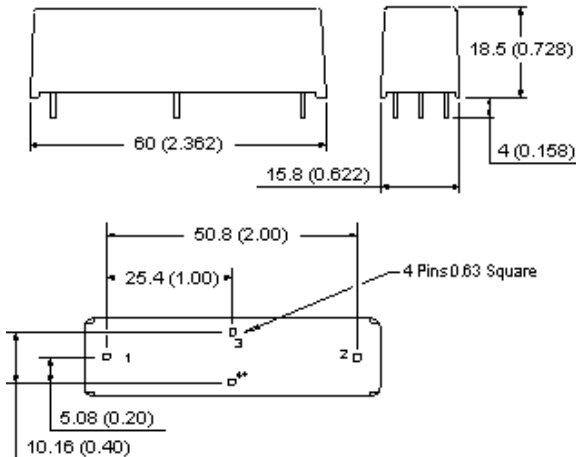
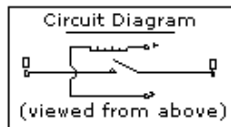


GR5LTA, GR5LTB



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。
- ◇ 线路板插针安装或者高压引线连接, 方便用户安装及连线。
- ◇ 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。
- ◇ 超长寿命, 可达 10 亿次。

产品参数表			
触点与继电器参数	单位	GR5LTA	GR5LTB
触点代号		A	B
触点形式		SPST-NO	SPST-NC
负载开关		如下	如下
触点间额定电压	kV Peak	10	10
承载电流, 最大值 @ DC	Amps	5	5
接触电阻	Ohms	0.25	0.25
分布电容			
断开触点间	pF	1	1
闭合触点与地之间	pF	8	8
初始绝缘电阻	GigaOhms	10	10
动作时间 *	ms	2	2
释放时间 *	ms	2	2
机械寿命	次	10 亿	10 亿
标称重量	g (oz)	28(1)	28(1)
振动, 正弦波(10-2000 Hz 峰值)	G's	20	20
冲击, 1/2 正弦波 11ms (峰值)	G's	100	100
温度范围			
工作	°C	-20 to +70	-20 to +70
贮存	°C	-35 to +110	-35 to +110

线圈参数			
标称电压(V)	5	12	24
最大吸合电压(V)	4	10	21
释放电压(V)	.5	2	4
线圈电阻-GR5LTA (Ohms ±10%)	25	150	780
线圈电阻-GR5LTB (Ohms ±10%)	38	240	925

更多的信息请看

[高压继电器产品介绍](#)

GR5LT A 3 3 5

触点形式

A = SPST-NO

B = SPST-NC

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

4 = 300mm 高压引线连接

安装方式

5 = PC 板插针

负载开关		寿命 (次)
电压	电流	
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