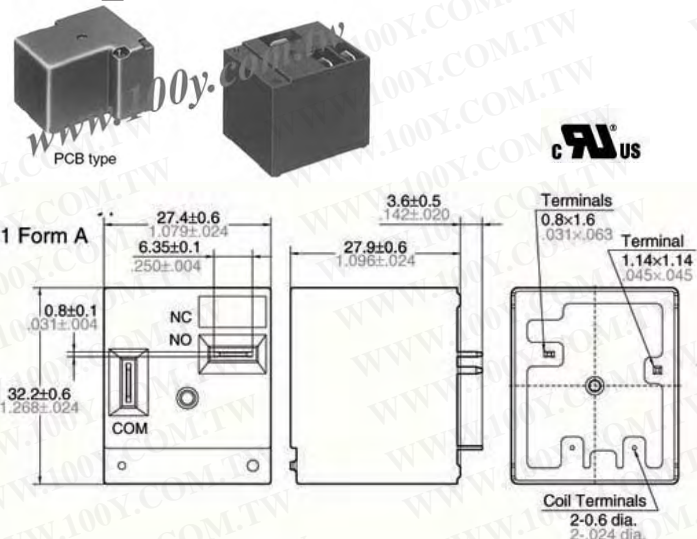


# 继电器+电磁阀

## NAIS\_PCB继电器



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

规格:

Contacts

安排	PCB & TMP type
最大初触点电阻 (By voltage drop method, 6 V DC 1 A)	1 Form A 50 mΩ
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> type
规定值	最大开关功率
	最大开关电压
	最大开关电流
	最小开关电容 <sup>#1</sup>
	8310 VA 277 VAC 30 A 100 mA, 5 V DC

Characteristics

初绝缘电阻 <sup>*1</sup>		Min. 100 MΩ at 500 V DC
冲击电阻	Functional <sup>*5</sup>	Min. 98 m/s <sup>2</sup> {10 G}
	Destructive <sup>*6</sup>	Min. 980 m/s <sup>2</sup> {100 G}
振动电阻	Functional <sup>*7</sup>	Max. 88.2 m/s <sup>2</sup> {9 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 1.5 mm
	Destructive	Max. 117.6 m/s <sup>2</sup> {12 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 2 mm
净重		TMP type: Approx. 30 g (1.06 oz)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
47004	JTV1a-S-TMP-24V	NAIS	NAIS_继电器 24V	24V	JT-V



特点:

- 16 A高电容
- 此触点高电容 16A, 125 V AC.
- 简洁平坦外形高度低为10.9 毫米.429 英寸
- 简洁平坦外形低表面 16 × 22 mm
- .630 × .866 inch and height of 10.9 mm .429 inch.
- 高灵敏性为200 mW
- 高灵敏性在200 兆瓦卷电力消耗。

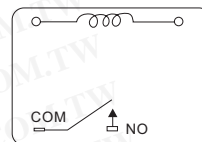
抑制触点终端热

触点终端大且比现有的JV继电器更加厚。这限制上升在终端的温度当有一大电流流动到大约。 28°C 62°F (normal current of 16A).

- 依照各种安全标准
- UL/CSA, TÜV approved.

典型应用:

- AV 设备: TV's, VTR's, etc.
- OA 设备
- HA 设备

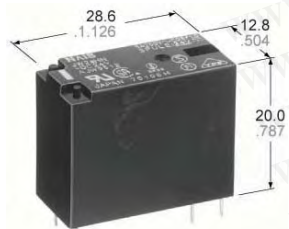


规格: Contact

安排	1 Form A
最大初触点电阻 (By voltage drop 6 V DC 1 A)	Max. 30 mΩ
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> type
规定值 (resistive load)	一般开关电容
	最大开关功率
	最大开关电压
	最大开关电流
	最小开关电容 <sup>#1</sup>
	16 A 125 V AC, 10 A 277 V AC 10 A 30 V DC, 10 A 125 V AC 2,770 VA, 300 W 277 V AC, 30 V DC 16 A (AC 125 V), 10 A (DC) 100 mA, 5 V DC

最大回程速度	20 cpm
初绝缘电阻	Min. 1,000 MΩ (at 500 V DC)
冲击电阻	Functional
	Destructive
振动电阻	Functional
	Destructive
净重	Approx. 8g .28 oz

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46983	JVN1aF-12V-F	NAIS	NAIS_继电器 12V	12V	JV-N

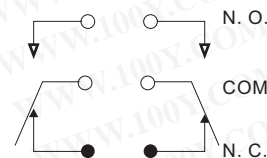


特点:

- 微型包装以通用末端脚驻
- 高电介质承受为瞬变保护:
- 10,000 V 浪涌在线圈和触点之间
- 密封外壳
- Class B线圈绝缘类型可适用
- TV rated (TV-5) types available (only for 1 Form A type)
- VDE, TÜV, SEMKO, SEV, FIMKO, TV-5 also approved

典型应用:

1. 家用电视机, 录像机, 微波炉
2. 办公用计算机, 复印机, 自动售货机
3. 工业设备, 数字计算机控制器, 机器人, 温度调解器



COIL

规格: Contact

安排	Standard type	High capacity type
	1 Form A, 1 Form C, 2 Form A, 2 Form C	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	Silver alloy	
规定值 (resistive load)	一般开关电容	
	最大开关功率	
	最大开关电压	
	最大开关电流	
		5 A 250 V AC, 5 A 30 V DC
	1,250 VA, 150 W	2,500 VA, 300 W
	250 V AC, 30 V DC	
	5 A	10 A

Characteristics

最大回程速度(at rated load)	Standard type	High capacity type
		6 cpm
初绝缘电阻	Min. 1,000 MΩ at 500 V DC	
冲击电阻	Functional <sup>*4</sup>	Min. 98 m/s <sup>2</sup> {10 G}
	Destructive <sup>*5</sup>	Min. 980 m/s <sup>2</sup> {100 G}
振动电阻	Functional <sup>*6</sup>	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 2.0 mm
净重	Approx. 13 g .46 oz	
Coil	一般工作功率	
	530 mW	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Outline L*W*H	Type
46353	JW2SN-DC12V	NAIS	PCB 继电器	2 Form C	5A/250VAC	12VDC	UL,CSA,VDE	28.6*12.8*20	JW



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 29-106

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com