



UL, C-UL认证号: E179745
 TUV认证号: R2024453
 CQC认证号: CQC02001002127

- 小型, 大负载, 可达15A。
- 低功耗, 可供200mW线圈功耗。

触点参数

触点形式	1a	
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)	15A	125VAC
	10A	250VAC
	10A	24VDC
感性负载 (cos φ = 0.75~0.8)	5A	125VAC
TUV 认证负载	10A	250VAC
	10A	30VDC
CQC 认证负载	10A	250VAC
最大切换电压	250VAC	30VDC
最大切换电流	15A	
最大切换功率	2,500VA	240W
寿命	机械寿命 (120 次/分)	1X10 ⁷
	电气寿命 (20 次/分)	1X10 ⁵

性能参数

吸合时间	15 msec. Max.	
释放时间	8 msec. Max.	
相对湿度	45~85% RH	
耐压	触点与线圈间	2,500VAC (50/60Hz) for 1 min.
	触点与触点间	1,000VAC (50/60Hz) for 1 min.
绝缘电阻	1,000MΩ min.(500 VDC)	
环境温度	-40℃ ~ +85℃	
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
绝缘耐压	5,000V 1.2×50 μs (触点与线圈间)	
重量	约 8g	

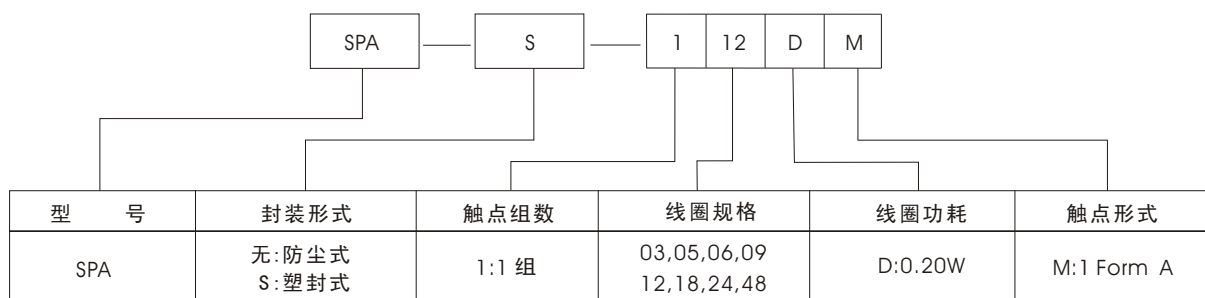
线圈参数

额定功率	0.20W
------	-------

典型用途

- 家用电器、办公自动设备、仪器仪表

订货标记



线圈参数 (20°C)

SPA

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	66.67	45	5%Min.	75%Max.	0.20	150%额定电压
05	5	40.00	125				
06	6	33.33	180				
09	9	22.22	405				
12	12	16.67	720				
18	18	11.11	1,620				
24	24	8.57	2,800				
48	48	5.22	9,200			0.25	

外形尺寸、接线图、安装孔尺寸(单位: mm)

