

继电器+电磁阀

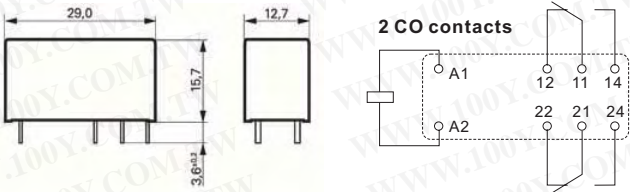
其他_PCB继电器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

特点:

- 2pole 8A, 2CO or 2NO 触点
- DC- or AC-线圈
- 灵敏线圈为 400mW
- 强化绝缘
- WG 版本: 产品依照 IEC60335-1
- RoHS compliant (Directive 2002/95/EC)

正如每产品日期代码 0413



应用:

家用电器, 热度控制, 应急照明, 调制解调器

Contact data

触点结构	2 CO or 2 NO
接点组	single contact
中断类型	micro disconnection
额定电流	8A, UL: 10A
额定电压/最大开关电源AC	240/400VAC
限定直流	UL: 10A
最大遮断电容	2000 VA
限制最大产生电容4 s, duty factor 10%	15 A
接点材质	AgNi 90/10, AgNi 90/10 gold plated, AgSnO ₂
机械耐力	> 30 x 10 ⁵ cycles > 5 x 10 ⁶ cycles
额定操作频率/无载	6 / 1200 min-1

100Y 编号	厂商编号	说明	Type	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Outline L*W*H
47066	RT424012	SCHRACK_PCB Power Relay	RT2, 2 pole	2 Form C, DPDT	8A 250VAC	12VDC	UL, CSA, VED	29*12.7*15.7

P&B 继电器



100Y 编号	厂商编号	说明	Type	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Outline L*W*H
39880	T91SD22-24	P&B 继电器	T91	N.O. 20A N.C. 10A240VAC	24VDC	UL, CSA	31.8*26.9*27.9mm

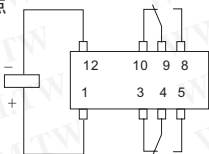
特点:

- 标准电信继电器 (ringing and test access)
- Slim line 15x7.5mm, 0.590x0.295inch
- 开关电流为5A
- 2 个转换触点 (2 form C/DPDT)
- 分支接点
- 易擦洗

- 高敏感性导致低额定电力消耗为140mW for non-latching and latching with 2 coils 70mW for latching with 1 coil
- 简单线圈版本:
- 浪涌电压抵抗在接点和线圈之间为单一线圈版本:
- 2.5kV (2/10µs) meets the telcordia requirement GR-1089
- 1.5kV (10/160µs) meets FCC part 68

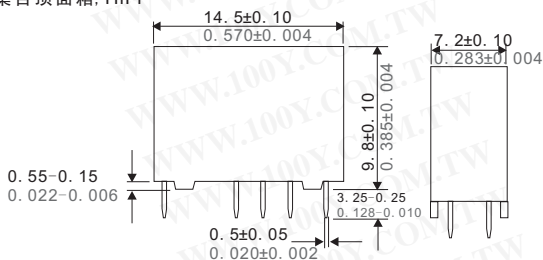
典型应用:

- 通讯器材线卡应用 (ringing and test access) PABX Voice over IP
- 办公设备
- 测量和控制设备
- 汽车设备CAN公车运送, keyless entry, 扬声器开关
- 医疗设备
- 家电集合顶面箱, HiFi



Non-latching type
Not energized condition

触点和型号数字	2 changeover contacts
接点汇编	Bifurcated contacts
在四周温度中最大限制直流	2 A
最大开关电流	5A
最大开关电压	220 Vdc 250 Vac
最大开关电容	60 W, 62.5 VA
热电压	< 10 µV
最小开关电压	100 µV
除接触电阻/测量情况:	10 mA / 20 mV < 50 mΩ
耐电	at 12V/10mA at 6V/100mA at 60V/500mA at 30V/1000mA at 30V/2000mA
机械耐力	typ. 10 ⁵ operations
UL 接点容量	220 Vdc / 0.24 A - 60 W 125 Vdc / 0.24 A - 30 W 250 Vac / 0.25 A - 62.5 VA 125 Vac / 0.5 A - 62.5 VA 30 Vdc / 2 A - 60 W



100Y 编号	厂商编号	说明	Type	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Outline L*W*H
48672	V23079-A1001-B301	AXICOM_V23079/P2 PCB Relay	non-latching, 1 coil	2 Form C	2A	5V	UL, CSA	
47079	V23079-A1005-B301	AXICOM_V23079/P2 PCB Relay	non-latching, 1 coil	2 Form C	2A	24VDC	UL, CSA	15.00 x 7.50 x 9.50
47026	V23079-A2001-B301	AXICOM_V23079/P2 PCB Relay	non-latching, 1 coil	2 Form C	2A	5VDC	UL, CSA	15.00 x 7.50 x 9.50
47078	V23079-A2003-B30 1	AXICOM_V23079/P2 PCB Relay	non-latching, 1 coil	2 Form C	2A	12VDC	UL, CSA	15.00 x 7.50 x 9.50

铁壳继电器

TELEDYNE_铁壳继电器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



SERIES 712

描述:

TO-5 继电器, 由达因公司设想和最初发展, 为业界标准的当中一个为低电平开关小功率电路为1安。设计为高密度个人计算机板装置、系列712 继电器是最通用微型继电器可适用, 由于其小规格和低线圈功率耗散。

以下为独特外观特点和生产工艺提供对环境极端和整体高可靠性的优秀抵抗:

- 全焊接结构。
- 独特的单棍框架设计提供高磁性效率,使机械坚硬。
- 强功率/集合冲击和振动电阻率。
- 先进的清洁技术提供内部洁净最大保证。
- 贵金属合金接点以镀金保证优良电流和小功率线路转接容量。



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

深圳: 86-755-83298787

上海: 86-21-34123367 & 54151736 29-129

传 真: 台湾: 886-3-5753172

深圳: 86-755-83640655

上海: 86-21-64605107

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 100y@163.com

上海: 100y-1@163.com