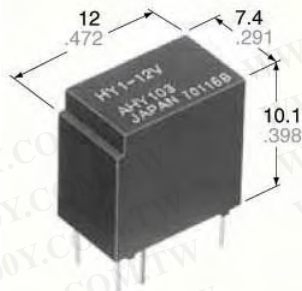


继电器+电磁阀

NAIS_PCB继电器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



规格:

Contact		1 Form C
安排		1 Form C
最大初触点电阻. (By voltage drop 6 V DC 1 A)		100 mΩ
触点材料		Gold-clad silver
规定值 (resistive)	一般开关电容	1A 30 V DC
	最大开关功率	30 W
	最大开关电压	60 V DC
	最大开关电流	1 A
	触点运载电流	2 A
最小开关电容(Reference value) ^{†1}		1 mA, 1 V DC



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46918	HY12-12V	NAIS	NAIS_继电器 12V	12V	HY

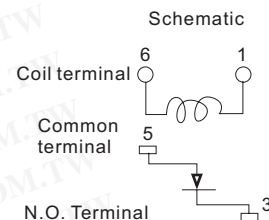


特点:

- 高流入电流电容
 - 1 Form A: 163 A inrush (TV-8)
 - 2 Form A: 111 A inrush (TV-5)
- 高电介质承受为瞬变保护:
 - JC能承受10,000 V 浪涌在 μs 在触点和线圈之间.
- 电子寿命:
 - 1 Form A: 10⁵ ope. at 15 A 250 V AC resistive load
 - 2 Form A: 10⁵ ope. At 10 A 250 V AC resistive load
- UL/CSA, VDE, TÜV, SEMKO also approved.

典型应用:

- 自动门开启
- 微波炉
- 烘干机
- 自动售货机
- 影印机
- 空调
- 立体声设备
- 电视机



Characteristics

最大回程速度	20 cpm.	
初绝缘电阻 ^{*1}	Min. 100 MΩ at 500 V DC	
冲击电阻	Functional ^{*4}	196 m/s ² {20 G}
	Destructive ^{*5}	980 m/s ² {100 G}
振动电阻	Functional ^{*6}	98 m/s ² {10 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 1.6 mm
	Destructive	117.6 m/s ² {12 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 2 mm

规格:

Contact		1 Form A
安排		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 ₂ type
规定值 (resistive load)	最大开关功率	3,750 VA
	最大开关电压	250 V AC
	最大开关电流	15 A
	最小开关电容 ^{†1}	100 mA, 5 V DC

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46984	JC1aF-TM-DC24V-F	NAIS	NAIS_继电器 24V	24V	JC



特点:

- 简洁 (half-size). 基本区域近一半尺寸常规 (JS-M) 传递. 控制器单位可能使更加紧凑. 基本区域被减少一半.
- 汽车电气系统完善. 过 2 × 105 开头以 14 V DC 马达装载. 流入电流 25 A, 和稳定电流 5 A. (N.O. side)

- 使用标准终端螺距
- 终端阵列被使用与在小汽车使用相同继电器.
- 塑料密封型
- 塑料密封为自动清洁
- Line-up of 1 Form A and 1 Form C.

典型应用

- 电动窗户
- 自动门锁
- 电子动力凉棚
- 电子动力镜
- 壁角灯等.

规格:

Contact		1 Form A
安排		1 Form A
触点材料		Ag alloy (Cadmium free)
初触点电阻 (Initial) (By voltage drop 6V DC 1A)		Typ. 5 mΩ
规定值 (resistive load)	一般开关电容	20 A 14 V DC
	最小开关电容 ^{†1}	1 A 12 V DC
	最大开关电流	N.O.: 35 A (12V, at 20°C 68°F for 2 minutes) 25 A (12V, at 20°C 68°F for 1 hour) 30 A (12V, at 85°C 185°F for 2 minutes) 20 A (12V, at 85°C 185°F for 1 hour)

Characteristics

最大回程速度 (at rated load)	6 cpm	
初绝缘电阻 ^{*9}	Min. 100 MΩ (at 500 V DC)	
冲击电阻	Functional ^{*12}	Min. 100 m/s ² {10 G}
	Destructive ^{*13}	Min. 1,000 m/s ² {100 G}
振动电阻	Functional ^{*14}	10 Hz to 100 Hz, Min. 44.1 m/s ² {4.5 G}
	Destructive	10 Hz to 500 Hz, Min. 44.1 m/s ² {4.5 G}
质量	Approx. 5 g .176 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
47118	JJM1a-12 V	NAIS	NAIS_继电器 12V	12V	JJ-M



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 29-103
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com