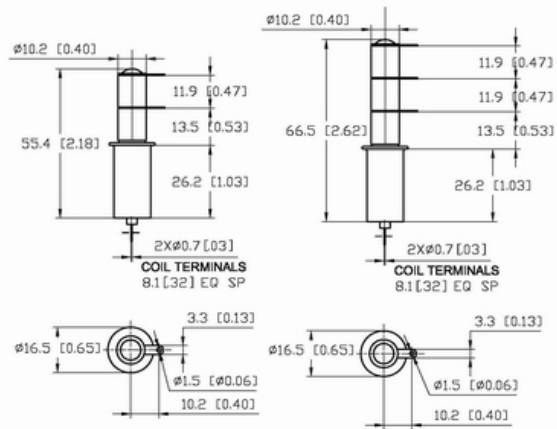


陶瓷高压真空继电器: **GL43A-GL43B-GL43C**

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
- 耐磨钨触点, 适用于频繁操作场合
- 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
- 符合或超过MIL-R-83725标准
- 对于负载开关应用, 请向工厂咨询



产品规格参数		单位	GL43A	GL43B	GL43C
继电器额定参数					
触点代号			A	B	C
触点形式			SPST -NO	SPST-NC	SPDT
最大测试电压 (漏电流不超 15μA, 直流或 60Hz)	KV Peak		11	11	11
最大工作电压, 触点 对基座(漏 电流不超 过15μ A)	直流或 60Hz	KV Peak	10	10	10
	2.5MHz	Kv Peak	7	7	7
	16MHz	KV Peak	6	6	6
	32MHz	KV Peak	4	4	4
最大连续 负载 电流	直流或 60Hz	Amps	25	25	25
	2.5MHz	Amps	20	20	20
	16MHz	Amps	13	13	13
	32MHz	Amps	10	10	10
线圈击穿电压 (60Hz, 交流 有效值)	V		500	500	500
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, 28Vdc)	ohms		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	Cycles		2百万	2百万	2百万
标称重量	g (oz)		28 (1)	28 (1)	28 (1)
振动频率(正 弦, 55~500 Hz, 峰值)	G' s		10	10	10
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

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(Ω± 10%)	70	290	4700

* 以上数据在25°C, 海平面条件下测得

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			
线圈电压	2 = 12Vdc 插入式 3 = 26.5Vdc 插入式 5 = 115Vdc 插入式 7 = 12Vdc 接线柱式 8 = 26.5Vdc 接线柱式 9 = 115Vdc 接线柱式			
高压接头	3 = 印刷电路板焊接接头			
安装	2 = 法兰式 4 = 标准式			

* 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。