

产品一览

- 接收器
- 对射式传感器
- 2 m
- PNP
- 自学习
- 径向电缆 · 2 m
- 20 ... 50 °C
- IP 65



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

| | |
|------------|--------|
| 类型 | 对射式传感器 |
| 发射器 / 接收器 | 接收器 |
| 实际感应范围 Sb | 2 m |
| 额定感应范围 Sn | 2,5 m |
| 调节/镜头受污指示灯 | 闪烁的指示灯 |
| 指示灯 | 绿色LED |
| 输出指示灯 | 黄色LED |
| 灵敏度调节 | 自学习 |

电气参数

| | |
|--------------|---------------|
| 响应时间 / 释放时间 | < 0,5 ms |
| 电源电压范围 +Vs | 10 ... 30 VDC |
| 最大电流消耗 (无负载) | 20 mA |
| 典型电流消耗 | 20 mA |
| 压降 Vd | < 1,8 VDC |
| 输出功能 | 亮通/暗通 |

电气参数

| | |
|-------|----------|
| 输出电路 | PNP |
| 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 | 8 mm |
| 高度 / 长度 | 16,2 mm |
| 深度 | 10,8 mm |
| 类型 | 矩形 |
| 外壳材质 | 塑料 (PMMA、MABS、PA) |
| 前端光学元件 | PMMA |
| 连接方式 | 2米底部电缆出线 |

环境条件

| | |
|------|----------------|
| 工作温度 | -20 ... +50 °C |
| 防护等级 | IP 65 |

备注

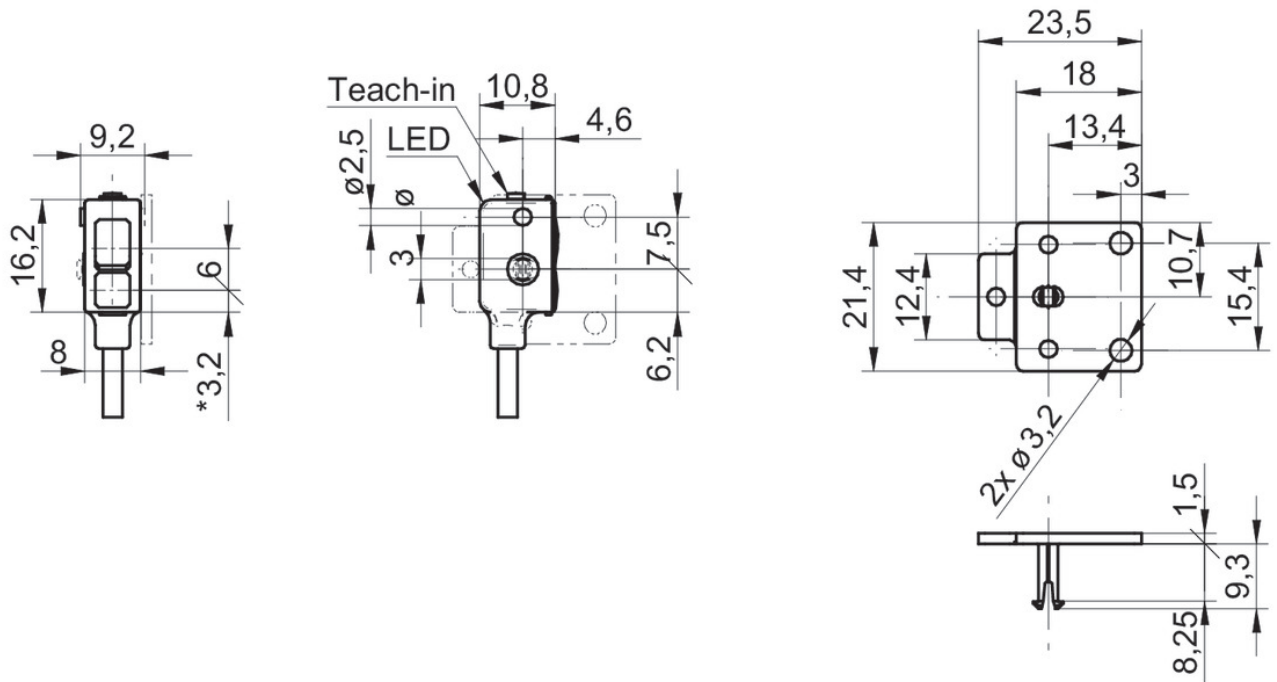
- 灵敏度可调：通过自学习按钮或自学习电缆设置

FEDK 07P6901

Through beam sensors - subminiature

Article number: 10151069

技术图纸



接线图

