



- 超小型
- 转换型触点形式
- 25锁定电机负载。
- H级线圈。

触点参数

触点形式	1 Form C	
触点材料	银合金	
触点压降	250mV(10A)	
最大负载电流	25A(20°C 小时)	
最小负载电流	100mV	
最大切换电压	16VDC	
最大切换电流	30A	
寿命	电气寿命 (20次/分)	1×10^5 Min.
	机械寿命	1×10^6 Min.

性能参数

吸合时间	10msec.Max.	
释放时间	10msec.Max.	
相对湿度	45~85%RH	
耐压	触点与线圈间	500VAC(50/60Hz) for 1 min.
	触点与触点间	500VAC(50/60Hz) for 1 min.
绝缘电阻	100M Ω Min.(500VDC)	
环境温度	-40°C ~ +120°C	
温升(最大)	65K	
抗冲击	耐久	100m/s ² Min.
	误动作	100m/s ² Min.
抗振动	100m ² /s Min. 10~500Hz	
重量	约4g/8g	

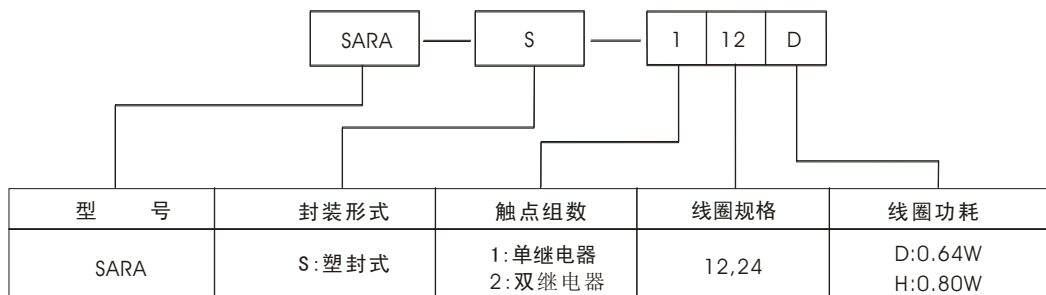
线圈参数

额定功率	0.64W 0.8W
漆包线	F Class

典型用途

- 汽车控制盒。

订货标记



线圈参数(23°C)

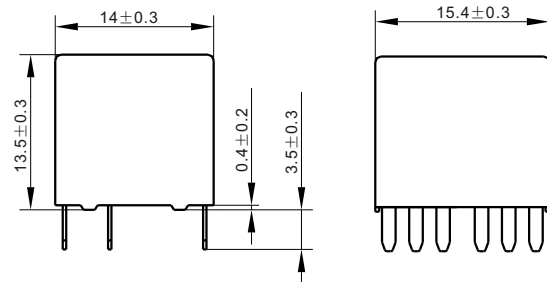
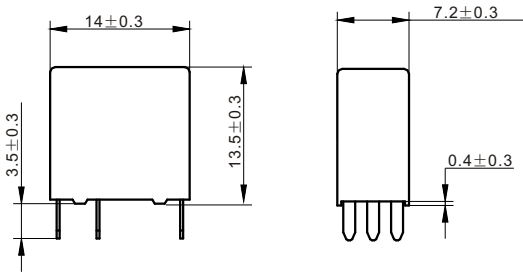
SARA

电压代码	额定电压	线圈电阻 (±10%)	吸合电压	释放电压	功率	最大允许电压 (85°C)
12	12	225	7.2	1.0	Approx.0.64W	16
24	24	900	14.4	2.0		32
12	12	180	6.5	1.0	Approx.0.80W	14
24	24	720	13.0	2.0		28

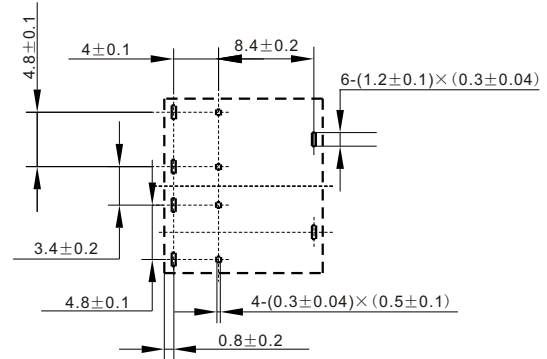
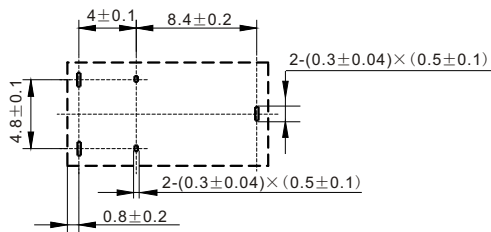
外形尺寸、接线图、安装孔尺寸(单位: mm)

