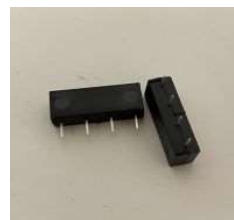


10系列

常规SIP系列
 采用进口干簧管，确保产品可靠性
 切换形式1A、1B
 可定制金属外壳，OKI干簧管供选



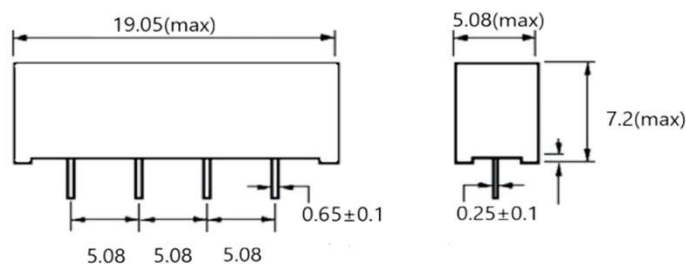
技术特性:

| 归类 | 项目 | 参数 | |
|------|-------------------|----------------------------------|--------|
| 触点 | 触点构成 | 1A | 1B |
| | 触点功率 | 10W | 10W |
| | 切换电压(max) | 100VDC | 100VDC |
| | 切换电流 (max) | 0.5A | 0.5A |
| | 通电电流 (max) | 1A | 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 | |
| | 动作时间 | 1.0ms(max) | |
| | 恢复时间 | 0.5ms(max) | |
| | 环境温度 | -40°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) |
|------------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| 10-1105-00 | 1A | 5V | 500Ω±10% | 3.8V | 0.6V |
| 10-1112-00 | 1A | 12V | 1000Ω±10% | 9V | 1V |
| 10-1124-00 | 1A | 24V | 2000Ω±10% | 18V | 2V |
| 10-1205-00 | 1B | 5V | 500Ω±10% | 3.8V | 0.6V |
| 10-1212-00 | 1B | 12V | 1000Ω±10% | 9V | 1V |
| 10-1224-00 | 1B | 24V | 2000Ω±10% | 18V | 2V |

外形尺寸: 单位 (mm)



内部接线图:

