



UL, C-UL认证号: E179745
TUV认证号: R2024454
CQC认证号: CQC02001002126

- 高触点容量：15安触点切换能力。
- 低线圈功耗，低价格。
- 超小型，标准印刷板引出脚。

触点参数

触点形式	1a, 1b, 1c	
触点材料	银合金	
接触电阻 (1A 6VDC)	50mΩ Max.	
UL/C-UL 认证负载 阻性负载 (Cos φ =1)	1a:	15A 125VAC 10A 250VAC
	1c:	12A 125VAC 10A 28VDC 7A 250VAC 10A 28VDC
感性负载 (cos φ =0.75~0.8)	1a:	7A 250VAC
	1c:	3A 125VAC
TUV 认证负载	7A	250VAC 28VDC
CQC 认证负载	7A/28A	250VAC
最大切换电压	250VAC	28VDC
最大切换电流	15A	
最大切换功率	2,500VA 280W	
寿命	机械寿命 (180次/分)	1X10 ⁷
	电气寿命 (20次/分)	1X10 ⁵

性能参数

吸合时间	8 msec. Max.	
释放时间	5 msec. Max.	
相对湿度	45~85% RH	
耐压	触点与线圈间	1,500VAC (50/60Hz) for 1 min.
	触点与触点间	750VAC (50/60Hz) for 1 min.
绝缘电阻	100MΩ Min.(500 VDC)	
环境温度	-40℃~+85℃	
温升(最大)	65℃	
抗冲击	耐久	10G Min.
	误动作	100G Min.
抗振动	耐久	10 至 55Hz, 1.5mm 双振幅
	误动作	10 至 55Hz, 1.5mm 双振幅
重量	约 9g	

线圈参数

额定功率	0.36 W
------	--------

典型用途

- 家用电器、空调、电热器等
- 自动售货机
- 办公室设备电脑、传真机等
- 自动电控窗、汽车天线、门锁等

订货标记

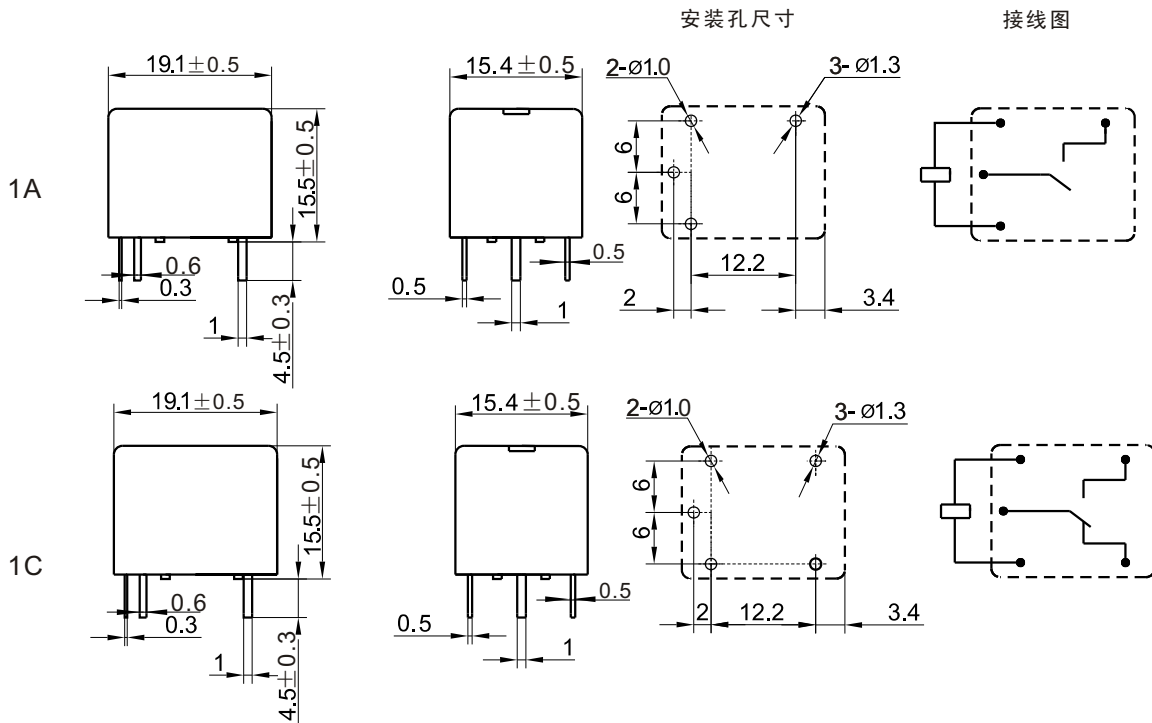
型 号	封装形式	触点组数	线圈规格	线圈功耗	触点形式
SRD	无:防尘式 S:塑封式	1:1 组	03,05,06,09 12,18,24,48	D:0.36W	M:1 Form A B:1 Form B 无:1 Form C

线圈参数 (20°C)

SRD

电压代码	额定电压 (VDC)	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω , $\pm 10\%$)	释放电压 (VDC)	吸合电压 (VDC)	功耗 (W)	最大允许电压 (VDC)
03	3	120.00	25	5%Min.	75%Max.	0.36	130%额定电压
05	5	72.46	69				
06	6	60.00	100				
09	9	40.00	225				
12	12	30.00	400				
18	18	20.00	900				
24	24	15.00	1,600				
48	48	7.50	6,400				

外形尺寸、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)



性能曲线图

