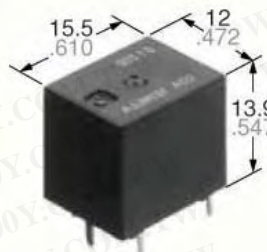


# 继电器+电磁阀

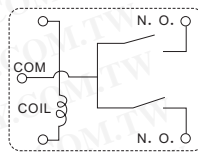
## NAIS\_PCB继电器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



**特点:**

- 小尺寸  
最小双造型继电器12.0(W)×15.5(L)×13.9(H) mm  
.472(W)×.610(L)×.547(H) inch
- 样式设计简单化  
被简化的样式设计是因为当使用双造外壳，外部COM 单一终端。
- 使用标准终端螺距  
使用终端阵列与在JJM 继电器里使用相同(1c type)。
- 塑料密封型  
塑料密封为自动清洁。



<Schematic>

**典型应用:**

汽车报警系统闪光灯等。

**规格:**

<b>Contact</b>		Double make contact
触点材料		Ag alloy (Cadmium free)
初触点电阻 (Initial) (By voltage drop 6V DC 1A)		Typ. 10 mΩ
触点电压降落		Max. 0.25V (at 2 × 6A)
规定值	一般开关电容	12A 14V DC (at 2 × 6A, lamp load)
	最大开关电流	2 × 6A (12V, at 20°C 68°F), 2 × 4A (12V, at 85°C 185°F)
	小开关电容#1	1A 12V DC

<b>Characteristics</b>		4 cpm
最大回程速度(at nominal switching capacity)		
初绝缘电阻*2		Min. 100 MΩ (at 500 V DC)
冲击电阻	Functional*5	Min. 100 m/s <sup>2</sup> {10 G}
	Destructive*6	Min. 1,000 m/s <sup>2</sup> {100 G}
振动电阻	Functional*7	10 Hz to 100 Hz, Min. 44.1 m/s <sup>2</sup> {4.5 G}
	Destructive*8	0 Hz to 500 Hz, Min. 44.1 m/s <sup>2</sup> {4.5 G}
质量		Approx. 5 g .176 oz

<b>Coil</b>		1,000 mW
一般工作功率		

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
47119	JJM2w-12V	NAIS	NAIS_继电器 12V	12V	JJ-M(Double make type)



**特点:**

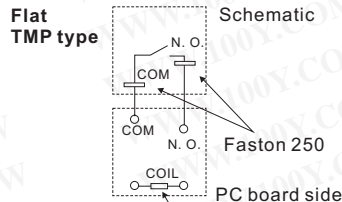
- 简约, 高容量, 和抗性对电感负载  
继电器是 16×30.4×26.5 mm .630×1.197×1.043 inch.  
它可控制电感负载 (cos φ = 0.7) 以流入电流70 A 和稳定电流 20 A.
- 优秀触点焊接电阻  
高联络压力、一个牵强的开头机制, 和一个牵强擦拭机制实行优秀触点焊接电阻
- 高击穿电压和浪涌电阻继电器  
超过6.4 毫米252 英寸被维护为绝缘距离在触点和线圈之间, 击穿电压在触点和线圈之间是5,000 V 为1 分钟。另外, 浪涌电阻在触点和线圈之间大于10,000 V.
- 外力电阻  
收体机制被使用在装载终端, 由外力造成大改善特征变异在FASTON安置/移动。

**通量电阻机制**

终端区域被塞住与树脂防止通量渗流在PCB 架置期间。(TMP type)  
• 依照各种安全标准  
UL, CSA 适用.TÜV, VDE 在应用之下。  
整队能支持经济架置方法。  
装备继电器驱动终端(卷终端) 在一边为PCBs, 和装载终端(制表符终端# 250) 在反面。  
整队包括可附有直接地PCB 组成驱动电路的TM 类型, 支持经济接线的TMP 类型。TMP 类型可直接地并且附上, 高容量装载能对制表符终端架线。

**典型应用:**

- 空调压缩机和加热器控制
- 电能控制在热空气类型加热器
- 磁控管控制在微波炉
- 灯和马达控制在OA 设备警 影印机和传真。



**规格:**

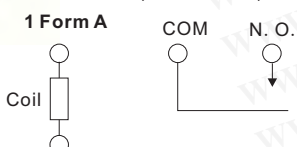
<b>Contact</b>		1 Form A
最大初触点电阻 (By voltage drop 6 V DC 1 A)		30 mΩ
触点材料		AgSnO <sub>2</sub> type
规定值 (resistive load)	一般开关电容	20 A 250 V AC
	最大开关功率	5,000 VA
	最大开关电压	250 V AC
	最大开关电流	20 A
小开关电容#1		100 mA, 5 V DC

<b>Characteristics</b>		180 cpm
最大回程速度		
初绝缘电阻*1		Min. 100 MΩ (at 500 V DC)
冲击电阻	Functional*5	Min. 98 m/s <sup>2</sup> {10 G}
	Destructive*6	Min. 980 m/s <sup>2</sup> {100 G}
振动电阻	Functional*7	10 to 55 Hz at double amplitude of 1.6 mm
	Destructive	10 to 55 Hz at double amplitude of 2 mm
净重		Approx. 32 g 1.13 oz

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
47002	JM1aN-ZTMP-DC24V-F	NAIS	NAIS_继电器 24V	24V	JM



Schematic (Bottom view)



**规格:**

<b>Contact</b>		Standard type	High capacity 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)	一般开关电容	1a 5 A 125 V AC, 2 A 250 V AC, 5 A 30 V DC	10 A 125 V AC, 5 A 250 V AC, 5 A 30 V DC
	最大开关功率	1a 625 VA, 150 W	1,250 VA, 150 W
	最大开关电压	250 V AC, 110 V DC (0.3A)	
	最大开关电流	N.O.: 5 A N.C.: 2 A	N.O.: 10 A N.C.: 3 A
小开关电容#1		100 mA, 5 V DC	



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 29-104  
上海: 86-21-64605107  
上海: 100y-1@163.com