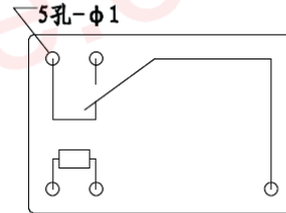
单位:毫米(mm)

外形安装尺寸图

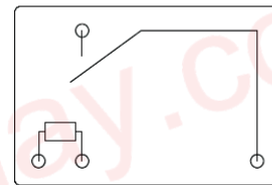
PCB板示意图
(底视图)



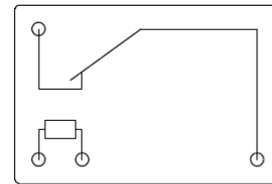
电气原理图



转换
C 型



常开
A 型



常闭
B 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。