



I1CN-M1204N-O3U2

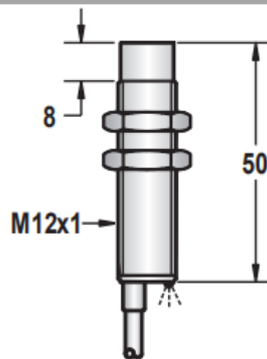
安装类型: 非齐平  
 检测距离: 4mm  
 输出极性: NPN常开  
 使用电压: 10-30VDC  
 连接方式: 2米电缆  
 外壳材质: 黄铜镀镍  
 其他说明:



技术参数

|            |             |
|------------|-------------|
| 安装方式       | 非齐平         |
| 检测距离       | 4mm         |
| LED显示      | 有           |
| 工作电压       | 10-30VDC    |
| 允许脉动电压     | <10%        |
| 无负载电流      | <10mA       |
| 最大负载电流     | 200mA       |
| 漏电流        | <0.01mA     |
| 电压降        | <1.5v       |
| 开关频率       | 1KHZ        |
| 响应时间       | 0.2ms       |
| 开关磁滞       | <15%sr      |
| 重复精度       | <1.0%sr     |
| 防护等级       | IP67        |
| 工作温度       | -25°C至+70°C |
| 温度漂移       | <10%sr      |
| 短路保护/反极性保护 | 是           |
| 过载电流保护     | 220mA       |
| 感应面材质      | PBT         |
| 连接方式       | 2米防油PVC电缆   |

机械尺寸



电气配线图

