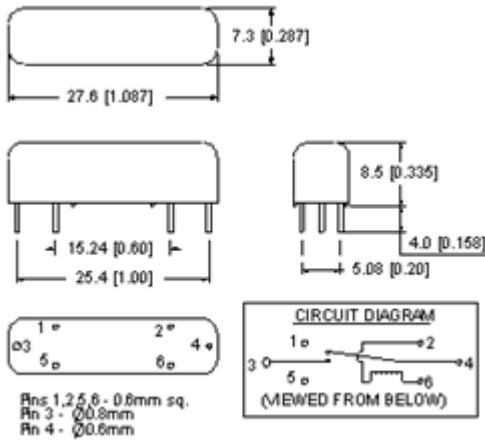


## GR2DNA

非负载开关



### 产品特点:

- ◇ 体积小, 可以处理射频大功率。
- ◇ 线圈 5V,12V,24V 可以选择。
- ◇ 线路板插针安装, 方便用户安装及连线。
- ◇ 真空介质, 接触电阻低而且稳定。

产品参数表		
触点与继电器参数	单位	GR2DNA
触点代号		A
触点形式		SPST-NO
触点间额定电压	kV Peak	3
承载电流, 最大值 @ DC	Amps	2
接触电阻	Ohms	0.010
分布电容		
断开触点间	pF	1.5
闭合触点与地之间	pF	6
初始绝缘电阻	GigaOhms	10
动作时间 $t_{ON}$	ms	1
释放时间 $t_{OFF}$	ms	1
机械寿命	次	100 百万
标称重量	g (oz)	5 (0.18)
振动, 正弦波(10-2000 Hz 峰值)	G's	30
冲击, 1/2 正弦波 11ms (峰值)	G's	100
温度范围		
工作	°C	-20 to +70
贮存	°C	-35 to +110

线圈参数			
标称电压	5	12	24
最大吸合电压	3.7	9	20
释放电压	.5	1.25	3
线圈电阻 (Ohms $\pm 10\%$ )	140	600	1,000

动作时间为外接反向过电压二极管抑制时的值, 环境温度 25°C。

更多的信息请看  
[高压继电器产品介绍](#)

**GR2DNA A 3 3 5**

### 触点形式

**A = SPST-NO**

### 线圈电压

**1 = 5 Vdc**

**2 = 12 Vdc**

**3 = 24 Vdc**

### 高压端连接方式

**3 = 焊接连接**

### 安装方式

**5 = PC 板插针**