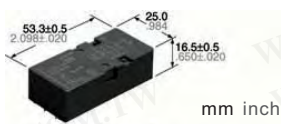


# 继电器+电磁阀

## NAIS\_PCB继电器

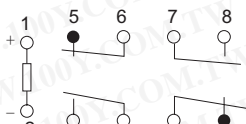
详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



2 Form A 2 Form B



4 Form A 4 Form B



Schematic (Bottom view)

**特点:**

- 高触点可靠性  
高触点可靠性达到通过对双重触点用途。
- 强制操作触点  
(2 Form A 2 Form B)  
N.O. 和 N.C. 边触点被连接通过卡片以便与其它相互运动。  
在触点焊接的情况下, 其他保留一个最少0.5mm 0.20 英寸触点差距。
- 独立操作触点 (4 Form A 4 Form B)  
有4 点强制操作触点。  
各对触点是从主要电枢解脱和与彼此是独立。如此如果使能计划电路查出焊接或去回到起点情况的N.O. 对触点被焊接, 其它3 N.O. 触点不被影响 (适当地操作)。
- 分庭结构 (2 Form A 2 Form B, 4 Form A 4 Form B)  
N.O. 和 N.C. 边触点被投入在各自己的空间被围拢与一个卡片和外壳分开。  
那防止短路在触点之间, 由其弹性造成焊接或被损坏。

**规格:**  
**Contact**



触点安排	2 Form A 2 Form B	
最大初触点电阻 (By voltage drop 6 V DC 1 A)	30 mΩ	
触点材料	Au-flashed AgSnO <sub>2</sub> type	
规定值 (resistive)	一般开关电容	6 A 250 V AC, 6 A 30 V DC
	最大开关功率	1,500 VA, 180 W
	最大开关电压	440 V AC, 30 V DC
	最大运载电流	6 A
	最小开关电容 (Reference value) <sup>#1</sup>	100 mA, 5 V DC

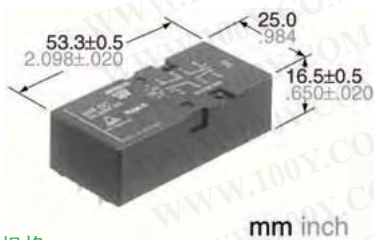
**Characteristics (at 20°C 68°F)**

触点安排	2 Form A 2 Form B	
最大回程速度	180 cpm (at nominal voltage)	
初绝缘电阻 <sup>*</sup>	Min. 1,000 MΩ at 500 V DC	
冲击电阻	Functional <sup>*4</sup>	Min. 294 m/s <sup>2</sup> {30 G}
	Destructive <sup>*5</sup>	Min. 980 m/s <sup>2</sup> {100 G}
振动电阻	Functional <sup>*6</sup>	10 to 55 Hz at double amplitude of 2 mm
	Destructive	10 to 55 Hz at double amplitude of 2 mm
净重	Approx. 38 g 1.34 oz	

**Coil**

一般工作功率	500 mW
--------	--------

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46955	SF2D-DC24V	NAIS	NAIS_继电器 24V	24V	SF RELAYS Double contact



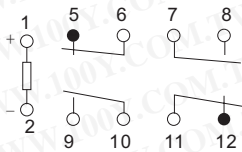
mm inch

**特点:**

- 强制操作触点 (3 Form A 1 Form B)  
N.O. 和 N.C. 边触点被连接通过卡片以便与其它相互运动。  
在触点焊接的情况下, 其他保留一个最少0.5mm 0.20 英寸触点差距。
- 分庭结构 (3 Form A 1 Form B)  
N.O. 和 N.C. 边触点被投入在各自己的空间被围拢与一个卡片和外壳分开。  
那防止短路在触点之间, 由其弹性造成焊接或被损坏。
- UL/CSA, TÜV, SEV approved

**典型应用:**

- 信号
- 自动扶梯
- 电梯
- 医疗仪器
- 工厂自动化



Schematic (Bottom view)

**规格:**  
**Contact**

规格	SF3	
安排	3 Form A 1 Form B	
最大初触点电阻 (By voltage drop 6 V DC 1 A)	30 mΩ	
触点材料	Au-flashed AgSnO <sub>2</sub> type	
规定值 (resistive)	一般开关电容	6 A 250 V AC, 6 A 30 V DC
	最大开关功率	1,500 VA, 180 W
	最大开关电压	30 V DC, 440 V AC
	最大运载电流	6 A DC, AC
	最小开关电容 (Reference value) <sup>#1</sup>	100 mA, 5 V DC

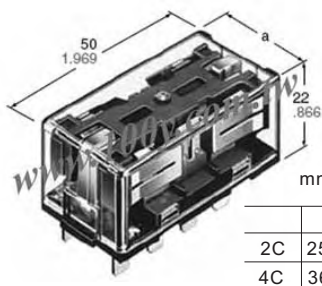
**Coil (at 25°C 77°F)**

一般工作功率	500 mW
--------	--------

**Characteristics (at 20°C 68°F, 50% Relative humidity)**

最大回程速度	180 cpm (at nominal voltage)	
初绝缘电阻 <sup>*2</sup>	Min. 1,000 MΩ at 500 V DC	
冲击电阻	Functional <sup>*5</sup>	Min. 294 m/s <sup>2</sup> {30 G}
	Destructive <sup>*5</sup>	Min. 980 m/s <sup>2</sup> {100 G}
振动电阻	Functional <sup>*7</sup>	117.6 m/s <sup>2</sup> {12 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 2 mm
	Destructive	117.6 m/s <sup>2</sup> {12 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 2 mm
净重	37 g 1.31 oz	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46954	SF3-DC24V	NAIS	NAIS_继电器 24V	24V	SF



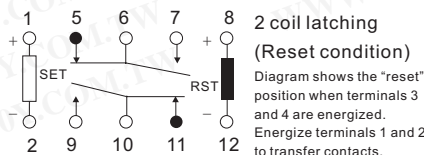
	a
2C	25.6 1.008
4C	36.8 1.449

**特点:**

- 高冲击/振动电阻  
振动电阻: 18 G, amplitude 3 mm (10 to 55 Hz)  
冲击电阻: 40 G (11 ms)
- 闭塞型可适用
- 高灵敏性, 小规格 150 mW pick-up, 300 mW 一般工作功率
- 宽开关范围  
From 1 mA to 15 A (2C) and 10 A (4C)

**典型应用:**

NC 机器, 遥控盘区, 老练企业设备。



2 Form C



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 29-111  
上海: 86-21-64605107  
上海: 100y-1@163.com