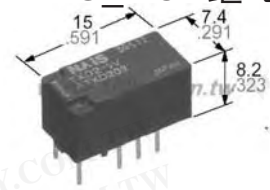


继电器+电磁阀

NAIS PCB继电器



特点:

1. 低侧面类型高度为 15.7 mm
纤细, 低侧面类型直径为 28.8 (L) × 12.5 (W) × 15.7 (H) mm
1.134 (L) × .492 (W) × .618 (H) inch.
2. 高绝缘电阻优越绝缘特征是
由直径达到一个绝缘距离在至少10 毫米触点和线圈之间为漏电距离和清除。
此外, 反浪涌电压是10 千伏且更高。(支持欧洲强化绝缘要求。)
3. 优越热抵抗
能在环境温度使用 85°C 185°F for the class B and
105°C 221°F for the class F.

规格:

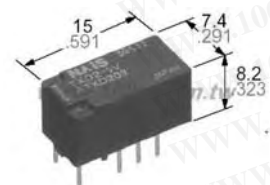
Contact

最大初触点电阻 (By voltage drop 6V DC 1A)	100mΩ	
触点材质	AgSnO ₂ type	
规定值 (抗拒装载)	一般开关电容	16A 250V AC
	最大开关功率	4,000 VA
	最大开关电压	440V AC
	最大开关电流	16A
	最小开关电容	100mA, 5V DC
希望寿命 (最小操作)	机械 (at 180 cpm)	1 Form A/1 Form C: 1 × 10 ⁷ 1 Form A (TMP type) 5 × 10 ⁶
	电子 (at 20 cpm) (Rated load)	Form A/1 Form C: N.O.: 10 ⁷ , N.C.: 5 × 10 ⁴ 1 Form A (TMP type) 10 ⁵

Characteristics

最大操作速度	20 cpm (at rated load)	
初绝缘电阻*1	Min. 1,000 MΩ (at 500V DC)	
毛坯件电压*2	开放触点之间	1,000 Vrms for 1 min.
	触点和线圈之间	5,000 Vrms for 1 min.
浪涌电压在触点和线圈之间*3	10,000 V	
动作时间*4 (at nominal voltage)	Max. 15ms (at 20°C 68°F)	
释放时间 (without diode)*4 (at nominal voltage)	Max. 5ms (at 20°C 68°F)	
温度上升 (20°C 68°C)	Max. 55°C with nominal coil voltage and at 16A contact carrying current (resistance method)	
冲击电阻	Functional*5	100 m/s ² {approx. 10 G}
	Destructive*6	1,000 m/s ² {approx. 100 G}
净重	1 Form A/1 Form C: Approx. 12 g .42 oz.	
	1 Form A (TMP type): Approx. 13 g .46 oz	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46961	ALZ11B24W	NAIS	NAIS 继电器 24V	24V	LZ



特点:

- 纤细型
28 mm (L) × 5 mm (W) × 15 mm (H)
1.102 inch (L) × .197 inch (W) × .591 inch (H)
- 允许高密度装置
- 宽开关电容:
100 mA/12 V DC-6A/250 V AC

- 高灵敏: 170mW
- 高故障 (4,000 V) 和浪涌 (6,000 V) 电压在触点和线圈之间
- 清除/漏电距离: 8/8 mm
- 1 Form A/1 Form C contact.

规格:

Contacts

触点材质	AgSnO ₂ type	
最大初触点电阻 (By voltage drop 6V DC 1A)	100 mΩ	
规定值 (抗拒装载)	一般开关电容	6A 250V AC
	最大开关功率	1,500 VA
	最大开关电压	250V AC
	最大开关电流	6 A (AC)
	最小开关电容 (Reference value)*1	100 mA, 5V DC
希望寿命 (最小操作)	机械 (at 180 cpm)	5 × 10 ⁶
	电子 (at 6 cpm) (at rated load)	N.O.: 5 × 10 ⁴ N.C.: 3 × 10 ⁴

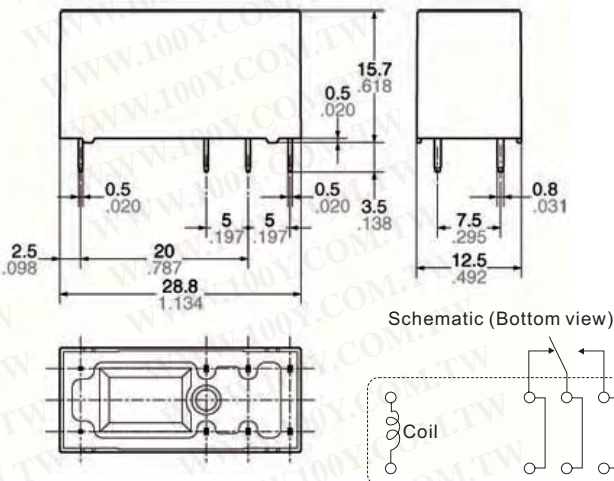
Characteristics

初绝缘电阻*1	Min. 1,000 MΩ at 500 V DC	
毛坯件电压*2	开放触点之间	1,000 Vrms
	触点和线圈之间	4,000 Vrms
浪涌电压在触点和线圈之间*3	Min. 6,000 V (Initial)	
动作时间*4 (at nominal voltage)	Max. 8 ms (approx. 5 ms)	
释放时间 (without diode)*4 (at nominal voltage)	Max. 4 ms (approx. 2.5 ms)	
温度上升	Max. 30°C with nominal coil voltage across coil and at nominal switching capacity	
冲击电阻	Functional*5	1 Form C: Min. 49 m/s ² {5 G} 1 Form A: Min. 98 m/s ² {10 G}
	Destructive*6	Min. 980 m/s ² {100 G}
振动电阻	Functional*7	10 to 55 Hz at double amplitude of 1.0 mm/6 G
	Destructive	10 to 55 Hz at double amplitude of 1.5 mm/9 G
条件为操作、运输和存储*10 (不结冰和不凝聚在低温)	环境温度 湿度	-40°C to +85°C -40°F to +185°F 5 to 85% R.H.
净重	Approx. 4 g .14 oz	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46920	APE10024	NAIS	NAIS 继电器 24V	24V	PE

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

4. 地工作功率
一般工作功率节省仅仅为 400 mW.
5. 依照各种安全标准:
UL, C-UL, VDE approved.
6. 优越热抵抗和跟踪抵抗
EN60335-1 GWT compliant (Tested by VDE)
type available (Class B insulation type only,
excluding TMP type)
7. TMP型也可使用



Coil

一般操作功率	400mW
--------	-------



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: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com