

小型功率继电器



特点

- ●体积小,适用于密集安装。
- ●耐压可达5000伏。

安规认证

UL, TUV, CQC

触点负载

型号	Y14F-1	Y14F-2
阻性负载	10A 250VAC 16A 250VAC	5A 250VAC
最大切换电流	16A	5A
最大切换电压	250VAC	250VAC
最大切换功率	2,500VA	1,250VA

性能参数

触点材料	银合金				
接触电阻	50mΩ Max.				
吸合时间	20msec. Max.				
释放时间	8msec. Max.				
绝缘电阻	1,000MΩ Min.(DC500V)				
介质耐压	触点与触点间: AC1,000V, 50/60Hz 1Min.				
	触点与线圈间: AC5,000V, 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℃~+85℃(不冷凝)				
重量	约13.5g				

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	240.00	12.5				
5	144.00	35				
6	120.00	50				
9	80.00	115	额定电压的	额定电压的	额定电压的	640 70M
12	60.00	200	130 % 80 %	5 %	约0.72W	
18	40.00	450				
24	30.00	820				
48	15.00	3,300				

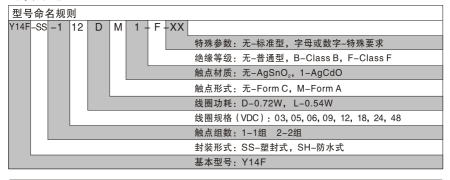
线圈参数 (at 20℃)

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	180.00	17				
5	108.00	46				
6	90.00	67	额定电压的 额定电压的 80 %			
9	60.00	150		额定电压的	额定电压的	//
12	45.00	267		5 %	约0.54W	
18	30.00	600				
24	22.50	1,067				
48	11.25	4,267				

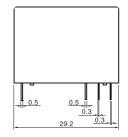
安全认证负载

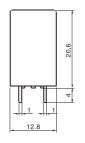
认证类别	CQC	TUV	UL		
认证负载	1 pole: 10A 250VAC 24DVA 2 poles: 5A 250VAC	1 pole: 16A 240VAC 10A 240VAC 2 poles: 5A 250VAC 5A 24VDC	1 Pole: 16A 125VAC	2 Poles: 5A 250VAC	

订货标记



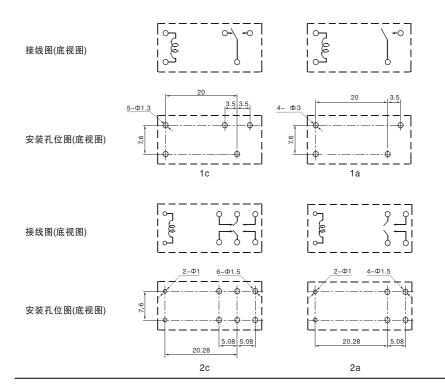
外形尺寸、接线、安装孔位图





未标注尺寸公差: <1mm: ±0.2mm 1~5mm: ±0.3mm

>5mm: ±0.4mm 注: 1、引出脚尺寸为预焊前尺寸 2、安装孔尺寸公差: ±0.1mm



典型用途

●家用电器,空调,微波炉,音响,显示器,工业控制,仪器仪表等

性能曲线图

