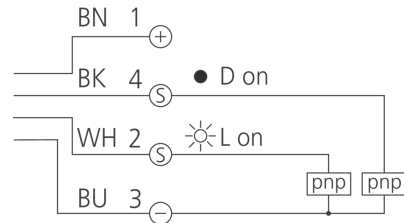
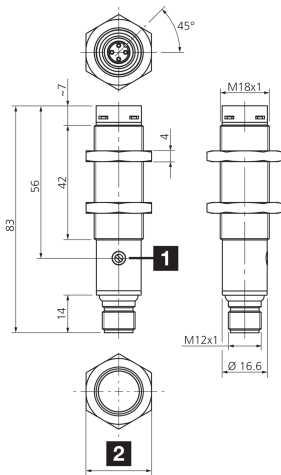




208302
OR 18-1 M 3000 P4-B4
镜反射光电开关

- 紧凑的型式
- 红光
- 偏振滤光片
- 灵敏度可调
- 高分辨率, 开关频率, 功能预留
- 远作用距离
- 反效输出端



1) 电位计

2) 开口度 24 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

WH: 白色

功能



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-----------|----------------------|
| 工作电压 | 10 ... 30 V DC |
| 空载电流 (最大) | 30 mA |
| 绝缘耐压强度 | 500 V |
| 螺纹 | M18 x 1 |
| 外壳长度 | 83 mm |
| 外壳材料 | 黄铜 (CuZn, 镀镍) |
| 材料 | PMMA (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 |
| 开关输出端 | pnp, 100 mA, 反效 |
| 电压降 (最大) | 2 V |
| 光源 | LED |
| 颜色 | 红色 |
| 波长 | 660 nm |
| 调制 | 调制, 偏振 |
| 抗环境光 | 5 kLx 卤素灯, 10 kLx 日光 |
| 作用距离 | 3000 mm |
| 基准反射镜 | Ø 84 mm, R 84 |



208302
OR 18-1 M 3000 P4-B4
镜反射光电开关

| | |
|------------------|--|
| 技术数据 (典型) | +20°C, 24 V DC |
| 开关滞后 (最大) | 10 % |
| 灵敏度调整 | 电位计 |
| 开关频率 | 250 Hz |
| 响应时间 | 2.0 ms |
| 释放时间 | 2.0 ms |
| 工作环境温度 | -25 ... +70 °C |
| 温度漂移 | 3 mm/K |
| 防护等级 | IP 67 |
| 连接 | 插头, M12, 4 针 |
| 更多信息 / 附件 | https://www.di-soric.com/208302 |