

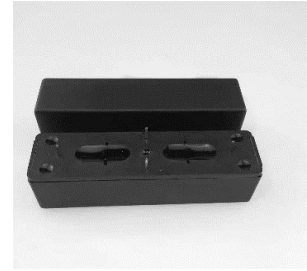
80系列

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

可选择引线式和端子形式，灵活安装，耐压可达10000V，耐电流3A



技术特性：

归类	项目	参数
触点	触点构成	1A
	触点功率	50W
	切换电压(max)	7500VDC
	切换电流 (max)	2A
	通电电流 (max)	3A
	触点阻抗	150mΩ (max)
电气	耐电压	触点间DC10000V
		触点线圈间DC15000V
	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	4ms(max)
	恢复时间	2ms(max)
	环境温度	-20℃—+75℃
机械寿命	1×10^8 次	

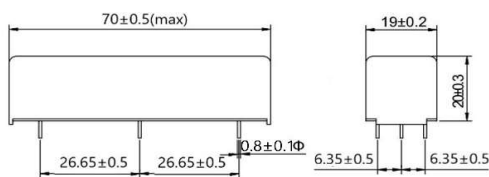
线圈特性：

型号	触点形式	额定电压	线圈电阻	动作电压(max)	释放电压(min)
80-1112-00	1A	12V	$200 \Omega \pm 10\%$	9V	1V
80-1124-00	1A	24V	$700 \Omega \pm 10\%$	18V	2V
80-1112-01	1A	12V	$200 \Omega \pm 10\%$	9V	1V
80-1124-01	1A	24V	$700 \Omega \pm 10\%$	18V	2V

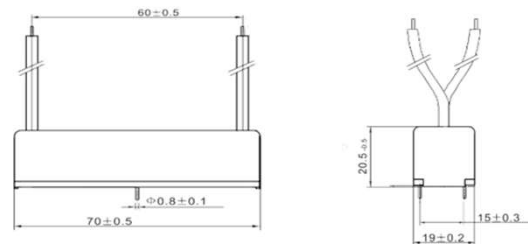
(注：00 PCB式，01 引线式)

外形尺寸：单位 (mm)

PCB式：



引线式：



内部接线图：

