

## 产品一览

- 背景抑制型
- 40 ... 200 mm
- 脉冲红光LED
- PNP
- 自学习
- 电缆 · 4针 · 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 67



图片与实际产品类似



## 技术数据

### 基本参数

类型	背景抑制型
光源	脉冲红光LED
感应距离 Tw	40 ... 200 mm
感应范围 Tb ( Tw最大 )	20 ... 200 mm
感应范围 Tb ( Tw最小 )	12 ... 40 mm
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
感应距离调节	自学习
波长	660 nm
交互影响抑制	是

### 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 )	40 mA
典型电流消耗	35 mA

### 电气参数

压降 Vd	< 1,8 VDC
输出功能	亮通/暗通
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	14,8 mm
高度 / 长度	43 mm
深度	32,7 mm
类型	矩形
外壳材质	塑料 ( ASA 、 MABS )
前端光学元件	PMMA
连接方式	2米直接出线 · 4针

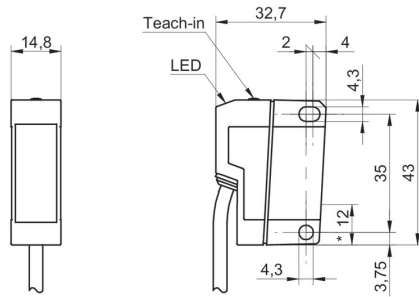
### 环境条件

防护等级	IP 67
工作温度	-25 ... +65 °C

## 备注

- 灵敏度可调：通过自学习按钮或自学习电缆设置

## 尺寸图



- \* 发射器轴

## 接线图

