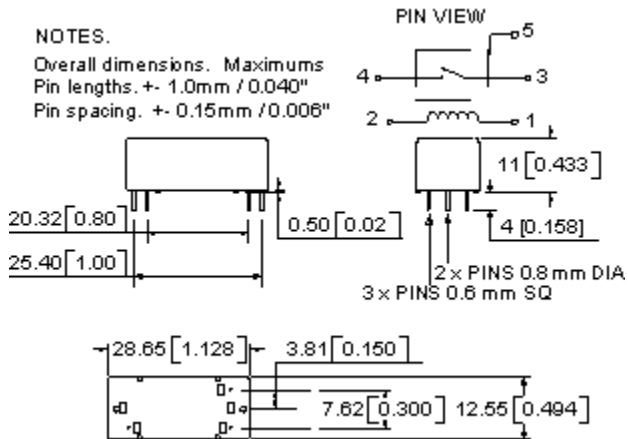


GR3BJA335



产品特点:

- ◇ 体积小，可以处理射频大功率。
- ◇ 线圈电阻大，功率消耗小。
- ◇ 射频屏蔽确保继电器在密集装配时不会互相干扰。
- ◇ 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	GR3BJA335
触点代号		A
触点形式		SPST-NO
额定电压		
触点间	kV Peak	1.5
触点-线圈间	kV Peak	1.5
触点-外壳间	kV Peak	1.5
线圈-外壳间	kV Peak	.5
承载电流, 最大值		
@ DC	Amps	3
@ 30 Mhz	Amps	3
接触电阻	Ohms	0.050
分布电容		
断开触点间	pF	0.3
闭合触点与地之间	pF	4
初始绝缘电阻	GigaOhms	1
动作时间*	ms	1
释放时间*	ms	0.5
机械寿命	次	100 百万
标称重量	g (oz)	7 (0.24)
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 Vdc	5	12	28
最大吸合电压 Vdc	3.75	9	19
最小释放电压 Vdc	0.5	1.2	2
线圈电阻 (Ω ±10%)	85	500	2500
内部射频屏蔽 Pin#	5		

*动作时间为内置反向过电压抑制时的值，环境温度@25°C。

更多的信息请看
[高压继电器产品介绍](#)