

产品一览

- 接收器
- 对射式传感器
- 25 m
- 推挽
- 自学习：外部
- 电缆 · 4针 · 2 m
- 25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



图片与实际产品相似



技术数据

基本参数

| | |
|------------|--------------------|
| 类型 | 对射式传感器 |
| 特殊型号 | 卫生型设计 |
| 发射器 / 接收器 | 接收器 |
| 实际感应范围 Sb | 25 m |
| 额定感应范围 Sn | 40 m |
| 调节/镜头受污指示灯 | 闪光指示灯 |
| 指示灯 | 黄色LED |
| 上电指示灯 | 绿色LED |
| 灵敏度调节 | 自学习：外部 |
| 光轴校准 | < 1° |
| 认证 / 证书 | Ecolab 改编自EHEDG |

电气参数

| | |
|--------------|---------------|
| 响应时间 / 释放时间 | < 0,49 ms |
| 电源电压范围 +Vs | 10 ... 30 VDC |
| 最大电流消耗 (无负载) | 40 mA |
| 典型电流消耗 | 30 mA |

电气参数

| | |
|-------|------------|
| 压降 Vd | < 3 VDC |
| 输出功能 | 亮通 / 暗通 功能 |
| 输出电路 | 推挽 |
| 输出电流 | < 100 mA |
| 短路保护 | 是 |
| 反极性保护 | 是 |

机械参数

| | |
|---------|------------------|
| 宽度 / 直径 | 20,2 mm |
| 高度 / 长度 | 47,7 mm |
| 深度 | 36,4 mm |
| 类型 | 矩形 |
| 外壳材质 | 不锈钢 1.4404 (V4A) |
| 前端光学元件 | PMMA |
| 连接方式 | 电缆 · 4针 · 2 m |

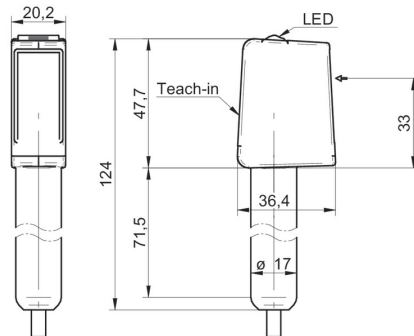
环境条件

| | |
|------|----------------------|
| 工作温度 | -25 ... +60 °C |
| 防护等级 | IP 68/69K & proTect+ |

备注

- Magnetic Teach

尺寸图



接线图

