

914F 双组

功率继电器 小型大功率继电器

- ◆ 双组2*8A触点切换能力
- ◆ 具有两组常开、两组转换触点形式
- ◆ 适用于家用电器、按摩椅、运动电器、门禁道闸控制系统
- ◆ UL绝缘等级：F级



▶ 触点参数

触点形式	2A 2C
接触电阻	100mΩ(1A 6VDC)
触点材料	AgSnO ₂ , AgCdO, AgNi合金
触点负载	2*8A 250VAC
最大切换电压	250VAC
最大切换电流	8A
最大切换功率	2000W
机械耐久性	1*10 ⁷ 次
电耐久性	1*10 ⁵ (2*8A 250VAC)

▶ 性能参数

绝缘电阻		1000MΩ(500VDC)
介质耐压	触点线圈间	5000VAC 50/60Hz 1min
	断开触点间	1000VAC 50/60Hz 1min
	双组触点组间	2500VAC 50/60Hz 1min
冲击能力	稳定性	98m/s ² (10G)
	强度	980m/s ² (100G)
振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅
相对湿度		≤85% (at35℃)
环境温度		-40℃~85℃
引出端方式		印制板式
重量		约13g (按实物)
封装方式		密封型、防焊剂型

▶ 线圈参数

所列参数均是在标准状态下测得的初始值，若环境状态发生变化会对实际参数带来影响
标准状态是：温度：23℃±5℃、相对湿度：25%-75%

线圈电压 (VDC)		线圈电阻 (Ω±10%)		吸合电压 VDC	释放电压 VDC	线圈功率 (W)	其他
额定	最大 (85℃)	0.54W	0.72W	额定电压的 75%	额定电压的 10%		
5	7.5	46.3	34.7	3.75	0.50	0.54/0.72	动作时间 (ms) ≤10 释放时间 (ms) ≤5
6	9	66.7	50	4.50	0.60		
9	13.5	150	112.5	6.75	0.90		
12	18	266.7	200	9.00	1.20		
24	36	1066.7	800	18.00	2.40		
48	72	4266.7	3200	36.00	4.80		

▶ 安全认证 (相关认证以第三方认证证书为准)

UL	2*5A 125/250VAC 2*8A 125/250VAC
----	------------------------------------

▶ 焊锡条件

自动焊锡	260±5℃ 3-5秒 (sec)
耐焊锡性	260±5℃ 10秒及350±5℃ 3秒，在常温常湿中放置2小时后，构造，特性无异常

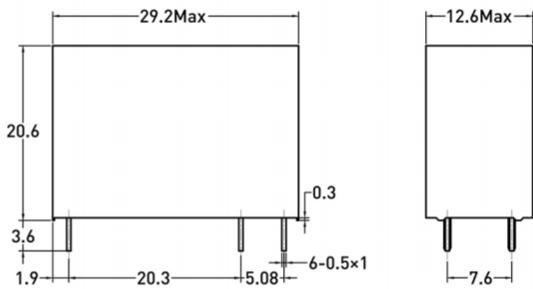
▶ 订货标识示例

	914F	- 12VDC	- SL	- 2A
产品型号				
线圈电压	5, 6, 9, 12, 24, 48			
封装形式	SL: 密封型 空白: 防焊剂型			
触点形式	2A: 两组常开 2C: 两组转换			

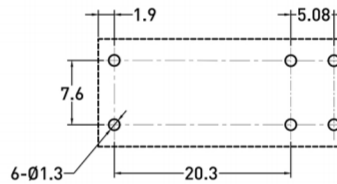
- *1) 在污染环境 (含H₂S、SO₂、NO₂、等粉尘污染物) 下使用时, 建议选用塑封型产品, 并且在实际情况使用下进行验证;
 2) 当继电器装入PCB板后, 需要对整体板子进行清洗, 请及时与我司联系, 确认合适的焊接方式以及产品规格;
 3) 对于容性负载、灯负载、马达负载灯在继电器接通瞬间会产生高浪涌电流的应用场景, 推荐采用AgSnO₂材料触点;
 4) 客户有任何特殊要求, 可与我司联系评审后, 按照特性选择相对应的产品型号

▶ 外形尺寸、接线图、安装孔尺寸图 (单位: mm)

两组常开 2A



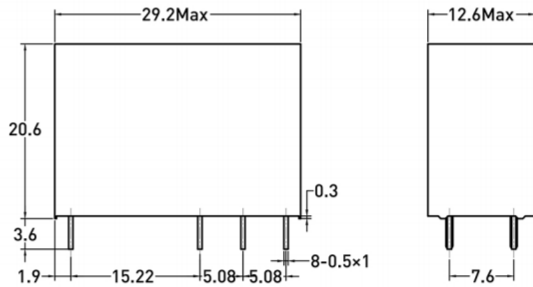
安装孔尺寸



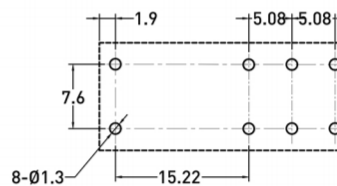
接线图 (底视图)



两组转换 2C



安装孔尺寸



接线图 (底视图)

