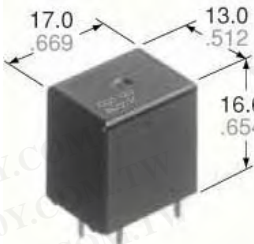


继电器+电磁阀

NAIS_PCB继电器



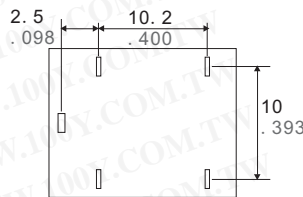
- 特点:**
- 无声
 - 噪声被减少大约20dB, 使用我们自己无声设计。
 - 较少空间要求
 - 测量仅为17(L)×13(W)mm (.669(L)×.512(W) inches), 这个产品根据节省空间排列首先在汽车无声中转动之中。
 - 外壳密封
 - 使用下一代标准终端螺距
 - 使用终端阵列与使用在JMM 中转里相同。

规格:
Contact

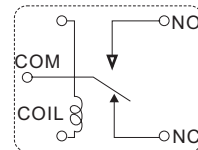
安排	1 Form C	
触点材料	Ag alloy (Cadmium free)	
初触点电阻 (Initial) (By voltage drop 6 V DC 1A)	Typ. 7 mΩ (N.O.) Typ. 8 mΩ (N.C.)	
触点电压降落	Max. 0.2V (at 10 A)	
规定值	一般开关功率	N.O.: 20 A 14 V DC N.C.: 10 A 14 V DC
	最大开关电流	35 A for 2 minutes, 25 A for 1 hour (12 V, at 20°C 68°F) 30 A for 2 minutes, 20 A for 1 hour (12 V, at 85°C 185°F)
	最小开关功率 ^{#1}	1 A 12 V DC

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
47125	CQ1-12V	NAIS	NAIS_继电器 12V	12V	CQ

详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw

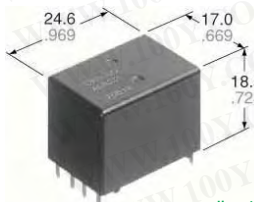


Schematic (Bottom view)



Characteristics

最大工作速度 (at nominal switching capacity)	6 cpm	
初绝缘电阻 ^{*3}	Min. 100 MΩ (at 500 V DC)	
冲击电阻	Functional ^{*6}	Min. 100 m/s ² {10G}
	Destructive ^{*7}	Min. 1,000 m/s ² {100G}
振动电阻	Functional ^{*8}	10 Hz to 100 Hz, Min. 44.1 m/s ² {4.5G}
	Destructive ^{*9}	10 Hz to 500 Hz, Min. 44.1 m/s ² {4.5G}
重量	Approx. 6.5g .23 oz	
一般工作功率	640 mW	



- 特点:**
- 无声
 - 噪声被减少大约20dB, 使用我们自己无声设计。
 - 成对 (1 Form C × 2)
 - 向前/反向马达控制是可能的与单一中转。
 - 外壳密封
 - 简单的脚减弱PC

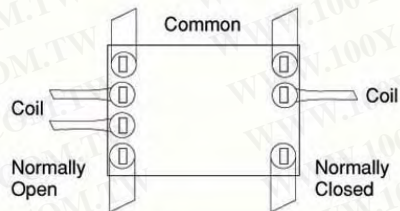
典型应用:

- 电动窗户
- 自动门锁
- 电子动力凉棚
- 电子动力镜子等。

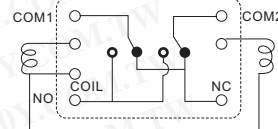
规格:
Contact

安排	1 Form C × 2	
触点材料	Ag alloy (Cadmium free)	
初触点电阻 (Initial) (By voltage drop 6 V DC 1A)	Typ. 6 mΩ (N.O.) Typ. 9 mΩ (N.C.)	
规定值	一般开关功率	N.O.: 20 A 14 V DC N.C.: 10 A 14 V DC
	最大运载电流	35 A for 2 minutes, 25 A for 1 hour (12 V, at 20°C 68°F) 30 A for 2 minutes, 20 A for 1 hour (12 V, at 85°C 185°F)
	最小开关功率 ^{#1}	1 A 12 V DC

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
47126	CR2-12V	NAIS	NAIS_继电器 12V	12V	CR

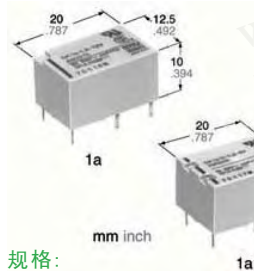


Schematic (Bottom view)



Characteristics

最大工作速度 (at nominal switching capacity)	6 cpm	
初绝缘电阻 ^{*4}	Min. 100 MΩ (at 500 V DC)	
毛坏软件电压 ^{*5}	开放触点之间	500 Vrms for 1 min.
	触点和线圈之间	500 Vrms for 1 min.
冲击电阻	Functional ^{*7}	Min. 100 m/s ² {10G}
	Destructive ^{*8}	Min. 1,000 m/s ² {100G}
振动电阻	Functional ^{*9}	10 Hz to 100 Hz, Min. 44.1 m/s ² {4.5G}
	Destructive ^{*10}	10 Hz to 500 Hz, Min. 44.1 m/s ² {4.5G}



- 特点:**
- 大容量,小规格: 10 A 250 V AC (1a)
 - 高灵敏度: 200 mW nominal operating power
 - 高击穿电压4,000 Vrms 在触点和线圈之间, 1,000 Vrms 在开放触点之间, FCC 68部分
 - 外壳封闭
 - 闭塞型可利用

典型应用:

- 开关电源
- 功率开关为各种0A 设备
- 控制或驱动中转为工业机器 (机器人学、数字控制机器等。)
- 输出中转为可编程的逻辑控制器, 温度调解器, 定时器等等。
- 家电

规格:
Contact

安排	1 Form A	
最大初触点电阻 (By voltage drop 6 V DC 1A)	30 mΩ	
触点材料	AgSnO ₂ type	
规定值 (resistive)	一般开关功率	10 A 250 V AC 10 A 30 V DC
	最大开关功率	300 W, 2,500 VA
	最大开关电压	250 V AC, 30 V DC
	最大开关电流	10 A
	最小开关电容 ^{#1}	10 mA, 5 V DC

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46941	DK1a-L2-12V-F	NAIS	NAIS_继电器 12V	12V	DK

Characteristics

最大工作速度	20 cpm (at rated load)	
初绝缘电阻 ^{*1}	Min. 1,000 mΩ (at 500 V DC)	
毛坏软件电压 ^{*2}	开放触点之间	1,000 Vrms
	触点和线圈之间	4,000 Vrms
冲击电阻	Functional ^{*5}	Min. 98 m/s ² {10 G}
	Destructive ^{*6}	Min. 980 m/s ² {100 G}
振动电阻	Functional ^{*7}	88.2 m/s ² {9 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 1.5 mm
	Destructive	176.4 m/s ² {18 G}, 10 to 55 Hz at double amplitude of 3.0 mm
净重	1 Form A	Approx. 5.6 g .20 oz
Coil	一般工作功率	200 mW



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 29-98

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com