

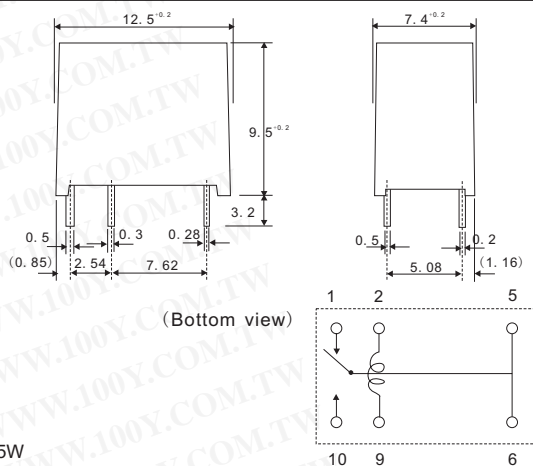
Takamisawa_PCB继电器



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

特点

- 超小尺寸且重量轻
 - UL,CS Arcognized
 - 依照FCC 规则和章程S零件 68
 - 电介质强度1000 VAC 在线和触点之间
 - 浪涌功率 1500V
 - 高敏感性
 - 环境温度范围广 (-30°C to +90°C)
 - 运行范围广
 - DIL pitch terminals
 - 全塑料密封
 - 利用拨号盘脉冲中转 (10pps,20pps)
 - RoHS服从日期代码:0519
- Please see page 5 for more information



规格

Contact

装配: 1 form C (SPDT)
 材料: 金银合金
 电阻(initial) : Maximum 100 mΩ (at 1 A 6 VDC)
 额定(resistive): 0.5A 120VAC or 1A 24VDC
 最大值运载电流: 2A
 最大开关功率: 60AV,24W
 最大开关电压: 120VAC/60VDC
 最大开关电流: 1A
 电容(at0MHz): 约1.4 pF (开放触点之间)
 约5.0 pF (开放触点之间)

Coil

一般功率 (at 20°C): 0.15 to 0.175W
 运行功率 (at 20°C): 0.075 to 0.086W
 运行温度: -30°C to +90°C (no frost)/18 V
 coil: +85°C, 24 V coil: +80°C

Time Value:

运行 (一般电压): Maximum 5 ms
 释放(一般电压): Maximum 2 ms

Life

机械: 5×10⁶ operations minimum

Other

重量: Approximately: 1. 7g
 震动抵抗:
 误动作10 to 55Hz(double amp litude of 1.5mm)
 强度10 to 55Hz(double amplitude of 1.5mm)

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
37295	SY-12-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_SY12-K 继电器	12V	1 FROM C	0.5A 120VAC/1A 24VDC	12.7*7.6*9.7	UL,CSA	SY
44036	SY-12W-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_SY12-K 继电器	12V	1 FROM C	0.5A 120VAC/1A 24VDC	12.7*7.6*9.7	UL,CSA	SY
37153	SY-24-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_SY24-K 信号用继电器	1500V	1 FORM C	0.5A 120VAC 1A 24VAC	7.4 x 12.5 x 9.5mm	UL,CSA	SY
37690	SY-5-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_SY5-K 继电器	5V	1 FROM C	0.5A 120VAC/1A 24VDC	12.7*7.6*9.7	UL,CSA	SY
37691	SY-9-K	TAKAMISAWA	TAKAMISAWA_SY9-K 继电器	9V	1 FROM C	0.5A 120VAC/1A 24VDC	12.7*7.6*9.7	UL,CSA	SY



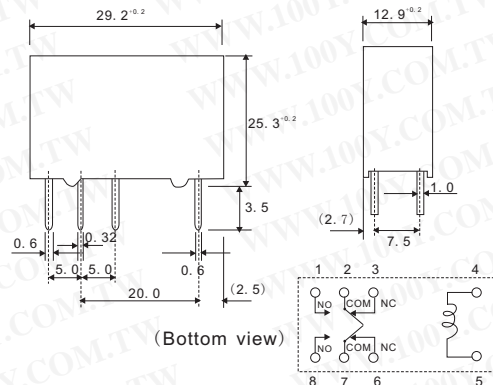
Takamisawa_SZ12W-K PCB继电器



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage
29351	SZ-12W-K	TAKAMISAWA	Takamisawa_SZ12W-K PCB 继电器	12V

特点:

- UL, CSA, VDE, SEV, SEMKO, FIMKO, IMQ recognized TV-3 rated
- 工作型号: C
- UL class B (130°C) insulation
- 类型供给: 连续负载
- 耐用微型纤细型功率中转
- 在小包裹里高隔离
 - 绝缘距离: 8 mm
 - 电介质强度: 5,000 VAC (between coil and contacts)
 - 浪涌功率: 10,000 V
- 利用标准和高敏感性类型
- 利用流量自由型和塑料密封型



Coil

一般功率 (at 20°C): 标准型: 0.70 to 0.75 W, 高敏感性类型: 0.53 W
 运行功率 (at 20°C): 标准型: 0.35 to 0.37 W, 高敏感性类型: 0.26 W
 运行温度: 标准型: -40°C to +65°C, 高敏感性类型: -40°C to +75°C (no frost)

Time Value

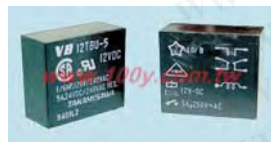
运行 (一般电压): Maximum 15 ms
 释放(一般电压): Maximum 10 ms

Life

机械: 2×10⁷ operations minimum

Other

震动抵抗:
 误动作: 10 to 55 Hz (double amplitude of 1.5 mm)
 强度: 10 to 55 Hz (double amplitude of 1.5 mm)
 重量: Approximately 17 g



规格

Contact

装配: 2 form A (DPST-NO) or 2 form C (DPDT)
 材料: 银锡氧化物
 型号: Single
 电阻 (initial) (at 1 A 6 VDC): Maximum 200 mΩ
 额定 (resistive): 5 A 240 VAC/24 VDC
 最大值运载电流: 7 A
 最大开关功率: 1,200 VA, 120 W
 最大开关电压: 380 VAC, 150 VDC
 最大开关电流: 5 A
 最小开关负载*1: 100 mA 5 VDC (VB-M, 5, E) 10 mA 5 VDC (VB-)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Coil Voltage	Contact Arrangement	Contact Rating	Type
22071	VB-12TBU-5-12VDC	TAKAMISAWA	Takamisawa_VB12TBU-5-12VDC 信号用继电器	12Vdc	1/6HP, 120V/240Vdc	5A,2.4Vdc/240Vac	VB 型



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