

真空陶瓷继电器

VJ7B

对应型号 (Jennings) : RJ7B



VJ7B	-26.5	S
安装方式 P=螺栓方式		
线圈电压 (Vdc)		
高压端连接方式 S=焊接方式 W=螺纹方式		

线圈参数			
标称电压 Vdc	12	26.5	115
最大吸合电压 Vdc	8	16	80
释放电压 Vdc	.5-5	1-10	5-50
线圈电阻 ($\Omega \pm 10\%$)	60	167	3500

*以上数据在 25°C, 海平面条件下测得

继电器额定参数		单位	VJ7B
触点代号			C
触点形式			SPDT
最大测试电压 (漏电流不超过 15 μ A, 直流或 60Hz)		KV Peak	40
最大工作电压, 触点对基座 (漏电流不超过 15 μ A)	直流或 60Hz	KV Peak	25
	2.5MHz	KV Peak	-
	16MHz	KV Peak	-
	32MHz	KV Peak	-
最大连续负载电流	直流或 60Hz	Amps	50
	2.5MHz	Amps	30
	16MHz	Amps	17
	32MHz	Amps	10
线圈击穿电压 (60Hz, 交流有效值)		V	500
触点电容	开触点间	pF	1
	触点对地	pF	2
最大接触电阻 (1A, 28Vdc)		ohms	0.03
最大工作时间		ms	15
最大释放时间		ms	9
机械寿命		Cycles	1 百万
标称重量		g (oz)	84 (3)
振动频率 (正弦, 55~500Hz, 峰值)		G's	10
冲击级别 (11ms, 半正弦波, 峰值)		G's	50
工作环境温度范围		°C	-55~+125

