

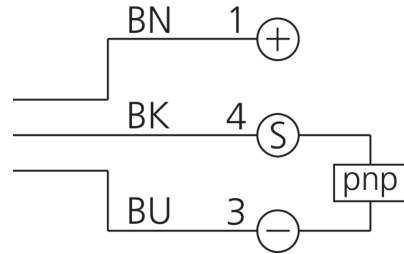
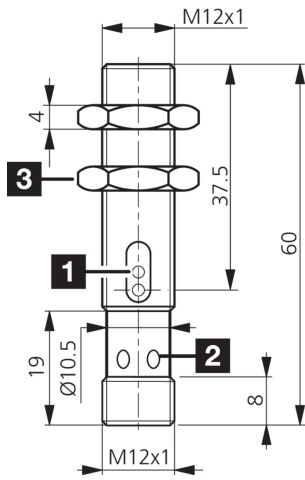


201474

ORV 12 M 1500 P2K-IBSL

镜反射光电开关

- 紧凑的型式
- 红光
- 偏振滤光片
- 高分辨率, 开关准确度, 开关频率
- 显示开关状态和功能预留的 LED



1) LED

2) LED 4 x 90° (黄色)

3) 开口度 17 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-----------|-----------------|
| 工作电压 | 10 ... 36 V DC |
| 空载电流 (最大) | 20 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 螺纹 | M12 x 1 |
| 外壳材料 | 黄铜 (CuZn, 镀镍) |
| 材料 | 玻璃 (窗口) |
| 防护等级 | III, 在安全特低电压下工作 |
| 工作原理 | 镜反射光电开关 |
| 评估 | 数字量 |
| 型式 | 螺纹 |
| 特点 | 集成式偏振滤光片 |
| 开关输出端 | pnp, 200 mA, NO |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红色 |
| 波长 | 660 nm |
| 调制 | 调制 |
| 抗环境光 | 10 kLx |
| 作用距离 | 1500 mm |



201474

ORV 12 M 1500 P2K-IBSL

镜反射光电开关

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 基准反射镜 | Ø 84 mm, R 84 |
| 开关频率 | 1000 Hz |
| 响应时间 | 0.50 ms |
| 释放时间 | 0.50 ms |
| 工作环境温度 | -25 ... +55 °C |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 插头, M12, 4 针 |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/201474 |