

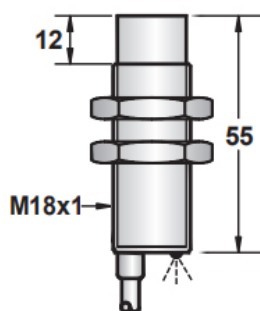
PC18-N08NAU2

安装类型: 非齐平
检测距离: 8mm
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 | 8mm |
| 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 | 500HZ |
| 响应时间 | 0.5ms |
| 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

