小型功率继电器



特点

- ●高触点容量: 12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。

安规认证

UL, TUV, CQC

触点负载

型号	Y3F
阻性负载	10A 250VAC 15A 125VAC
最大切换电流	15A
最大切换电压	250VAC
最大切换功率	2,500VA

性能参数

1110 5 W					
触点材料	银合金				
接触电阻	50mΩ Max.				
吸合时间	8msec. Max.				
释放时间	5msec. Max.				
绝缘电阻	100MΩ Min.(DC500V)				
介质耐压	触点与触点间: AC 750V, 50/60Hz 1Min.				
	触点与线圈间:AC1,500V, 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)				
环境温度	-40℃~+105℃(不冷凝)				
重量	约10.0g				

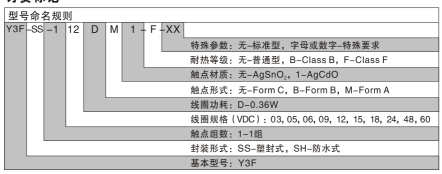
线圈参数 (at 20℃)

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	120.00	25				
5	71.42	70				
6	60.00	100				
9	40.00	225				
12	30.00	400	额定电压的	额定电压的	额定电压的	约0.36W
15	24.00	625	130 %	75 %	5 %	230.30VV
18	20.00	900				
24	15.00	1,600				
48	7.50	6,400				
60	6.00	10,000				

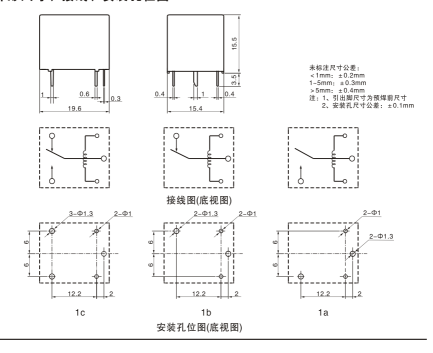
安全认证负载

认证类别	CQC	TUV	UL
认证负载	NO: 15A 125VAC 10A 250VAC 28VDC	10A 250VAC	NO: 15A 125VAC TV-5 120VAC 10A 250VAC

订货标记



外形尺寸、接线、安装孔位图



典型用途

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

性能曲线图

