

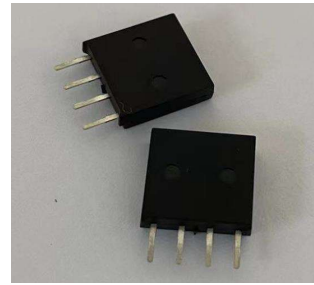
20系列

常规SIP系列

采用进口干簧管，确保产品可靠性

切换形式1A

直立式继电器，大幅减少安装面积。（与9012通用）



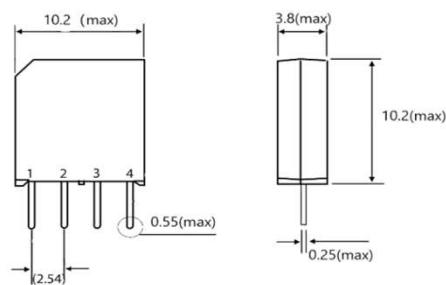
技术特性：

归类	项目	参数
触点	触点构成	1A
	触点功率	10W
	切换电压(max)	200VDC
	切换电流 (max)	0.5A
	通电电流 (max)	0.5A
	触点阻抗	200mΩ (max)
电气	耐电压	触点间DC200V
		触点线圈间DC1500V
	绝缘阻抗	触点间 $1 \times 10^{12} \Omega$
		触点与线圈间 $1 \times 10^{12} \Omega$
	抗振性	20G
	动作时间	0.35ms(max)
	恢复时间	0.1ms(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)
20-1105-00	1A	5V	$500 \Omega \pm 10\%$	3.8V	0.4V
20-1112-00	1A	12V	$750 \Omega \pm 10\%$	9V	1V

外形尺寸：单位 (mm)



内部接线图：

