



21.3×16.2×20.8

JZC-22F₄

UL US E160644

特点

- 体积小, 重量轻, 线圈功耗低。
- 切换容量达 32A/277VAC。
- 介质耐压高。
- 触点间距≥2.1mm。
- 可直接焊接在印刷线路板中。
- 高性能功率继电器, 可用于光伏系统(太阳能逆变器)、电机控制、压缩机控制和家电应用。

订货信息

JZC-22F₄ **F** **A** **32** **T** **DC12V** **F**
 1 2 3 4 5 6 7

1 型号: JZC-22F₄
 2 封装形式: F: 防尘式
 3 触点形式: A:1A

4 触点负载: 32A/277VAC
 5 线圈功耗: T:2.8W
 6 线圈额定电压(V): DC:9,12,24
 7 耐热等级: 无: 标准型; F: 155℃

触点数据

触点形式	1A (SPSTNO)		
触点材料	AgSnO ₂		
触点负载	32A/277VAC		
最大切换功率	8864VA		
最大切换电压	400VAC	最大切换电流:32A	
接触点电阻	≤100mΩ	IEC 61810-7中第4.12条	
寿命	电气	10 ⁴	IEC 61810-7中第4.30条
	机械	5×10 ⁵	IEC 61810-7中第4.31条

注: 1. 中等电流仅适用于常温下。

线圈参数

规格序号	线圈电压 VDC		线圈电阻 Ω ±10%	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的80%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的5%)	线圈功耗 W	动作时间 ms	释放时间 ms
	额定	最大						
009-2800	9	11.7	28.9	7.2	0.45	2.8	≤15	≤10
012-2800	12	15.6	51.4	9.6	0.6			
024-2800	24	31.2	205.7	19.2	1.2			

- 注意: 1. 使用的线圈电压低于线圈额定电压时将会损害继电器的工作。
 2. 吸合、释放电压仅供检测用, 不是设计的使用指标。
 3. 线圈保持电压是全额线圈电压维持200毫秒后, 降至全额线圈电压的36%。

技术特性

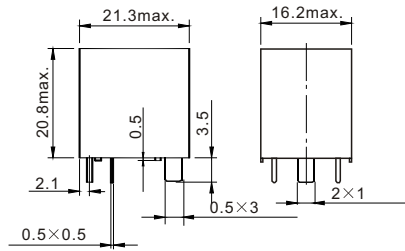
绝缘电阻	最小100MΩ (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50/60Hz 2000V 1min 50/60Hz 4000V 1min	IEC 61810-7中第4.9条 IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	稳定性: 10G	IEC 61810-7中第4.26条
	破坏性: 100G	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	稳定性: 10Hz~50Hz 双振幅 1.0mm	IEC 61810-7中第4.28条
	破坏性: 10Hz~50Hz 双振幅 1.0mm	IEC 661810-7中第4.28条
引出端强度	10N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40℃~85℃	
相对湿度	85% (40℃)	IEC 61810-7中第4.16条
质(重)量	16g	IEC 61810-7中第4.7条

安全认证

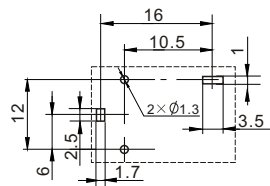
安全认证	UL&CUR
负载	32A/277VAC

外形尺寸

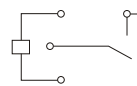
mm



外形尺寸图



安装尺寸图 (底视图)



接线图 (底视图)

注: 1) 尺寸以毫米为单位。
2) 给出的等量英寸值仅供参考。