

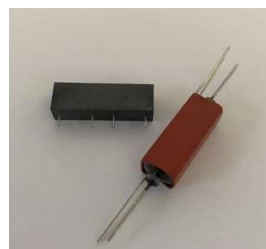
60系列

小型高压继电器系列

采用进口干簧管，确保产品可靠性

切换形式1A

可选择引线式和单列直插形式，耐压可达3000V，耐电流2.5A



技术特性：

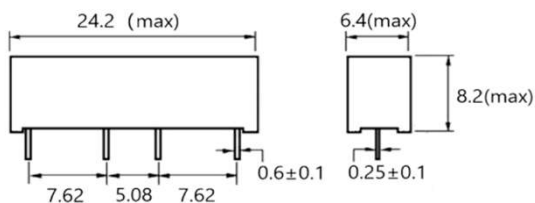
归类	项目	参数
触点	触点构成	1A
	触点功率	100W
	切换电压(max)	1000VDC
	切换电流 (max)	1A
	通电电流 (max)	2.5A
	触点阻抗	150mΩ (max)
电气	耐电压	触点间DC3000V
		触点线圈间DC4000V
	绝缘阻抗	触点间 $1 \times 10^{10} \Omega$
		触点与线圈间 $1 \times 10^{10} \Omega$
	抗振性	20G (2000hz)
	动作时间	1.0ms(max)
	恢复时间	0.5ms(max)
	环境温度	-40℃—+85℃
机械寿命	1×10^8 次	

线圈特性：

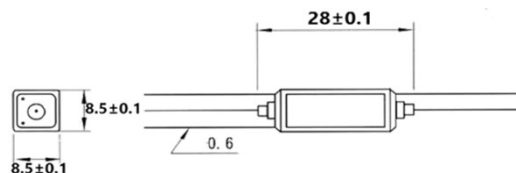
型号	触点形式	额定电压	线圈电阻	动作电压(max)	释放电压(min)
60-1105-00	1A	5V	$120 \Omega \pm 10\%$	3.8V	0.6V
60-1112-00	1A	12V	$500 \Omega \pm 10\%$	9V	1V
60-1124-00	1A	24V	$2000 \Omega \pm 10\%$	18V	2V
60-1105-01	1A	5V	$120 \Omega \pm 10\%$	3.8V	0.6V
60-1112-01	1A	12V	$500 \Omega \pm 10\%$	9V	1V
60-1124-01	1A	24V	$2000 \Omega \pm 10\%$	18V	2V

外形尺寸：单位 (mm)

单列直插式：

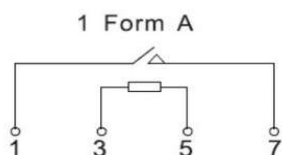


两端引线式：



内部接线图：

SIP式：



引线式：

