

## 产品一览

- 接收器
- 对射式传感器
- 6 m
- PNP
- 常开
- M8接头 · 4针
- 25 ... 65 °C
- IP 67



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	6 m
额定感应范围 Sn	7,5 m
调节/镜头受污指示灯	闪烁的指示灯
指示灯	黄色LED
灵敏度调节	无

### 电气参数

响应时间 / 释放时间	< 1 ms
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	17 mA
典型电流消耗	17 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	12,4 mm
高度 / 长度	35 mm
深度	35 mm
类型	矩形
外壳材质	压铸锌
前端光学元件	PMMA
连接方式	M8 接头 · 4针

### 环境条件

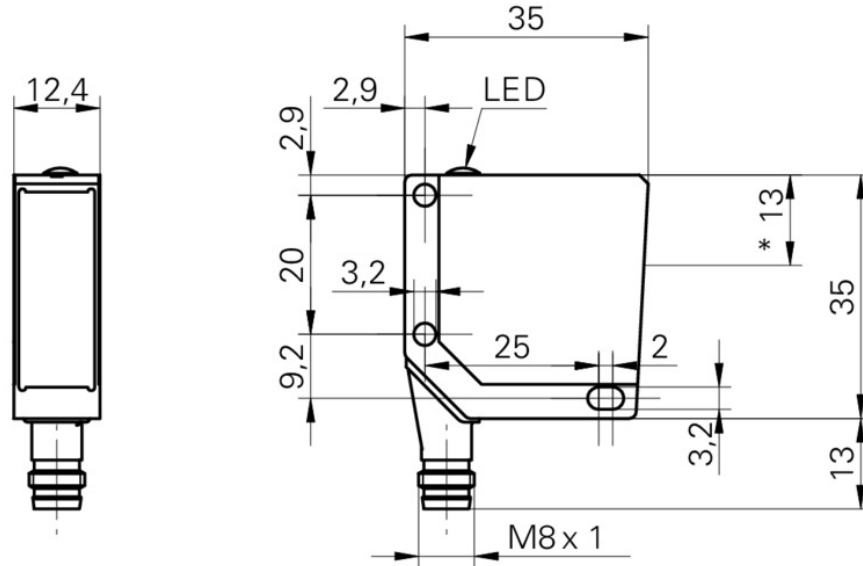
工作温度	-25 ... +65 °C
防护等级	IP 67

# FEDM 12P5101/S35A

Through beam sensors - miniature

Article number: 10234250

## 技术图纸



## 接线图

