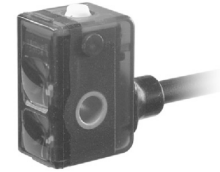


## 产品一览

- 接收器
- 对射式传感器
- 2 m
- NPN
- 自学习
- 轴向电缆 · 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  | NPN      |
| 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米背部电缆出线           |

### 环境条件

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

## 备注

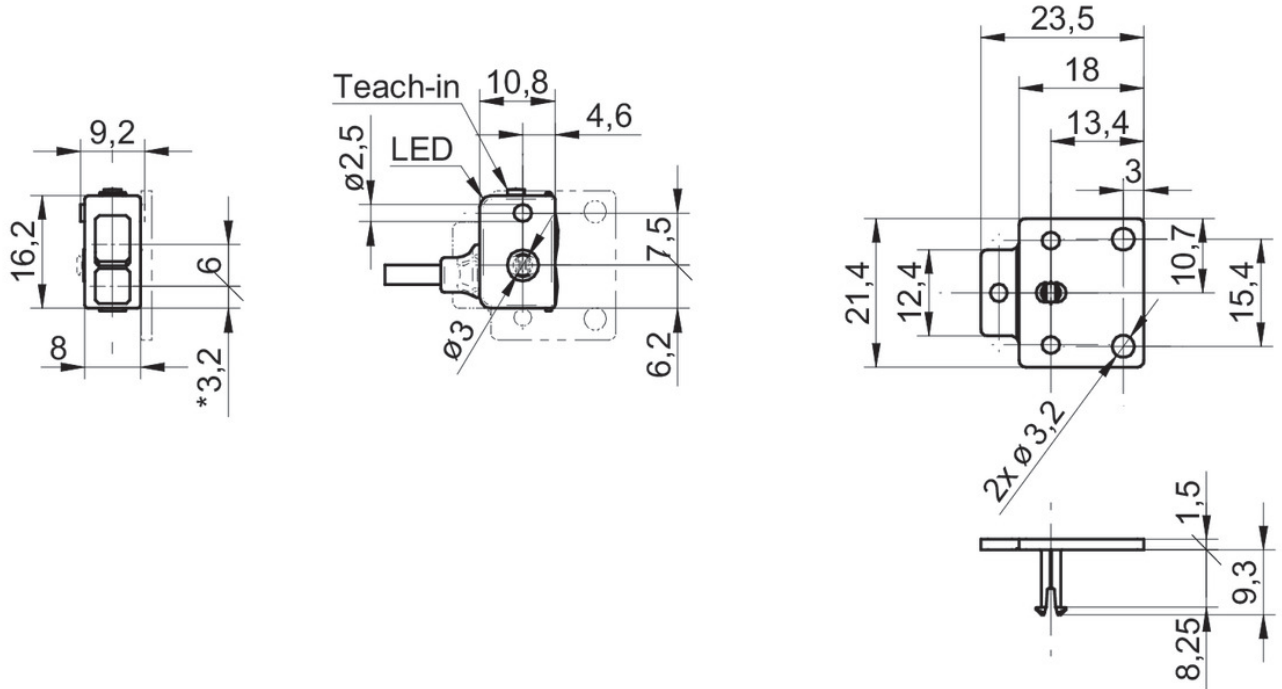
- 灵敏度可调：通过自学习按钮或自学习电缆设置

# FECK 07N6901

Through beam sensors - subminiature

Article number: 10152095

## 技术图纸



## 接线图

