

产品一览

- 接收器
- 对射式传感器
- 2 m
- NPN
- 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	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

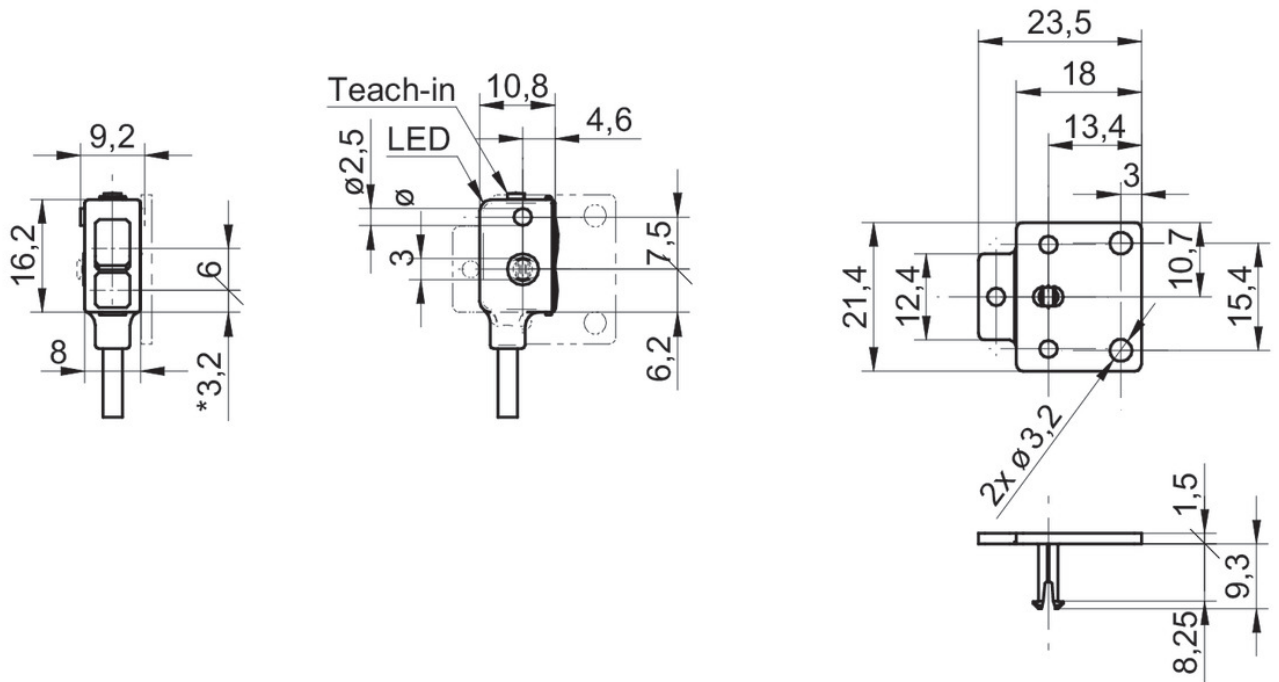
- 灵敏度可调：通过自学习按钮或自学习电缆设置

FEDK 07N6901

Through beam sensors - subminiature

Article number: 10152096

技术图纸



接线图

