

N68F



28.5×10.1×12.5

 E169380

特点

- 体积小，可供高密度印刷线路板安装。
- 使用的塑料材料耐高温和各种化学溶液。
- 介电强度 5000V。
- 爬电距离>8mm。

订货信息

N68F **C** **S** **8** **DC12V** **F**
1 2 3 4 5 6

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 1 型号：N68F | 4 触点电流：8：8A |
| 2 触点形式：A:1A;C:1C | 5 线圈额定电压(V)：DC:5,6,12,18,24,48 |
| 3 封装形式：S:耐清洗式；Z:耐焊剂式 | 6 耐热等级：B:130℃；F:155℃ |

触点参数

触点形式	1A(SPSTNO) 1C(SPDT(B-M))	
触点材料	AgSnO ₂ AgNi	
触点负载	8A/250VAC,30VDC	
最大切换功率	240W 2000VA	
最大切换电压	300VDC 440VAC	最大切换电流:10A
接触电阻	≤100mΩ	IEC 61810-7中第4.12条
电耐久性	1×10 ⁵	IEC 61810-7中第4.30条
机械耐久性	1×10 ⁷	IEC 61810-7中第4.31条

注: 镀金触点的最小负载为50mA/6VDC, 非镀金触点的最小负载为100mA/6VDC。

线圈参数

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						
5	6.5	114	3.75	0.5	0.22	≤7	≤3
6	7.8	164	4.5	0.6			
12	15.6	655	9	1.2			
18	23.4	1473	13.5	1.8			
24	31.2	2618	18	2.4			
48	62.4	9216	36	4.8	0.25	≤7	≤3

- 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. 若无其它规定, 继电器的所有试验及应用, 线圈应加线圈参数表中规定的额定电压及其极性 (如果有的话)。

技术特性

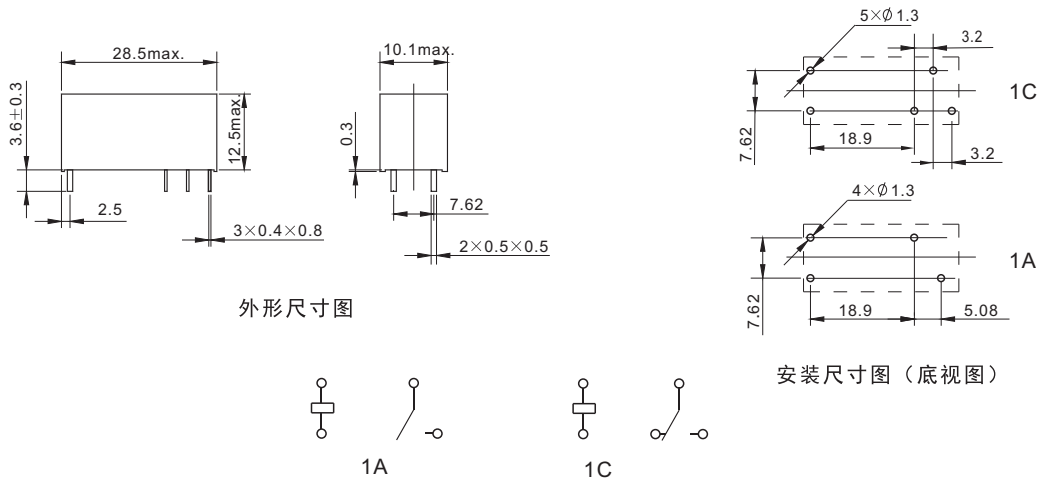
绝缘电阻	最小1000M Ω (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压 断开触点间 触点与线圈间	1000VAC 1分钟 5000VAC 1分钟	IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	稳定性: NO:98m/s ² ; NC:49m/s ² 强度: 980m/s ²	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~55Hz 双振幅 NO: 1.65mm (无线圈电压) NC: 0.8mm	IEC 61810-7中第4.28条
引出端强度	10N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40℃~85℃	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
重量(约)	8.2g	IEC 61810-7中第4.7条

安全认证

安全认证	UL&CUR
负载	8A/250VAC,30VDC

外形尺寸

mm



注：产品外形尺寸未注尺寸公差，当外形尺寸≤1mm时，公差为±0.2mm；当外形尺寸在(1-5)mm之间时，公差为±0.3mm；当外形尺寸>5mm，公差为±0.4mm。

参考数据

