

## 产品一览

- 光栅原理确保了安全可靠的物体检测
- 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

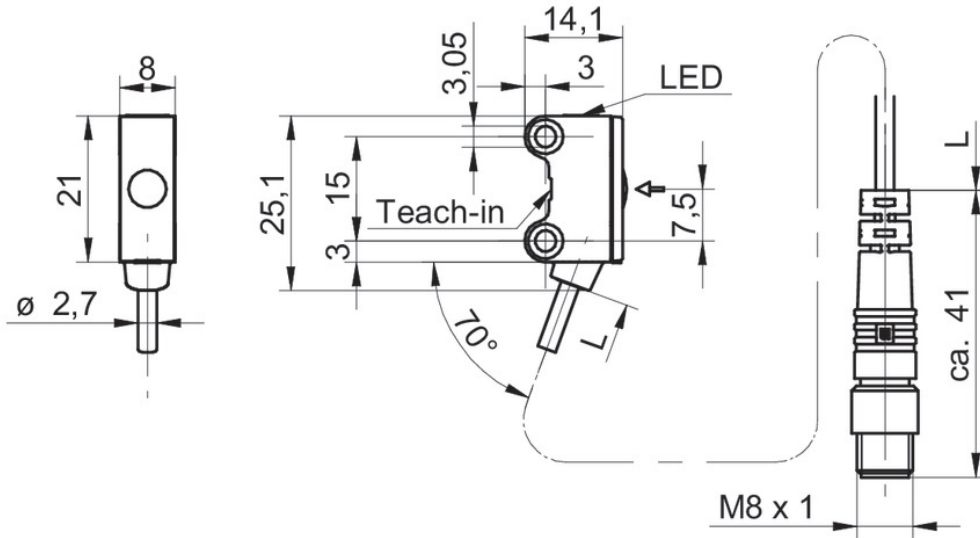
基本参数		电气参数	
类型	对射式传感器	压降 Vd	< 2 VDC
发射器 / 接收器	接收器	输出功能	亮通/暗通
光源	脉冲红色激光二极管	输出电路	PNP互补
实际感应范围 Sb	5 m	输出电流	50 mA
额定感应范围 Sn	6 m	短路保护	是
Smallest object recognizable typ.	3 mm (采用狭缝贴纸为0.5 mm)	反极性保护	是
调节/镜头受污指示灯	闪烁的输出指示灯	机械参数	
输出指示灯	黄色LED	宽度 / 直径	8 mm
上电指示灯	绿色LED	高度 / 长度	25,1 mm
灵敏度调节	qTeach	深度	14,1 mm
交互影响抑制	是	类型	矩形
电气参数		Mechanical mounting	光滑套筒 (不锈钢)
响应时间 / 释放时间	< 0,1 ms < 0,12 ms	外壳材质	塑料 ( ASA、PMMA )
Jitter	< 0,03 ms < 0,05 ms	前端光学元件	PMMA
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	连接方式	M8 引线接头 · 4针 · L=200 mm
最大电流消耗 ( 无负载 )	20 mA (@ 10 VDC)	Cable characteristics	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>
典型电流消耗	10 mA (@ 24 VDC)	环境条件	
		工作温度	-25 ... +50 °C
		防护等级	IP 67

# O200.EL-PV1T.72NV/FREC

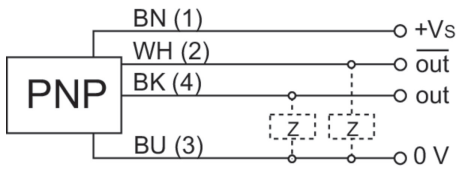
Through beam sensors - miniature

Article number: 11230126

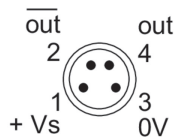
技术图纸



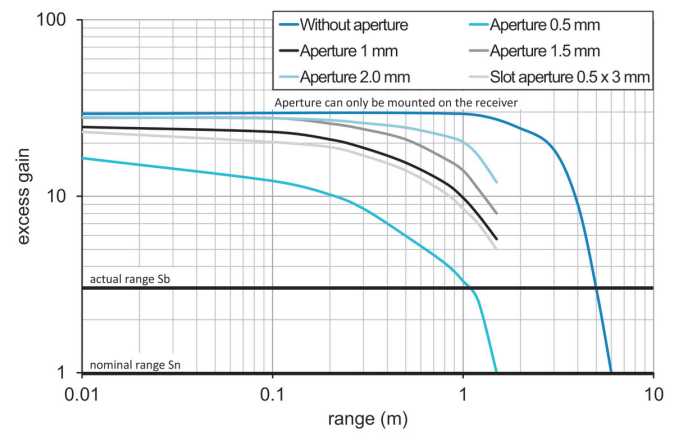
接线图



针脚定义



过量增益曲线



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。