

产品一览

- SmartReflect – 可靠的光栅原理传感器 · 无需反光板
- 堡盟PinPoint LED：精准聚焦的均匀小光斑
- 借助环境影响补偿功能 · 对透明物体进行长期稳定的检测
- 防篡改qTeach自学习功能 · 使用铁磁性工具轻松完成设定
- 搭配不锈钢间隔套的坚固型外壳



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

类型	光栅
版本	透明物体检测
背景位置 Sde	25 ... 180 mm
感应范围 Sa	90%...85% Sde
最低信号衰减强度	10%
上电指示灯	绿色LED
调节/镜头受污指示灯	闪烁的输出指示灯
输出指示灯	黄色LED
感应距离调节	qTeach
交互影响抑制	是
光束类型	点激光
光轴校准	< 1.5°

光源

光源	脉冲PinPoint LED
波长	644 nm

电气参数

电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	40 mA (@ 10 VDC)
典型电流消耗	16 mA (@ 24 VDC)

电气参数

压降 Vd	<2 VDC
输出功能	亮通/暗通
输出电路	NPN互补
输出电流	50 mA
短路保护	是
反极性保护	是

机械参数

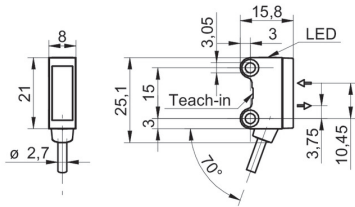
宽度 / 直径	8 mm
高度 / 长度	25,1 mm
深度	15,8 mm
类型	矩形
Mechanical mounting	光滑套筒 (不锈钢)
外壳材质	塑料 (ASA、PMMA)
前端光学元件	PMMA
连接方式	2米直接出线 · 4针
Cable characteristics	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>

环境条件

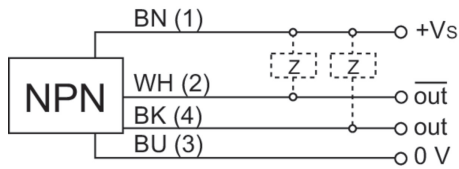
防护等级	IP 67
工作温度	-25 ... +50 °C

2024-02-15 指定的产品特性或功能和技术数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

## 尺寸图



## 接线图



## 典型光束特性

