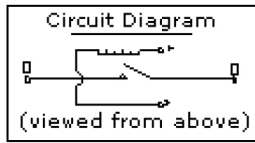
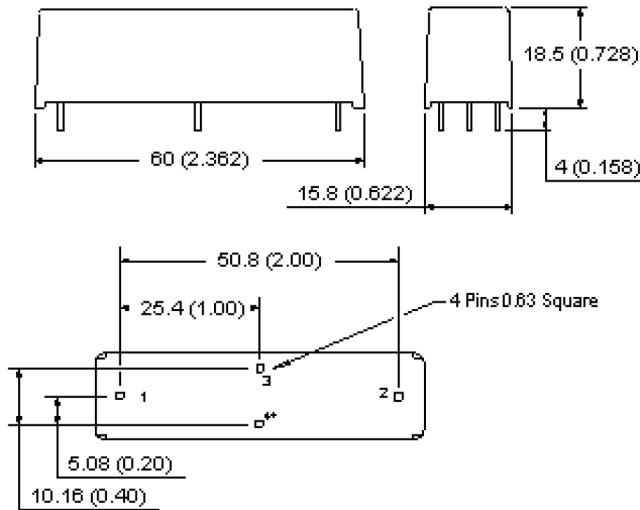


## GR5MTA



### 产品特点:

- ◇ 体积小, 可以处理射频大功率, 电压高达 15KV。
- ◇ 线圈 5V, 12V, 24V 可以选择。
- ◇ 真空介质, 接触电阻低而且稳定。
- ◇ 耐磨损涂钨触点, 可以热切换负载。具体参数参看本页并向厂家咨询。



线圈参数			
标称电压 Vdc	5	12	24
最大吸合电压 Vdc	3.7	9	20
最小释放电压 Vdc	.5	1.25	4
线圈电阻 (Ω ± 10%)	16	95	350

产品参数表		
触点与继电器参数	单位	GR5MTA
触点代号		A
触点形式		SPST-NO
触点间额定电压	kV Peak	15
承载电流, 最大值 @ DC	Amps	5
接触电阻	Ohms	0.25
分布电容		
断开触点间	pF	<0.8
闭合触点与地之间	pF	<0.8
动作时间*	ms	3
释放时间*	ms	2
机械寿命	次	1 亿
标称重量	g (oz)	28 (1)
振动, 正弦波(10-2000 Hz 峰值)	G's	20
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

**GR5MT 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 = 线路板插针**

### 安装方式

**5 = PC 板插针**

负载开关		寿命
电压	电流	(次)
110 Vac	0.5 Amps	1,000,000
120 Vac	1.0 Amps	200,000
1000 Vac	200 mAmps	100,000
5000 Vac	83 mAmps	1,000