

70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
耐压可达6000V，耐电流3A



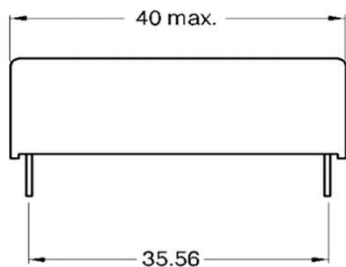
技术特性：

归类	项目	参数
触点	触点构成	1U
	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	150*2mΩ (max)
电气	耐电压	触点间DC6000V
		触点线圈间DC6000V
	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	0.1ms(max)
	环境温度	-20°C—+70°C
机械寿命	1×10^8 次	

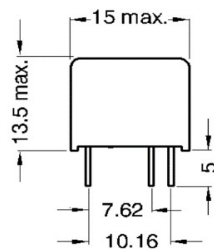
线圈特性：

型号	触点形式	额定电压	线圈电阻	动作电压(max)	释放电压(min)
70-1405-00	1U	5V	150Ω±10%	3.8V	0.4V
70-1412-00	1U	12V	500Ω±10%	9V	1V
70-1424-00	1U	24V	1600Ω±10%	18V	2V

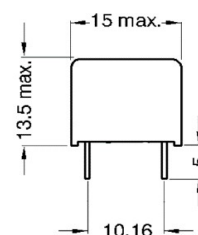
外形尺寸：单位 (mm)



标准型：



01型：



内部接线图：

