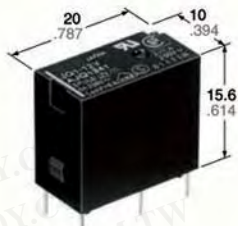


# 继电器+电磁阀

## NAIS\_PCB继电器



### 典型应用:

- 空调
- 冰箱
- 微波炉
- 加热器

### Characteristics



## 详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw

最大回程速度	20 cpm	
初绝缘电阻*1	Min. 1,000 MΩ at 500 V DC	
冲击电阻	Functional*6	Min. 294 m/s <sup>2</sup> {30 G}
	Destructive*7	Min. 980 m/s <sup>2</sup> {100 G}
振动电阻	Functional*8	98 m/s <sup>2</sup> {10 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 1.6 mm
	Destructive	117.6 m/s <sup>2</sup> {12 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 2.0 mm
净重	Approx. 7 g .25 oz	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
47857	JQ1a-12V	NAIS	NAIS_继电器 24V	12V	JQ
46971	JQ1aP-24V-F	NAIS	NAIS_继电器 24V	24V	JQ



### 特点:

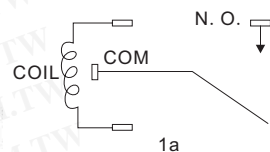
- 微型通用终端脚驻
- 高触点电容: 10 A
- 可适用Class B 线圈绝缘类型
- TV-5 型可适用 (Standard type)
  - 1 Form A type → TV-5
  - 1 Form C type → TV-5 (N.O. side only)
- VDE, TÜV 也适用
- 密封外壳为自动清洁 (标准型)

### 典型应用:

1. 家电空调、加热器等。
2. 汽车电动窗口、汽车天线、门锁等。
3. 办公用计算机PPC, 传真等。
4. 自动售货机



### Schematic (Bottom view)



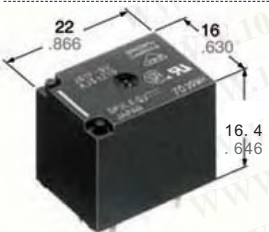
### 规格:

最大回程速度	20 cpm	
规格	Standard type	
初绝缘电阻	Min. 100 MΩ (at 500 V DC)	
冲击电阻	Functional*3	Min. 98 m/s <sup>2</sup> {10 G}
	Destructive*4	Min. 980 m/s <sup>2</sup> {100 G}
振动电阻	Functional*5	Approx. 98 m/s <sup>2</sup> {10 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 1.6 mm
	Destructive	Approx. 117.6 m/s <sup>2</sup> {12 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 2 mm
净重	Approx. 12 g .423 oz	

### Contact

规格	Standard type	
安排	1 Form A, 1 Form C	
最大初触点电阻 (By voltage drop 6 V DC 1 A)	100 mΩ	
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> type	
规定值 (resistive load)	一般开关电容	10 A 250 V AC 10 A 125 V AC 6 A 277 V AC
	最大开关功率	2,500 VA
	最大开关电压	250 V AC, 100 V DC
	最大开关电流	10 A (AC), 5 A (DC)
	最小开关电容*11	100 mA, 5 V DC

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46972	JS1aF-24V-F	NAIS	NAIS_继电器 24V	24V	JS



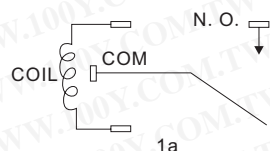
### 特点:

- 搞环境中低提取电压使用
- 密封外壳
- 全球性标准终端螺距
- 能用在高温: 85°C 185°F

### 典型应用:

- 电动窗户
- 汽车天线
- 门锁
- 间歇刮水器
- 内部照明设备
- 电动椅
- 电动凉棚
- 汽车立体音响
- 角状扩音器
- 举门等。

### Schematic (Bottom view)



### 规格:

安排	Standard type	
触点材料	Ag alloy (Cadmium free)	
触点电压降落	Max. 0.2 V DC (at 10 A 12 V DC)	
规定值	一般开关电容	10 A 16 V DC (resistive)
	最大运载电流	25 A (at 20°C 68°F for 2 minutes) 15 A (at 20°C 68°F for 1 hour) 20 A (at 85°C 185°F for 2 minutes) 10 A (at 85°C 185°F for 1 hour)
	最大开关功率	160 W
	最大开关电压	16 V DC
	最大开关电流	10 A
	最小开关电容*1	1 A 12 V DC

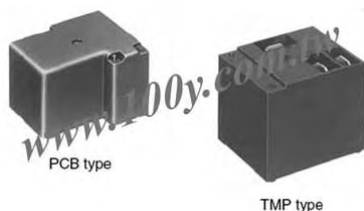
### Contact

最大回程速度 (at rated load)	15 cps.	
初绝缘电阻*1	Min. 100 MΩ (at 500 V DC)	
冲击电阻	Functional*4	Min. 98 m/s <sup>2</sup> {10 G}
	Destructive*5	Min. 980 m/s <sup>2</sup> {100 G}
振动电阻	Functional*6	10 Hz to 55 Hz at double amplitude of 1.6 mm
	Destructive	10 Hz to 55 Hz at double amplitude of 2 mm
质量	Approx. 12 g .423 oz	

### Coil

一般工作功率	640 mW
--------	--------

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
47121	JSM1a-12V-4	NAIS	NAIS_继电器 12V	12V	JS-M



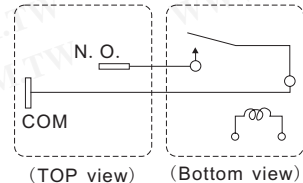
### 特点:

- 浪涌承受电压: Min. 6,000 V
- 高开关电容 — 30 A for 1 Form A
- 2个触点安排 — 1 Form A or 1 Form C
- "TMP"型适用
- UL/C-UL 认可
- Class F 标准型

### 典型应用

- 烤箱
- 热化 & 透气
- 家电

### Schematic



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34123367 & 54151736 29-105

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com