

20.5×10.6×15.6

JZC-33F



特点

- 具有10A切换能力。
- 超小型及标准的PC脚。
- 外壳封口、不封口两种供选择。

订货信息

JZC-33F C S 10 DC12V 0.45

1 2 3 4 5 6

1 型号 JZC-33F

2 触点形式 A:1A C:1C

3 封装 S:试水式 Z:防尘式

4 触点电流 5A,10A

5 线圈额定电压(V) DC:3,5,6,9,12,18,24

6 线圈功耗 0.2:0.2W 0.45:0.45W

触点参数

触点形式	1A (SPSTNO) 1C (SPDT (B-M))	
触点材料	银合金	
触点负载 (阻性)	1A:5A/250VAC,28VDC;10A/125VAC 1C:NO:5A/250VAC,28VDC;10A/125VAC NC:5A/250VAC,28VDC 马达负载:1/4HP 277VAC 灯负载:TV-5	
最大切换功率	150W	1250VA
最大切换电压	30VDC 277VAC	最大切换电流:10A
接触电阻	100m (1A/24VDC)	IEC 61810-7中第4.12条
寿命	电气	10 ⁵ IEC 61810-7中第4.30条
	机械	10 ⁷ 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%	动作电压 VDC(最大) (额定电压的75%)	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						
003-200	3	3.3	45	2.25	0.15	0.20	8	5
005-200	5	5.5	125	3.75	0.25			
006-200	6	6.6	180	4.50	0.30			
009-200	9	9.9	405	6.75	0.45			
012-200	12	13.2	720	9.00	0.60			
018-200	18	19.8	1620	13.5	0.90			
024-200	24	26.4	2880	18.0	1.20			
003-450	3	3.3	20	2.25	0.15	0.45	8	5
005-450	5	5.5	56	3.75	0.25			
006-450	6	6.6	80	4.50	0.30			
009-450	9	9.9	180	6.75	0.45			
012-450	12	13.2	320	9.00	0.60			
018-450	18	19.8	720	13.5	0.90			
024-450	24	26.4	1280	18.0	1.20			

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。

技术特性

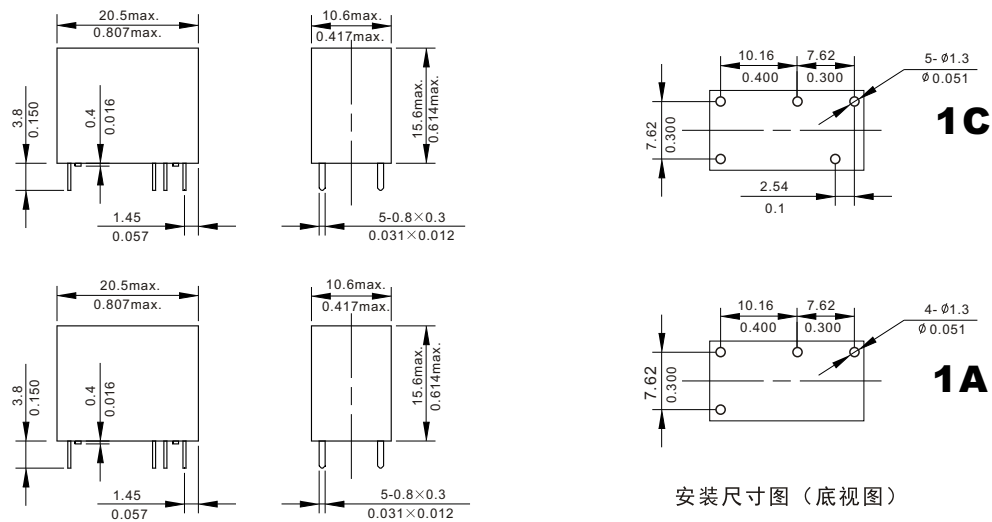
绝缘电阻	最小100M (500VDC)	IEC 60255-5中第7条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 1000V 50Hz 4000V	IEC 60255-5中第6条 IEC 60255-5中第6条
耐冲击	100m/s ² 11ms	IEC 68-2-27 试验Ea
抗振性	10Hz~50Hz 双振幅 1.5mm	IEC 68-2-6 试验Fc
引出端强度	10N	IEC 68-2-21 试验Ua2
可焊性	260 5 5s 0.5s	IEC 68-2-20 试验Ta 方法1
环境温度	-40 ~70	
相对湿度	95% (35)	IEC 68-2-3试验 Ca
质(重)量	7g	

安全认证

安全认证	UL & CUR	TUV	CQC
负载	6A/120VAC;10A/125VAC 5A/240VAC,250VAC 4.2A/277VAC TV-5 1/4HP/277VAC 250VAC 240VAC 120VAC	5A/250VAC,28VDC	5A/250VAC

外形尺寸

mm /英寸



外形尺寸图

安装尺寸图 (底视图)

1C

1A

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。