

小型功率继电器

SRD-系列

特点

●高触点容量:12A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。

●满足IEC/EN 60079-15防爆要求。

●可提供满足IEC60335-1的产品。

●可提供满足IEC60079-15的产品。

安规认证

UL , C-UL认证号: E190598 TUV认证号: R50142424

CQC认证号: CQC02001002126

VDE认证号: 40034479

触点负载

型号	SRD -DM	SRD -D	SRD-DB
额定负载(阻性)	10A 250VAC	NO10A 250VAC NO/NC7A 250VAC	7A 250VAC
最大切换电流	15A	12A	12A
最大切换电压	277VAC	277VAC	277VAC
最大切换功率	2,770VA	2,770VA	1,939VA

性能参数

1—1552 744			
触点材料	银合金		
接触电阻	100mΩ 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.		
77项则压	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	100G Min.	
	 误动作	10G Min.	
寿命	机械寿命 (每小时10,800次)	10,000,000 次	
	电气寿命(每小时360次)	100,000 次	
环境温度	-40°C~+85°C(不冷凝) 若需要105°C产品,请联系三友。		
重量	约8.5g		

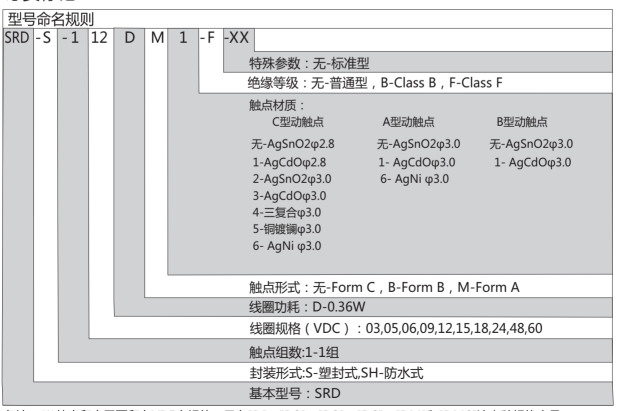
线圈参数(at 20℃)

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	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	0.36W
15	24.00	625	130 %	75 %	5 %	0.5000
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

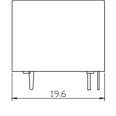
认证类别	CQC	TUV	VDE	UL/CUL
认证 号 码	CQC02001002126	R50142424	40034479	E190598
				触点代码4: 7A 250VAC, Resistive& Generaluse ,NO&NC 10A 250VAC, Resistive& Generaluse ,NO 触点代码5: 7A 250VAC, Resistive& Generaluse ,NO&NC 10A 250VAC, Resistive& Generaluse ,NO
				触点代码6(Form A或Form C): 10A 277 VAC,Resistive&General use,NO 7A 277 VAC,Resistive&General use,NC

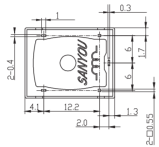
订货标记

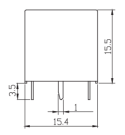


备注:(1)外壳印字需要印有VDE安规的,只有"D"、"D2"、"D3"、"D6"、"DM"和"DM6"这六种规格产品. (2)所有静触点规格为:φ3.0mm.

外形尺寸、接线、安装孔位图

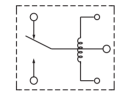


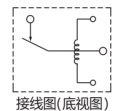


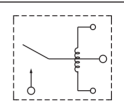


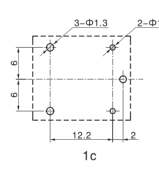
未标注尺寸公差: <1mm: ±0.2mm 1~5mm: ±0.3mm >5mm: ±0.4mm

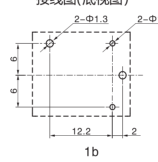
注: 1、引出脚尺寸为预焊前尺寸 2、安装孔尺寸公差: ±0.1mm

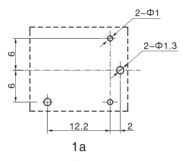












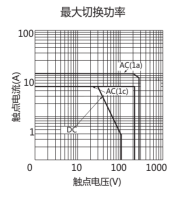
安装孔尺寸图(底视图)

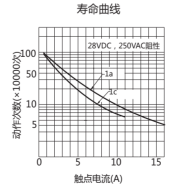
安装孔尺寸公差±0.1mm

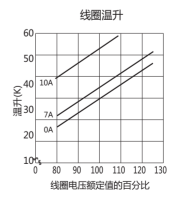
典型用途

- ●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







声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,若有更改,恕不另行通知。

对三友而言,不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应该根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑问,请与三友联系获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 三友联众集团股份有限公司版权所有,本公司保留所有权利。