

N4100 (N4100F) & N4100F-2



15.5×11×11.5

UL[®] US E158859

专利号: 95 2 11073.3

R50080053

200520014568.5 200630113915.X

特点

- 线圈功耗低。
- 高灵敏度
- 体积小, 重量轻。
- 可直接焊接在印刷线路板中。
- 用于自动装置、通讯设备、无线电遥控、声控玩具。

订货信息

N4100 C H S 3 DC12V

1 2 3 4 5 6

1 型号: N4100(N4100F) & N4100F-2

2 触点形式: A:1A; B:1B; C:1C

3 线圈功耗: 无:0.36W (标准);
B:0.45W (大负载); H:0.2W (高灵敏度)

4 封装: S: 试水式; 无: 防尘式

5 触点电流: 无:1A; 2:2A; 3:3A; 5:5A

6 线圈额定电压(V): DC:3,5,6,9,12,24

触点参数

触点形式	1A (SPSTNO)、1B (SPSTNC)、1C (SPDT(B-M))		
触点材料	Ag AgNi		
触点负载 (阻性)	1A,2A,3A,5A/125VAC,30VDC		
最大切换功率	150W 625VA		
最大切换电压	60VDC 220VAC	最大切换电流: 5A	
接触电阻或压降	≤50mΩ	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%	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10%)	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	0.3	0.2	≤5	≤5
005-200	5	5.5	125	3.75	0.5			
006-200	6	6.6	180	4.50	0.6			
009-200	9	9.9	405	6.75	0.9			
012-200	12	13.2	720	9.00	1.2			
024-200	24	26.5	2880	18.0	2.4			
003-360	3	3.3	25	2.25	0.3	0.36	≤5	≤5
005-360	5	5.5	75	3.75	0.5			
006-360	6	6.6	100	4.50	0.6			
009-360	9	9.9	225	6.75	0.9			
012-360	12	13.2	400	9.00	1.2			
024-360	24	26.5	1600	18.0	2.4			
003-450	3	3.3	20	2.25	0.3	0.45	≤5	≤5
005-450	5	5.5	56	3.75	0.5			
006-450	6	6.6	80	4.50	0.6			
009-450	9	9.9	180	6.75	0.9			
012-450	12	13.2	320	9.00	1.2			
024-450	24	26.5	1280	18.0	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。

N4100 (N4100F) & N4100F-2

技术特性

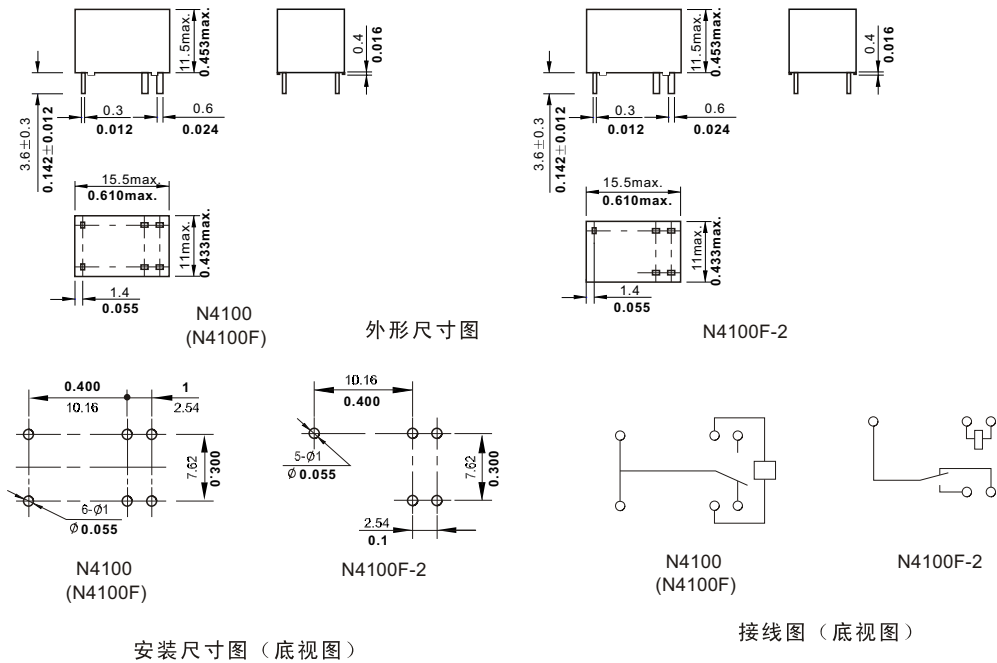
绝缘电阻	最小100MΩ (500VDC)	IEC 61810-5中第7条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	50Hz 500V 50Hz 1000V	IEC 61810-5中第6条 IEC 61810-5中第6条
耐冲击	100m/s ² 11ms	IEC68-2-27 试验 Ea
抗振性	10~55Hz 双振幅 1.5mm	IEC68-2-6 试验 Fc
引出端强度	5N	IEC68-2-21 试验 Ua1
可焊性	235℃ ± 2℃ 3 ± 0.5s	IEC68-2-20 试验 Ta 方法 1
环境温度	-25~70℃	
相对湿度	85% (40℃)	IEC68-2-3试验 Ca
质(重)量	3.5g	

安全认证

安全认证	UL&CUR	TUV
负载	5A/125VAC 5A/30VDC 5A/14VDC	2A/250VAC 5A/30VDC

外形尺寸

mm/英寸



- 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

