



特点

- 高触点容量：12安触点切换能力。
- 可提供密封型。
- 线圈低功耗。

安规认证

UL, C-UL认证号：E179745

CQC认证号：CQC02001002122

触点负载

型号	SRI
额定负载(阻性)	7A 250VAC
最大切换电流	12A
最大切换电压	250VAC
最大切换功率	1,750VA

性能参数

触点材料	银合金	
接触电阻	50mΩ Max.	
吸合时间	10msec. Max.	
释放时间	5msec. Max.	
绝缘电阻	100MΩ Min.(DC500V)	
介质耐压	触点与触点间：AC1,000V, 50/60Hz 1Min.	
	触点与线圈间：AC2,000V, 50/60Hz 1Min.	
抗振动	耐久	10 ~ 55Hz, 双振幅 1.5 mm
	误动作	10 ~ 55Hz, 双振幅 1.5 mm
抗冲击	耐久	10G Min.
	误动作	100G Min.
寿命	机械寿命(每小时10,800次)	10,000,000 次
	电气寿命(每小时1,800次)	100,000 次
环境温度	-40℃ ~ +105℃(不冷凝)	
重量	约9.1g	

线圈参数 (at 20℃)

额定电压 (VDC)	额定电流 ±10% (mA)	线圈电阻 ±10% (Ω)	最大连续外加电压	吸合电压 (Max.)	释放电压 (Min.)	额定功率
3	150.00	20	额定电压的 130 %	额定电压的 75 %	额定电压的 5 %	约0.45W
5	90.00	56				
6	75.00	80				
9	50.00	180				
12	37.50	320				
18	25.00	720				
24	18.75	1,280				
48	9.38	5,120	额定电压的 130 %	额定电压的 75 %	额定电压的 5 %	约0.36W
3	120.00	25				
5	71.43	70				
6	60.00	100				
9	40.00	225				
12	30.00	400				
18	20.00	900				
24	15.00	1,600				
48	7.50	6,400				

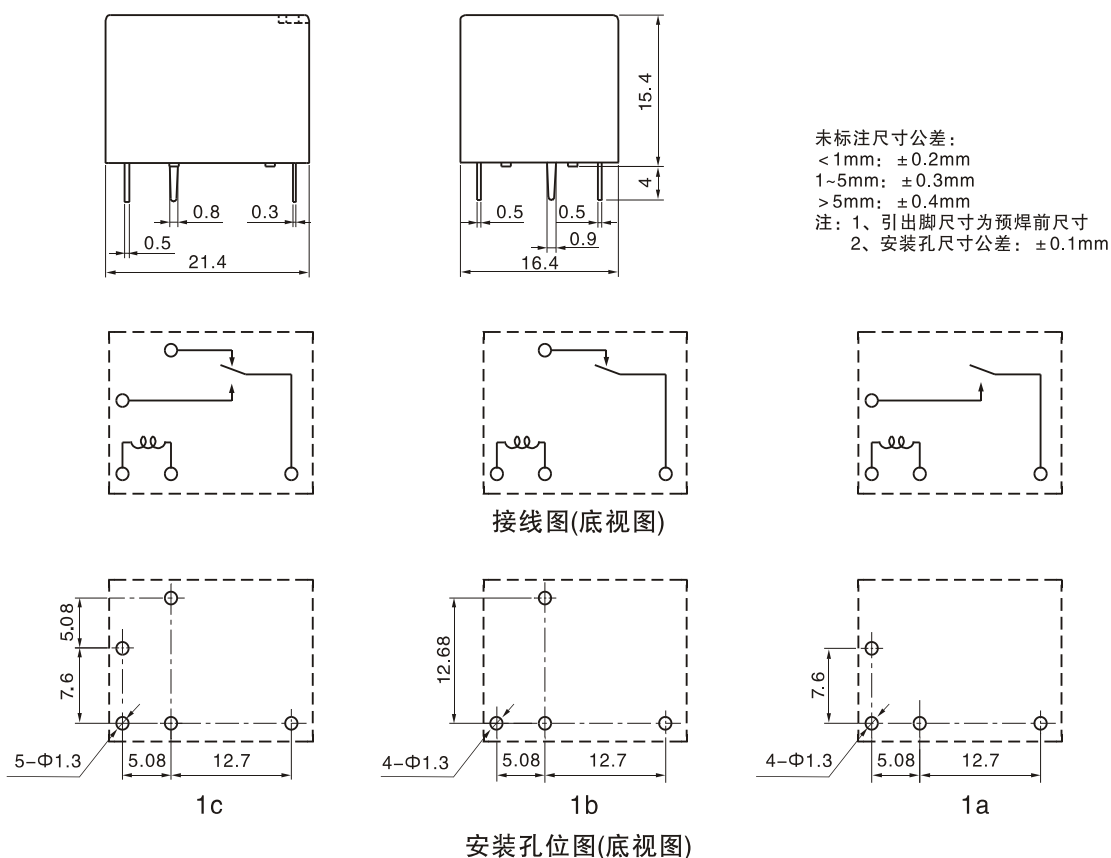
安全认证负载

认证类别	CQC	UL/CUL
认证号码	CQC02001002122	E179745
认证负载	7A 250VAC	12A 125VAC, Resistive 7A 250VAC, Resistive 12A 28VDC, Resistive

订货标记

型号命名规则							
SRI	-S	-1	12	D	M	1	-F-XX
特殊参数：无-标准型，字母或数字-特殊要求							
绝缘等级：无-普通型，B-Class B，F-Class F							
触点材质：无-AgSnO ₂ ，1-AgCdO							
触点形式：无-Form C，B-Form B，M-Form A							
线圈功耗：D-0.45W，L-0.36W							
线圈规格 (VDC)：03, 05, 06, 09, 12, 18, 24, 48							
触点组数：1-1组							
封装形式：S-塑封式，SH-防水式							
基本型号：SRI							

外形尺寸、接线、安装孔位图



典型用途

- 制冷设备
- 音响设备
- 汽车控制装置等
- 自动控制，UPS
- 家用电器