

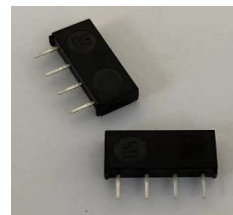
30系列

MINI SIP系列

采用进口干簧管，确保产品可靠性

切换形式1A

紧凑的小型SIP，适合高密度安装（可与9091通用）



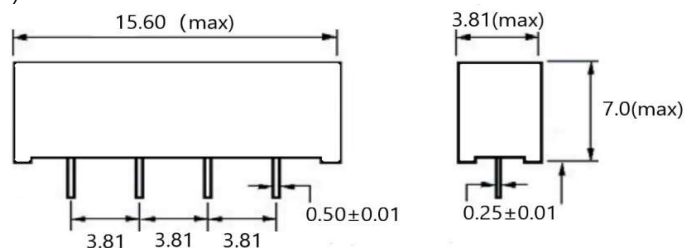
技术特性:

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)	1A
	触点阻抗	150mΩ (max)
电气	耐电压	触点间DC200V
		触点线圈间DC1500V
	绝缘阻抗	触点间 $1 \times 10^{10} \Omega$
		触点与线圈间 $1 \times 10^{10} \Omega$
	抗振性	20G (2000Hz)
	动作时间	0.5ms(max)
	恢复时间	0.3ms(max)
	环境温度	-20°C—+85°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)
30-1105-00	1A	5V	$500 \Omega \pm 10\%$	3.8V	0.4V
30-1112-00	1A	12V	$1000 \Omega \pm 10\%$	9V	1V

外形尺寸: 单位 (mm)



内部接线图:

