

## 产品一览

- 镜反射式激光传感器
- 7 m
- 脉冲红色激光二极管
- PNP
- 常开
- 电缆 · 4针 · 2 m
- -10 ... 50 °C
- IP 67



图片与实际产品相似



## 技术数据

### 基本参数

类型	镜反射式激光传感器
版本	单光学镜头
光源	脉冲红色激光二极管
实际感应范围 Sb	7 m
额定感应范围 Sn	8 m
重复精度	< 0,1 mm 在激光焦点处
偏振滤光镜	是
调节/镜头受污指示灯	闪光指示灯
指示灯	黄色LED
上电指示灯	绿色LED
灵敏度调节	常开
激光等级	2
焦距	400 mm
波长	650 nm

### 电气参数

响应时间 / 释放时间	< 0,1 ms
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	50 mA

### 电气参数

典型电流消耗	40 mA
压降 Vd	< 1,8 VDC
输出功能	亮通 / 暗通 功能
输出电路	PNP
输出电流	< 100 mA
短路保护	是
反极性保护	是

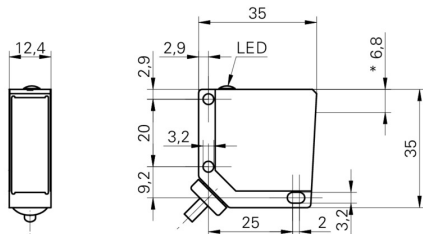
### 机械参数

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	玻璃
连接方式	电缆 · 4针 · 2 m

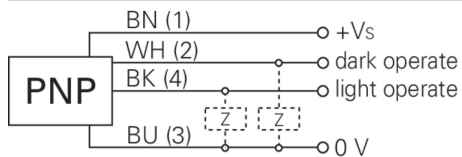
### 环境条件

工作温度	-10 ... +50 °C
防护等级	IP 67

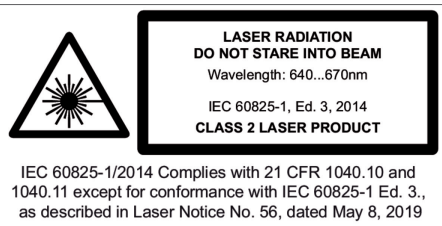
## 尺寸图



## 接线图



## 激光警告



## 典型光束特性

