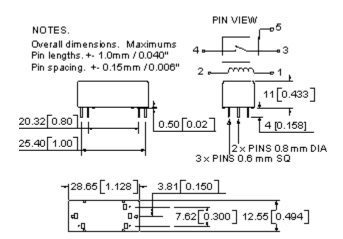
GR3BJA335





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		А	
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 1.5 .5	
触点-外壳间	kV Peak		
线圈-外壳间	kV Peak		
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 <u>高压继电器产品介绍</u>

地址: 江苏省昆山市开发区西湖路 28 号

电话: +86 (512) 36872110

网址: www.glvac.cn

传真: +86 (512) 36872122

邮箱: e-sales@glvac.cn

邮编: 215333