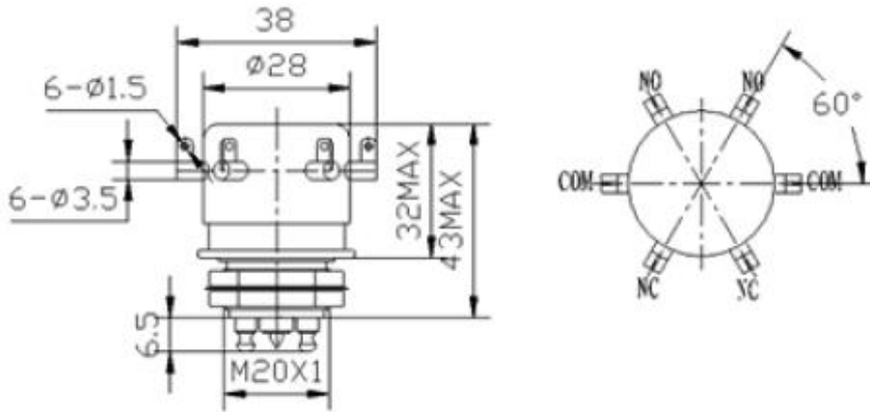


陶瓷高压真空继电器：GL12SP



产品特点：

- ◇ 最小的双刀双掷高压继电器
- ◇ 耐磨钨触点
- ◇ 真空介质，负载下断开能够有效灭弧
- ◇ 可更换线圈，使产品功能实现多样化
- ◇ 负载开关应用，请向工厂咨询

继电器额定参数		单位	GL12SP
触点代号			2C
触点形式			DPDT
最大测试电压(漏电流不超 15 μ A, 直流或 50Hz)		kV Peak	10
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	8
	2.5MHz	kV Peak	5
	16MHz	kV Peak	3
	32MHz	kV Peak	2
最大连续负载电流	dc or 50Hz	Amps	10
	2.5MHz	Amps	7
	16MHz	Amps	3
	32MHz	Amps	2
线圈击穿电压(50Hz, 交流有效值)		V	500
触点电容	开触点间	pF	0.8
	触点对地	pF	1.5
最大接触电阻(1A, 28Vdc)		ohms	0.02
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	71
振动频率(正弦, 55~500 Hz, 峰值)		G' s	10
冲击级别(11ms, 半正弦波, 峰值)		G' s	30
工作环境温度范围		° C	-55 to +125

线圈参数			
标称电压 Vdc	124	26.5	115
最大吸合电压 Vdc	8	16	80
释放电压 Vdc	0.5-5	1-10	5-50
线圈电阻 (Ω ±10%)	60	250	3500
● 以上数据在 25°C, 海平面条件下测得			

GL12 S P -12Vdc

高压端连接方式

S = 焊接连接

安装方式

P = 螺纹安装

线圈电压*

12 Vdc=12 Vdc 接线柱式

26.5 Vdc=26.5 Vdc 接线柱式

115Vdc=115 Vdc 接线柱式

*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。