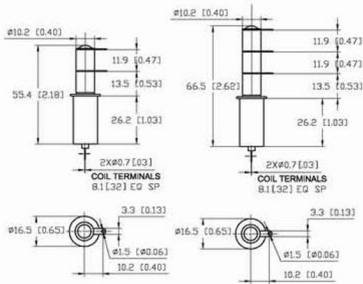




GL43A- GL43B- GL43C 高压真空继电器



产品特点:

- ◇ 膜片结构设计, 及其节省空间非常适用于组合继电器应用场合。
- ◇ 专为射频设计, 体积小, 功率大。
- ◇ 耐磨蚀触点, 适用于频繁操作负载。
- ◇ 断开负载时, 真空介质能有效灭弧。
- ◇ 可以在任何位置安装使用。
- ◇ 对于负载开关应用, 请向厂家咨询。

产品型号		单位	GL43A	GL43B	GL43C	线圈参数			
触点代号			A	B	C	标称电压 Vdc	12	26.5	115
触点形式			SPST-NO	SPST-NC	SPDT	最大吸合电压 Vdc	8	16	80
最大测试电压(漏电流不超 15 μ A, 直流或 50Hz)		kV Peak	11	11	11	释放电压 Vdc	5-5	1-10	5-50
最大工作电压, 触点对基座(漏电流不超过 15 μ A)	dc or 50Hz	kV Peak	10	0	10	线圈电阻 (Ω ± 10%)	70	290	4700
	2.5MHz	kV Peak	7	7	7	* 以上数据在 25℃, 海平面条件下测得			
	16MHz	kV Peak	6	6	6				
	32MHz	kVPeak	4	4	4				
最大连续负载电流	dc or 50Hz	Amps	25	25	25	GL43 A 3 3 4 触点形式 A = 单刀单掷-常开 B = 单刀单掷-常闭 C = 单刀双掷			
	2.5MHz	Amps	20	20	20				
	16MHz	Amps	13	13	13				
	32MHz	Amps	10	10	10				
线圈击穿电压 (50Hz, 交流有效值)		V	500	500	500	线圈电压 2 = 12 Vdc, 插入式 3 = 26.5 Vdc, 插入式 5 = 115 Vdc, 插入式 7 = 12 Vdc, 接线柱式 8 = 26.5 Vdc, 接线柱式 9 = 115 Vdc, 接线柱式			
触点电容	开触点间	pF	1.2	1.2	1.2				
	触点对地	pF	1.2	1.2	1.2				
最大接触电阻 (1A, 2 V c)		ohm	0.02	0.02	0.02				
最大工作时间		ms	10	10	10				
最大释放时间		ms	10	10	10				
机械寿命		次	1 百万	1 百万	1 百万	高压接头 3 = 印刷电路板焊接接头			
标称重量		g (oz)	28 (1)	28 (1)	28 (1)				
振动频率 (正弦, 55°2000 Hz, 峰值)		G' s	10	10	10	安装方式 2 = 法兰式 4 = 标准式			
冲击级别 (11ms, 半正弦波, 峰值)		G' s	50	50	50				
工作环境温度范围		°C	-55 ~ +125	-55 ~ +125	-55 ~ +125	*订购继电器请注明带有线圈电压的型号如上所示。线圈电压会出现在靠近线圈引脚的磁极片上, 而不是在继电器的型号上。			