

JZC-33F



20.5×10.6×15.6

CQC 03001003510

R50016343 C US E160644

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
接触电阻或压降	<100mΩ (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

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	0.45	<8	<5
003-450	3	3.3	20	2.25	0.15			
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	18.0	1.20	
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100MΩ (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	10~50Hz 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	235℃ ±2℃ 3 ±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

