W14

特性说明

- 15A 触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 可提供符合 IEC60335-1 标准的产品
- 可提供环境温度 105℃的产品
- UL 绝缘等级: F级
- 环保产品(符合 RoHS)
- 外形尺寸: (19.2×15.5×15.0)mm
- 主要用途: 家用电器、智能家居







TV-5 c **W**us

■ 性能概要

规格	项目						
触点参数	触点形式		1A、1B、1C				
	接触电阻(初始值)		≤100mΩ(6VDC 1A)				
	触点材料		AgSnO ₂				
额定负载	控制负载(阻性)		10A 250VAC/30VDC				
			15A 125VAC				
	最大切换电压		277VAC/30VDC				
	最大切换电流		15A				
	最大切换容量		2500VA/300W				
	最小容许负荷		5VDC 100mA				
	绝缘电阻(初始值)		1000MΩ(500VDC)				
	介质耐电压	断开触点间	750VAC,1 分钟				
电气性能	(初始值)	触点与线圈间	1500VAC,1 分钟				
	吸合时间		≤10ms				
	释放时间		≤5ms				
	冲击	稳定性	98m/s ² (10g)				
机械性能		强度	980m/s²(100g)				
	振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅				
	机械		1×10 ⁶ 次				
	电气(室温)		5A 250VAC/30VDC	1×10⁵ 次(ON/OFF=1s/9s)			
耐久性			10A 250VAC/30VDC	5×10 ⁴ 次(ON/OFF=1s/9s)			
			15A 125VAC	5×10 ⁴ 次(ON/OFF=1s/9s)			
			1/2HP 125VAC(马达)	3×10 ⁴ 次(ON/OFF=1s/9s)			
			600W 120VAC(LED 灯)	2.5×10 ⁴ 次(ON/OFF=1s/9s)			
使用条件	环境温度		-40°C∼85/105°C				
	湿度		5% to 90%				
引出端方式			印刷板式				
重量			约 7g				
封装方式			塑封型、防焊剂型				

■ 线圈规格(23℃)

■标准型

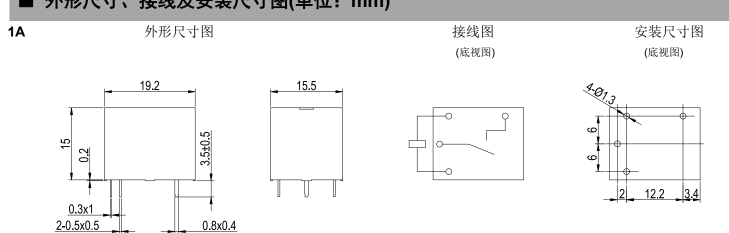
额定电压	吸合电压 VDC	释放电压 VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 3V	≤2.25	≥0.15	120mA	25Ω		DC 3.9V
DC 5V	≤3.75	≥0.25	72mA	69.4Ω		DC 6.5V
DC 6V	≤4.50	≥0.30	60mA	100Ω	100Ω	
DC 9V	≤6.75	≥0.45	40mA	225Ω		DC 11.7V
DC 12V	≤9.00	≥0.60	30mA 400Ω		360mW	DC 15.6V
DC 15V	≤11.25	≥0.75 24mA 625Ω			DC 19.5V	
DC 18V	≤13.50	≥0.90	20mA	ηΑ 900Ω		DC 23.4V
DC 24V	≤18.00	≥1.20	15mA	1600Ω		DC 31.2V
DC 48V	≤36.00	≥2.40	7.5mA	6400Ω		DC 62.4V

■ 订货信息

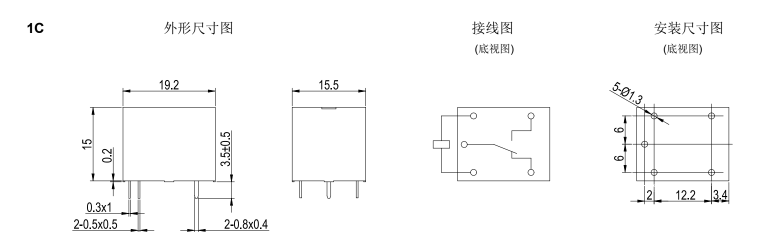


- (1) 需要 1B 的产品,请跟业务人员联系索要外形尺寸、接线及安装尺寸图。
- (2) 洁净环境(不含 H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时,推荐选防焊剂型;污染环境(含 H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时,建议选用塑封型。如需要进行整体清洗或表面处理,请与我司联系。

■ 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)



■ 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)



备注:(1) 产品外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm 时,公差为±0.2mm; 当外形尺寸 1mm~5mm 时,公差为±0.3mm; 当外形尺寸≥5mm 时,公差为±0.5mm。

(2) 安装尺寸未注公差为±0.1mm。

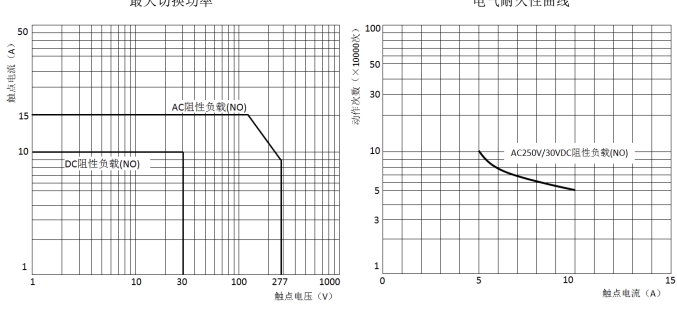
■ 安全认证

认证类型	认证编号	触点形式	触点材料	认证负载		
UL/C-UL	E475405	1A、1C(NO)	AgSnO₂	10A/5A	250/125VAC/30VDC	85℃
				TV-5	250/125VAC	85℃
				600W	120VAC(LED 灯)	85℃
				1/2HP	125VAC	85℃
				10A	250/125VAC	105℃
				15A	125VAC	105℃
		1B、1C(NC)		5A	250VAC/30VDC	85℃
				10A	250/125VAC	105℃
	R 50323750	1A、1C(NO)	AgSnO₂	10A	250VAC	105℃
				15A	125VAC	105℃
TUV		1B、1C(NC)		10A	250VAC	105℃
		1C(NO/NC)		10A/5A	250VAC/30VDC	85℃
				10A/5A	250VAC	105℃
		1A、1C(NO)	AgSnO₂	10A	250/125VAC/30VDC	85℃
				15A	125VAC	85℃
CQC	CQC15002135519			15A	250/125VAC	105℃
		1B、1C(NC)		10A	250/125VAC	85℃/105℃
				5A	30VDC	85℃

■ 性能曲线图

最大切换功率

电气耐久性曲线



■ 注意事项

- ① 为了保持继电器的初始性能参数,请注意不要将产品跌落。
- ② 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。