

特点:

- 55A触点切换能力
- 最适应于太阳能光伏发电用逆变器、UPS
- 触点间隙:Min 2.0mm, 2.3mm(满足IEC62109-2-2011 和VDE0126)
- 环保材料 (符合 RoHS)









安规证书

UL (编号): E179745-1-31 TUV (编号): R50540861

CQC(编号): CQC22002336810

触点参数

触点形式	1 Form A
触点材质	AgSnO2
接触电阻	100mΩ max(@ 6VDC 20A)
额定负载(阻性)	55A 250VAC
最大切换电压	277VAC
最大切换电流	55A
最大切换功率	15235VA
最小接触负载	1A,6VDC
吸合时间(额定电压)	≤20ms
释放时间 (额定电压)	≤10ms

电寿命

接通 20A, 载流 55A,分断 20A,250VAC, 阻性负载, 85℃, 1s on 9s off,5×10⁴ops.

对于塑封式、防水式产品试验时,应打开外壳的透气孔。

线圈参数

线圈	最大	最小	最大	线圈	线圈	
额定	吸合	释放	允许	电阻	功率	保持电压
电压	电压	电压	电压	Ω	W	₩14.47Z
VDC	VDC	VDC	VDC	(1±10%)		
5	3.75	0.25	5.5	16		
6	4.5	0.3	6.6	23		50% to 100% 额定电压.
9	6.75	0.45	9.9	51	1.6	(at 23℃)
12	9	0.6	13.2	90	1.0	55% to 100% 额定电压.
18	13.5	0.9	19.8	203		(at 85℃)
24	18	1.2	26.4	360		

注:

- (1) 为了避免过热和烧坏,线圈不能持续施加大于最大保持电压的电压
- (2) 线圈保持电压是在额定电压后200ms施加给线圈的电压
- (3) 触点间隙2.3mm 的产品线圈电阻±15%

耐压绝缘参数

绝缘电阻 1000MΩ (500VDC) 介质耐压 2500VAC, 50/60Hz 1min. 触点与触点之间 4500VAC, 50/60Hz 1min. 线圈与辅助触点之间

其他参数	
环保要求	符合欧盟RoHS/ELV,中国RoHS,REACH法规
温升	<70K(线圈在额定电压下通电200ms后,设置保持电压为额定电压的60%,负载电流为55A,@85℃)
抗冲击	稳定性 98m/s² 强度 980m/s²
抗振动	10Hz to 55Hz 1.5mm 双振幅
机械寿命	1×10⁵ops
环境温度	-40°C to +85°C
湿度	5% to 85%RH
重量	约 20g
浪涌电压	触点与线圈之间: AC10,000V 1.2/50μs

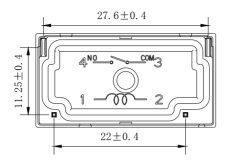
以上参数为初始数值

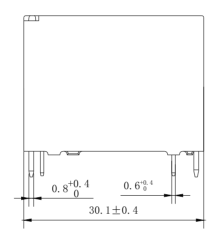
安规认证

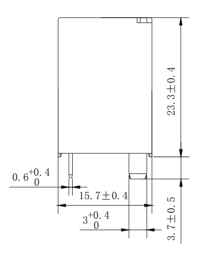
认证	编号	认证负载
UL	E179745	
TUV	R50540861	55A 125/250/277VAC
cQc	CQC22002336810	



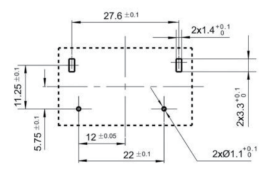
外形尺寸



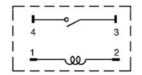




安装孔位图 (底视图)

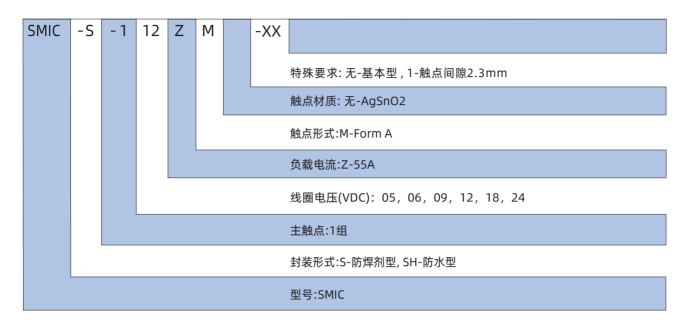


接线图





订货标记

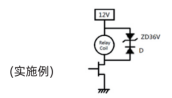


注

- (1) 防焊剂继电器不能用于含有 H_2S 、 SO_2 、 NO_2 、灰尘等污染物的环境中。
- (2) 防焊剂继电器组装在PCB上后,不建议进行清水或表面处理。
- (3) 客户的特殊要求需要与三友一起制定。

线圈端并联电路(建议)

尽可能不使用二极管,若使用二极管会缩短预期寿命,建议使用DC36V突破吸收器(ZNR)来吸收继电器的线圈脉冲。



声明

本产品规格仅供参考,如有更改,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。