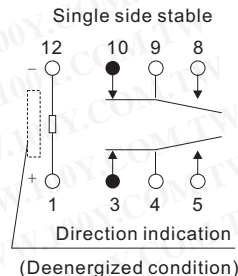
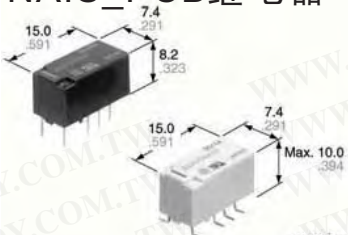


继电器+电磁阀

NAIS_PCB继电器



规格:
Contact

安排	2 Form C
触点材料	Stationary contact: AgPd+Au clad Movable contact: AgPd
规定值	一般开关功率 (resistive load) 10 mA 10 VDC
	最大开关功率 0.1 W
	最大开关电压 10 VDC
	最大开关电流 10 mA DC
	最小开关功率 (Reference value)*1 10 μA 1 mVDC

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

特点:

- 高可靠性触点长寿命,使成为低水平装载。
使用低水平装载(1 mV 10. A 对10 V 10 mA) 107 操作达到了以静态触点电阻最大. 100 mΩ (voltage drop of 20 mV, 1 mA, 1 kHz) 且动态触点电阻最大 1 Ω (Measurement delay 10 ms, voltage drop of 20 mV, 1 mA, 1 kHz).
- 高灵敏为 50 mW
使用高度高效率的极性磁性电路“跷跷板平衡电枢机制”, 额定的电力消耗50 兆瓦(单边稳定型)。
- 低热量电动力
减少热量从卷使能热量电动力 3 μV 或更少

Characteristics

初绝缘电阻*2	Min. 10,000MΩ (at 500V DC)	
冲击电阻	Functional*6	Min. 750 m/s ² {75G}
	Destructive*7	Min. 1,000 m/s ² {100G}
振动电阻	Functional*8	10 to 55 Hz at double amplitude of 3.3 mm
	Destructive	0 to 55 Hz at double amplitude of 5 mm
条件为操作、运输和存贮*10 (不结冰和不凝聚在低温)	Ambient temperature	-40°C to 70°C -40°F to 158°F
	Humidity	5 to 85% R.H.
净重	Approx. 2 g .071 oz	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
46910	ASX200A03Z	NAIS	NAIS 继电器 3V	3V	SX/ASX

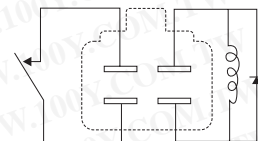


特点:

- 小尺寸,重量轻
节省空间,主体的外部直径被减少
21.5 mm (length) × 14.4 mm (width) × 37 mm (height)
(.846 × .567 × 1.457 inch)且重量减少,约19 g .67 oz
(direct coupling 1 Form A, 1 Form B type)
- 低工作功率(1.4W)型可利用(1 Form A, 1 Form B)
- 终端安排遵照JIS D5011 B4-M1, 商业连接器为这些类型中可利用。
- 优越流入特征
尽管它规格小120A (最大0.1 s) 使用容量达到擅长于承受流入电流和一个巧妙接触的机制触点。(1 a and 1b)

典型应用:

- 摩托车和汽车
摩托车细胞开汽车, 汽车空调、卤素灯等。
- 农业设备
- 电池被装备的设备譬如搬运器车



Including diode(1 Form C)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
47133	CA1-DC24V-N	NAIS	NAIS 继电器 24V	24V	CA



特点:

- 40 A rating at 85°C 185°F
- ISO 终端型
- 高冲击电阻为下落测试要求 (2 meters 6.6 feet)
- 低温上升- 所有电流运载材料是铜
- 插入和个人计算机板类型

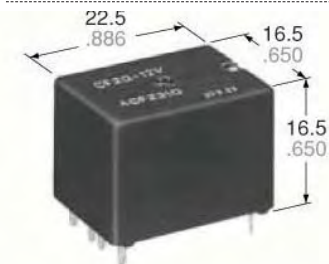
规格:
Contact
Standard type (24V coil voltage)

安排	1 Form A
规定值	一般开关功率 20 A 28V DC
	最大开关电流(Initial) (at 85°C 185°F) 20 A 28V DC

Characteristics

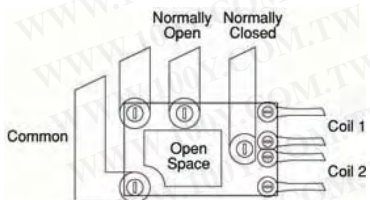
最大工作速度 (at rated load)	15 cpm	
初绝缘电阻*2	Min. 20 MΩ (at 500 V DC)	
毛坏零件电压*3	开放触点之间	500 Vrms for 1 min.
	触点和线圈之间	500 Vrms for 1 min.
动作时间*4 (at nominal voltage)	Max. 15 ms (Initial)	
释放时间*4 (without diode)*4 (at nominal voltage)	Max. 15 ms (Initial)	
冲击电阻	Functional	Min. 200 m/s ² {20 G}
	Destructive	Min. 1,000 m/s ² {100 G}
振动电阻	Functional	10 Hz to 500 Hz, Min. 44.1m/s ² {4.5G}
	Functional*5	10 Hz to 2,000 Hz, Min. 44.1m/s ² {4.5G}
质量	Approx. 33 g 1.16 oz	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Type
47131	CB1a-P-24V	NAIS	NAIS 继电器 24V	24V	CB



特点:

- 7 Amp 稳定/30 安培流入电流功率
- 简单的脚使能个人计算机板布局舒适



规格:

Contact

安排	1 Form C×2 (H bridge)	
触点材料	Aq alloy (Cadmium free)	
初触点电压降落	Max. 0.2 V (at 20A)	
规定值	一般开关功率	N.O.: 20A 14 V DC N.C.: 10A 14 V DC
	最大开关电流	30 A (2 minutes), 20 A (1 hour) (coil applied voltage: 12 V, at 20°C) 25 A (2 minutes), 15 A (1 hour) (coil applied voltage: 12 V, at 85°C)
	最小开关功率*1	1 A 12 V DC



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 29-96
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com