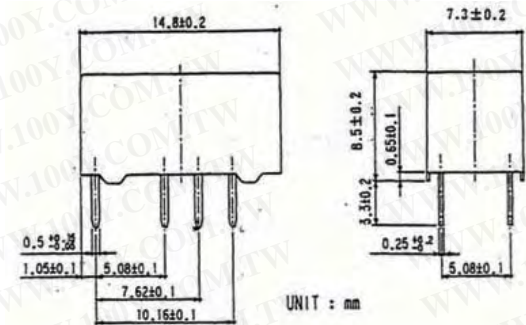
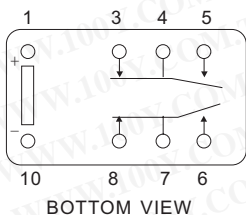


继电器+电磁阀

ANRITSU_PCB继电器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



项目	规格	
触点结构	型号	Bifurcated
	装配	2 break before make (2 BBM)
接点容量	额定电压	220Vdc or 250vac
	开关电流	2 A max
	负荷电流	2 A max
	开关功率	30W or 82.5VA max.
	初阻抗	70mΩ max
接点材质	可移动	Gold overlaid silver alloy
	固定式	Gold overlaid silver alloy
耐压	额外开放触点	1000 Vac (1 minute)
	其它	1500Vac (1 minute)
耐冲击电压	额外开放触点	1500V (10/700us)
	线圈到触点电路	2500V (2/10us)
绝缘阻抗	1000MΩ min. at 500Vdc	
动作时间	5mS max.	
释放时间	3mS max.	
振动阻抗	Functional	10~55Hz amplitude 3mm
	Breakage	10~55 Hz amplitude 5mm
冲击阻抗	Functional	50G min.
	Breakage	100G min.
直径 (LXWXH)	14.8mmx7.3mmx8.5mm	
重量	Approx. 2 grams	

100Y 编号	厂商编号	说明	Coil Voltage	Outline L*W*H
29336	KV-5	ANRITSU_PCB 继电器	5V	14.8*7.3*8.5(mm)

特点:

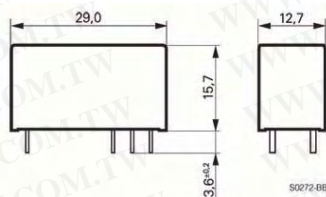
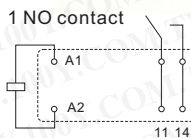
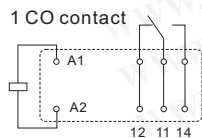
- 1pole 12/16A, 1CO or 1NO 触点
- DC- or AC-线圈
- 灵敏线圈400mW
- 5kV/10mm 线圈触点, 强化绝缘

- 四周温度85°C (DC-coil)
- WG 版本: 产品依照 IEC60335-1
- RoHS 适应 (Directive 2002/95/EC) 正如每产品日期代码 0413

应用:

锅炉控制, 定时器, 车库门控制, POS自动化, 接口模块

16A, pinning 5mm



Contact data

触点结构	1 CO or 1 NO contact	
触点阻	single contact	
中断类型	micro disconnection	
额定电流	12A	16A
额定电压/最大开关电压AC	240/400VAC	
极限恒向电流	UL: 20A	
最大遮断电容 AC	3000VA	4000VA
最大限制产生电流 4 s, df 10%	25A	30A
接点材质	AgNi 90/10, AgNi 90/10 gold plated	
机械耐力 DC coil	> 30 x 10 ⁶ cycles	
AC coil	> 10 x 10 ⁶ cycles	
额定操作频率/无载	6/1200 min ⁻¹	

认证: VDE REG.-Nr. 6106, cULus E214025, C0786, S 0039110/01-02, FI 190164 A1, KEUR 98.4118.01

100Y 编号	厂商编号	Coil Voltage	Contact Arrangement	Contact Rating
41666	RTD14048	48V	20 / 500 pcs	5to110VDC/24to230VAC

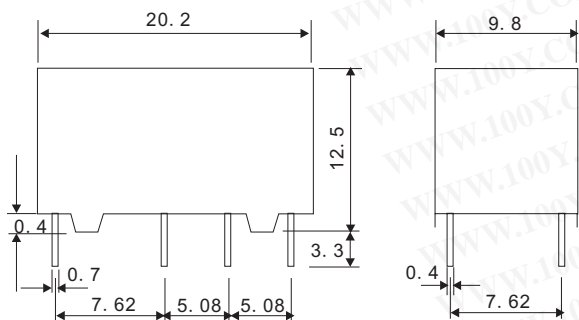
特点:

- 灵敏度高, 75mW pick-up
- 强电介质, (SVRB: 1500Vac)
- 低侧面, 20.2(L) x 9.8(W) x 12.5(H) mm
- DIL 针装配为 2.54mm pitch
- 镀金分枝接点保证高可靠性
- 密封环氧可以自动波浪焊接和清洗
- UL, CSA 认证

规格:

	描述	规格	备注
线圈	额定电力消耗	150mW (SVR), 350mW (SVRB), 500mW (SVRA)	
	负载功率消耗	75mW (SVR), 172mW (SVRB), 245mW (SVRA)	
	四周温度	-30 to +90°C (SVR), -30 to +80°C (SVRB), -30 to +70°C (SVRA)	
触点	装配	DPDT (2 form C), bifurcated	
	材质	Au-overlaid Ag-Pd alloy	
	电路抵抗	60mΩ or less	Initially
	最大开关功率	30W or 50VA	Resistive load
	最大开关电压	150Vdc or 220Vac	Resistive load
电子特性	最大极限电流	2A	
	最大动作时间	6ms (7ms: SVR-48B, SVRB-48)	Nominal voltage
	最大释放时间	4ms (6ms: SVR-48B, SVRB-48)	Nominal voltage
	最大弹跳时间	2ms at operate, 6ms at release	Nominal voltage
	绝缘阻抗	1000MΩ or more at 500Vdc	20±15°C, 65±15%RH
	强电介质	Open contacts: 750Vac (SVR, SVRA), 1500Vac (SVRB) Others: 1000Vac (SVR, SVRA), 1500Vac (SVRB)	1 minute
	浪涌电压	Open contact: 1000V (10x1000μS) (SVR, SVRA), 2000V (10x1000μS) (SVRB) Others: 1500V (10x1000μS) (SVR, SVRA), 2500V (10x1000μS) (SVRB)	
电容在开放触点之间	Approx. 2pF		

DIMENSIONS



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 29-126
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com