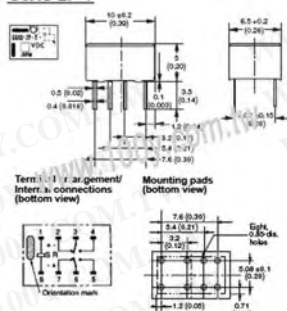


继电器+电磁阀

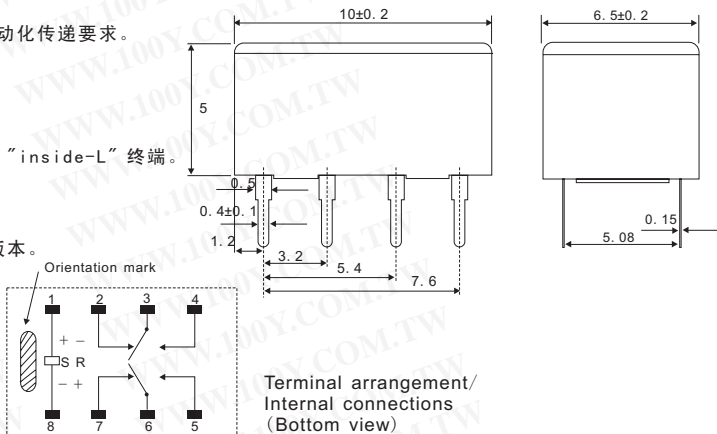
OMRON_PCB继电器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

G6KU-2P-Y



- 四代设计。
- 设计根据全世界通信, 计算机外围和办公自动化传递要求。
- 提供优秀控制盘空间储款。
- 符合2.5kv Bellcore 浪涌要求。
- 终端设计根据Omrons 成功的G6S 中转。
- 可利用在PCB 通过孔, SMT gullwing 和SMT "inside-L" 终端。
- 四周温度范围-40 到+85°C
- 依从UL 1950 基本绝缘材料为125V 。
- 利用在2.54 和3.2 毫米盘绕触点终端间距版本。
- 利用在单线锁上。
- RoHS Compliant.



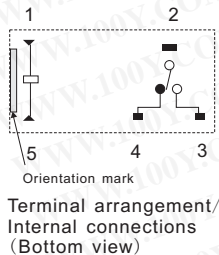
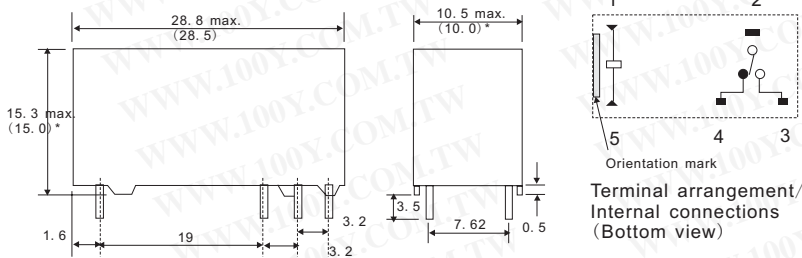
100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Contact Arrangement	Coil Voltage
37947	G6KU-2P-Y-DC5V	OMRON	Low Signal Relay	DPDT	5V



- 环保良好, 无镉触点。
- 触点形式品种: SPDT or SPST-NO
(continuous current rating: 8 A)
- 机械和电子特征遵照 VDE0435.
- 对电介质强度满足VDE0700 要求在4 千伏距离8 毫米。
- 满足C/250 绝缘材料要求 VDE0110.
- 跟踪抵抗: CTI>250
- Conforms to class II, part 1 of VDE0106.

特点

- 动作时间: Approx. 6 ms
- 释放时间: Approx. 3 ms
- 最大操作频率: Mechanical:36,000 operations/hr
Electrical:360 operations/hr (under rated load)
- 绝缘阻抗: 1,000 MW min. (at 500 VDC)
- 振动抵抗: Destruction: 1,000 m/s²
- 震动抵抗: Malfunction:NO: 10 to 55 to 10 Hz, 0.75mm single amplitude (1.5-mm double amplitude)
NC: 10 to 55 to 10 Hz, 0.4-mm single amplitude (0.8-mm double amplitude)
- 强度: Mechanical:10,000,000 operations min.
Electrical:Approx. 100,000 operations
- 环境温度: Operating: -40°C to 85°C (with no icing)
- 环境湿度: Operating: 5% to 85%
- 重量: Approx. 9 g



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Outline L*W*H	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Type
27612	G6RN-1-DC24V	OMRON	OMRON_PCB 继电器	28.5*15*10	SPDT	8A/250Vac 5A/30Vdc	DC24V	UL,CSA	G6RN-1

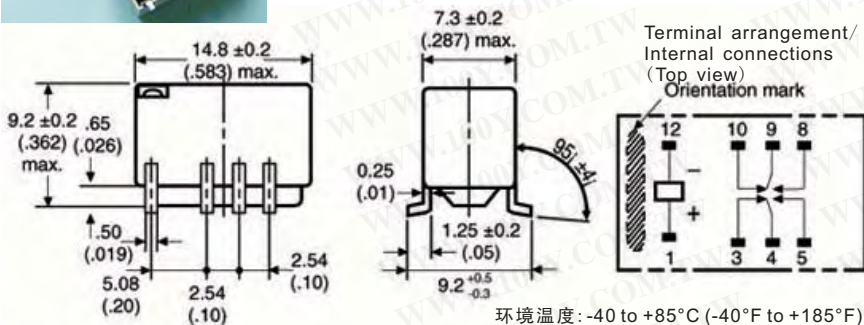


- 三代表面镶嵌设计。
- 设计根据全世界电信、数据通讯、计算机外围和办公自动化中转要求。
- 2,000 VAC 高电介质承受电压在线和触点之间 (standard type).
- Meets FCC Part 68 and Telcordia 2.5 kV surge withstand re-quirements.
- 欧洲版本认证为EN60950/EN41003 补充绝缘材料在 250 V at Pollution Degree 2.
- Available in PCB through-hole and SMT terminal configuration.
- 录音和卷或管包装。



特点:

- 触点电阻 (initial): 75 mΩ max.
- 动作时间: 4 ms max. (mean value approx. 2.5 ms
G6S; 2.0 ms G6SU, G6SK)
- 释放时间: 4 ms max. (mean value approx. 1.5 ms
G6S; 2.0 ms G6SU, G6SK)
- 反跳时间: Approx. 0.5 ms
- 绝缘阻抗: 1,000 MΩ min. (at 500 VDC)
- 振动: Mechanical durability: 10 to 55 Hz; 5 mm (0.20 in) double amplitude
Malfunction durability: 10 to 55 Hz; 3.3 mm (0.13 in) double amplitude
- 震动: Mechanical durability: 1,000 m/s²; approx. 100 G
Malfunction durability: 750 m/s²; approx. 75 G



环境温度: -40 to +85°C (-40°F to +185°F)
环境湿度: 10% to 85% RH

产品寿命: Mechanical: 100,000,000 operations min.
(at 36,000 operations/hour)
Electrical: See "Characteristic Data"
重量: Approx. 2g (0.07 oz)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Outline L*W*H	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Type
28885	G6S-2F-DC5	OMRON	PCB 继电器	14.8*7.3*9.2 mm	DPDT	0.5A/125VAC,2A/30 VDC	5VDC	UL,CSA	G6S-2F



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