

JZC-36F



24.5×10.5×25.0

UL US E158859 CQC 06001015772

特点	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 负载大, 切换功率大。 ▪ 体积小, 可用于高密度安装。 ▪ 用于电视遥控器、复印机、售货机和空调机。 	

订货信息	
JZC-36F C S 10 DC12V 0.25	
1 型号: JZC-36F	4 触点电流:10A
2 触点形式: A:1A; C:1C	5 线圈额定电压(V):DC:5,6,9,12,18,24,48
3 封装: S:试水式; Z:防尘式	6 线圈功耗:0.25:0.25W;0.53:0.53W

触点参数	
触点形式	1A(1H) (SPSTNO)、1C(1Z) (SPDT(B-M))
触点材料	AgSnO ₂ AgCdO
触点负载 (阻性)	10A/250VAC,30VDC TV-5
最大切换功率	330W 2500VA
最大切换电压	30VDC 277VAC 最大切换电流:10A
接触电阻或压降	≤100mΩ IEC 61810-7中第4.12条
寿命	电气 10 ⁶ 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%	吸合电压 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						
005-250	5	6.5	100	3.75	0.25	0.25	<15	<5
006-250	6	7.8	145	4.50	0.30			
009-250	9	11.7	325	6.75	0.45			
012-250	12	15.6	575	9.00	0.60			
018-250	18	23.4	1300	13.5	0.90			
024-250	24	31.2	2310	18.0	1.2			
048-250	48	62.4	9210	36.0	2.4			
005-530	5	6.5	47	3.75	0.25	0.53	<15	<5
006-530	6	7.8	68	4.50	0.30			
009-530	9	11.7	155	6.75	0.45			
012-530	12	15.6	270	9.00	0.60			
018-530	18	23.4	620	13.5	0.90			
024-530	24	31.2	1080	18.0	1.2			
048-530	48	62.4	4400	36.0	2.4			

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

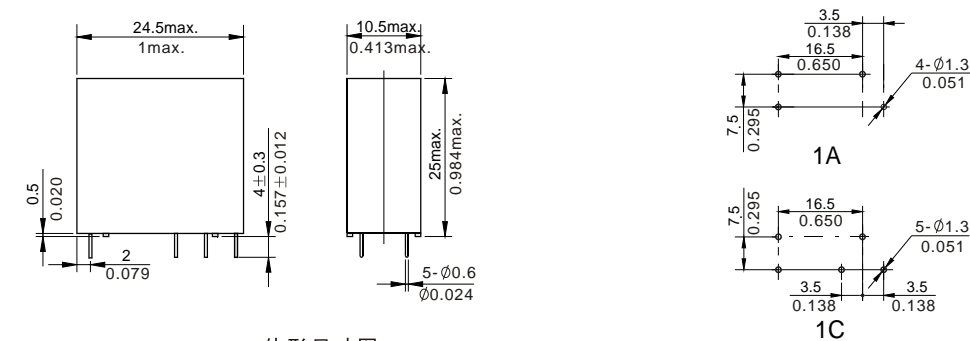
绝缘电阻	最小 1000MΩ (500VDC)	IEC 60255-5中第7条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 1000V 50Hz 3000V 4000V 冲击电压 10kV	IEC 60255-5中第6条 IEC 60255-5中第6条 IEC 60255-5中第8条
耐冲击	稳定性 200m/s ² 11ms 强度 1000m/s ² 11ms	IEC 68-2-27 试验 Ea
抗振性	10~55Hz 双振幅 1.5mm	IEC 68-2-6 试验Fc
引出端强度	10N	IEC 68-2-21 试验Ua1
可焊性	235℃ ± 2℃ 3 ± 0.5s	IEC 68-2-20 试验Ta 方法1
环境温度	-40~70℃	
相对湿度	35%~85% (40℃)	IEC 68-2-3 试验Ca
质(重)量	12g	

安全认证

安全认证	UL & CUR
负载	10A/250VAC,30VDC;TV-5

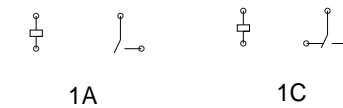
外形尺寸

mm/英寸



外形尺寸图

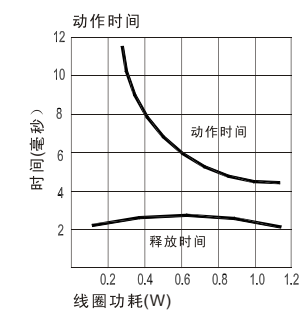
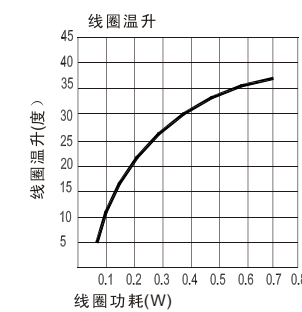
安装尺寸图 (底视图)



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。

参考数据



公差: ±0.1/±0.004