单继电器

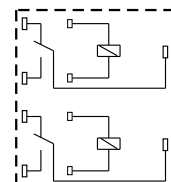
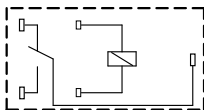
双继电器



引出端尺寸

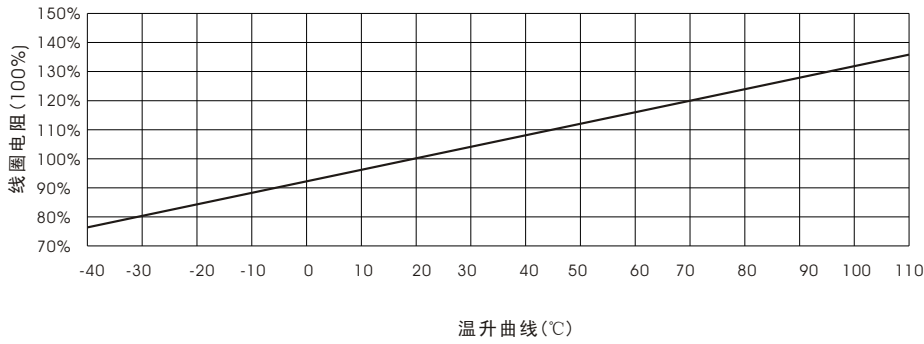


接线图

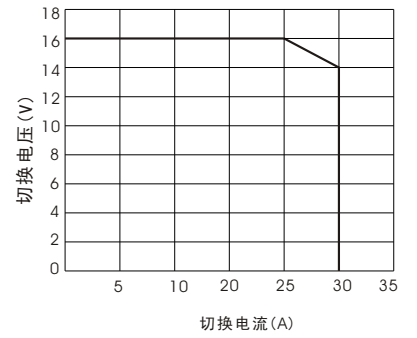


性能曲线图

线圈电阻VS温升曲线

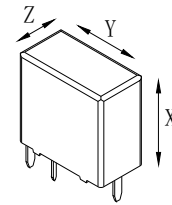
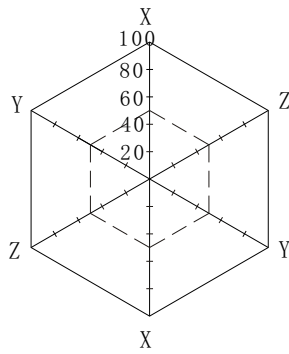


允许最大负载范围



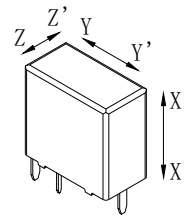
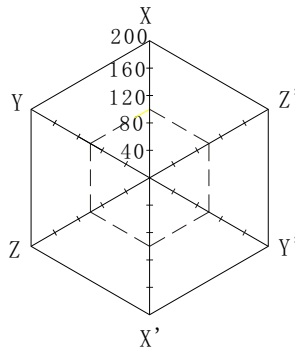
抗振动性能图

单位: m/s^2
 --常开触点
 --常闭触点

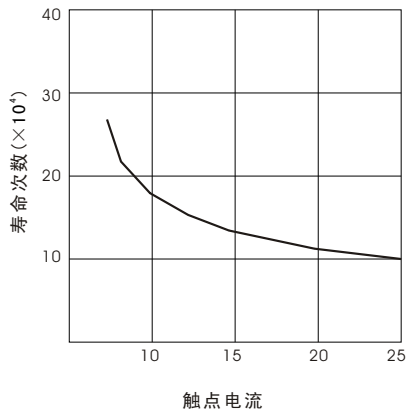


抗冲击性能图

单位: m/s^2
 --常开触点
 --常闭触点



电气寿命曲线



线圈温升上曲线

