

Takamisawa_PCB继电器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



特点:

- 纤细型中转为高密度架置
 - 依照Bellcore 规格和 FCC Part 68
 - 电介质强度1,500 VAC 在线和触点之间
 - 浪涌功率 2,500 V 在线和触点之间(at2x10s surge wave)
 - 最大开关功率 -4.2A,700VAC
 - UL,CSA recognized
 - 高敏感性和低消耗量功率
 - 高可靠性分枝触点
 - DIL pitch terminals
 - 全塑料密封
 - RoHS 服从从日期代码: 0437B8
- Please see page 7 for more information

规格

Contact

装配: 2 form C (DPDT)
 材料: 金银合金
 型号: Bifurcated
 电阻 (initial): Maximum 50 mΩ (at 1 A 6 VDC)
 额定(resistive): 0.5A125VACor1A30VDC
 最大值运载电流: 2A
 最大开关功率: 62.5 AV, 30 W
 最大开关电压: 250VAC,220VDC
 最大开关电流: 2A
 最小开关装载*: 0.01mA10mVDC

Coil

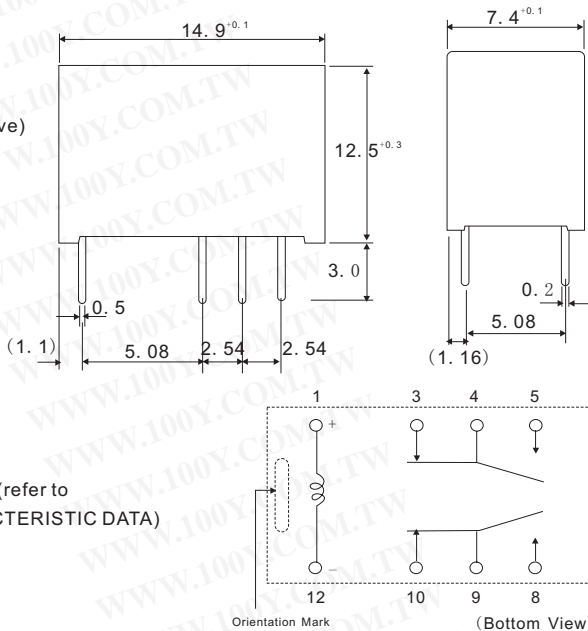
一般功率(at 20°C): 0.14 to 0.3 W
 运行功率 (at 20°C): 0.08 to 0.17 W
 运行温度: -40°C to +85°C (no frost)(refer to the CHARACTERISTIC DATA)

Time Value

运行 (一般电压): Maximum 6 ms
 释放 (一般电压): Maximum 4 ms

Life

机械: 1×10⁶operationsminimum
 电子: 2×10⁶ops.min.(0.5A125VAC),5×10⁵ops.min.(1A30VDC)



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Contact Arrangement	Contact Rating	Outline L*W*H	Recognized Safety	Type
37254	NA-12W-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_Miniature Relay	DC12V	2 Form C(DPDT)	0.5A 125VAC/1A 30VDC	14.9*7.4*9.7	UL,CSA	NA
46491	NA-24W-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_Miniature Relay	DC24V	2 Form C(DPDT)	0.5A 125VAC/1A 30VDC	14.9*7.4*9.7	UL,CSA	NA
41274	NA-3W-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_Miniature Relay	DC3V	2 Form C(DPDT)	0.5A 125VAC/1A 30VDC	14.9*7.4*9.7	UL,CSA	NA
37255	NA-5W-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_Miniature Relay	DC5V	2 Form C(DPDT)	0.5A 125VAC/1A 30VDC	14.9*7.4*9.7	UL,CSA	NA



特点:

- 超细型为5 毫米厚度
 - 架置高密度强
- 低电力消耗和高敏感性
 - 一般功率: 120 mW
 - 运行功率: 54 mW
- UL, CSA, VDE recognized
- Conforms to IEC 1010-1 and 1131-2
- 运行范围广
- SIL pitch terminals
- 全塑料密封
- 与固体I/O 模块类型锡兼容 (参见页376)
- 在大小和别针(终端) 安排
- 利用锡自由触点类型环保.

规格

Contact

装配: 1 form A (SPST-NO)
 材料: 金银合金
 型号: Bifurcated
 电阻(initial): Maximum 30 m (at 1 A 6 VDC)
 额定(resistive): 5 A 250 VAC or 5 A 30 VDC
 最大值运载电流: 5 A
 最大开关功率: 750 VA, 90 W
 最大开关电压: 270 VAC, 125 VDC
 最大开关电流: 5 A
 最小开关装载*: 1mA 5 VDC

Coil

一般功率 (at 20°C): 0.12W
 运行功率(at 20°C): 0.054 W
 运行温度: -40°C to +90°C (no frost)
 (refer to the CHARACTERISTIC DATA)

Time Value

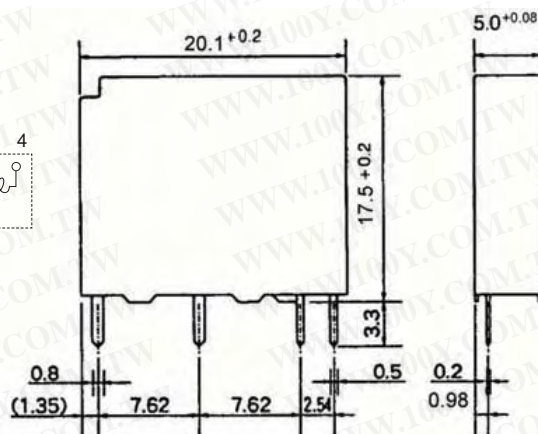
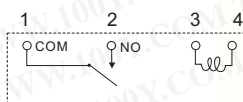
运行 (一般电压): Maximum 10 ms
 释放(一般电压): Maximum 5 ms

Life

机械: 2 × 10⁷ operations minimum
 电子: 1.5 × 10⁵ operations minimum (at 5A 30VDC)
 1.5 × 10⁵ operations minimum (at 3A 120 VAC)
 3 × 10⁴ operations minimum (at 5 A 250 VAC)

Other

重量: Approximately 3.5 g



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Contact Arrangement	Contact Rating	Outline L*W*H	Recognized Safety	Type
36632	NY-12W-K	TAKAMISAWA	Takamisawa_NY12W-K PCB 继电器	12Vdc	1A	5A/250VAC	5 x20 x17(mm)	UL, CSA, VDE	NY
18691	NY-24W-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_Power Relay	24Vdc	1 Form A(SPST-NO)	5A 250VAC/5A 30VDC	20.1*5*17.5	UL, CSA, VDE	NY
36624	NY-4.5W-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_NY4.5W-K 日制 1P 4pin 继电器	4.5Vdc	1A	5A/250VAC	5 x20 x17(mm)	UL, CSA, VDE	NY
28779	NY-5W-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_Power Relay	5VDC	1 Form A(SPST-NO)	5A 250VAC/5A 30VDC	20.1*5*17.5	UL, CSA, VDE	NY
36631	NY-9W-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_NY9W-K 日制 1P 4pin 继电器	9V	1A	5A/250VAC	5 x20 x17(mm)	UL, CSA, VDE	NY



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