

产品一览

- 可靠完成基于反光强度的物体检测
- 操作安全 · 通过qTeach或自学习线轻松完成自学习
- 带IO-Link接口 · 提供更多参数设置选项和各类诊断数据
- 搭配不锈钢间隔套的坚固型外壳



图片与实际产品相似



技术数据

基本参数

类型	强度差别检测
光源	脉冲红光LED
感应距离 Tw	20 ... 200 mm
Smallest object recognizable typ.	2 mm at 100 mm
调节/镜头受污指示灯	闪烁输出指示灯
上电指示灯	绿色LED
输出指示灯	黄色LED
感应距离调节	自学习和IO-Link
波长	644 nm
交互影响抑制	是
光束类型	点
光轴校准	< 1,5°

电气参数

响应时间 / 释放时间	< 0,25 ms
Jitter	< 0,06 ms
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)
压降 Vd	< 2 VDC
输出功能	亮通 / 暗通 功能
输出电路	推挽
输出电流	< 50 mA
短路保护	是

电气参数

反极性保护	是
-------	---

通信接口

波特率	230,4 千波特 (COM 3)
参数可调	开关点 时间过滤器 LED状态指示灯 输出逻辑 时间过滤器 停用传感器原件 Find Me功能 Teach-in mode

IO-Link端口类型	Class A
-------------	---------

过程数据长度	32 Bit
--------	--------

过程数据结构	Bit 0 = SSC1 (存在) Bit 2 = 质量 Bit 3 = 报警 Bit 5 = SSC4 (计数器) Bit 16-31 = 16 Bit 测量数据
--------	--

接口	IO-Link V1.1
----	--------------

其他数据	信号强度 过剩增益 开关周期 装置温度
------	------------------------------

周期时间	≥ 0,6 ms
------	----------

机械参数

宽度 / 直径	8 mm
---------	------

高度 / 长度	25,1 mm
---------	---------

技术数据

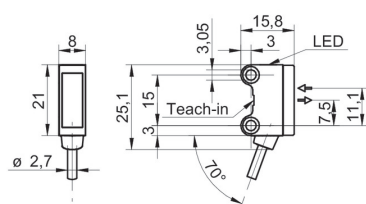
机械参数

深度	15,8 mm
类型	矩形
Mechanical mounting	袖子光滑(不锈钢)
外壳材质	塑料 (ASA 、 PMMA)
前端光学元件	PMMA

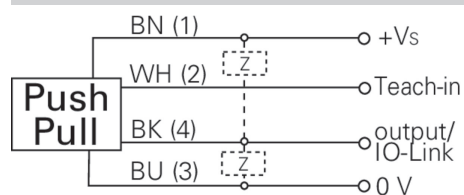
机械参数

连接方式	电缆 · 4针 · 2 m
Cable characteristics	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
环境条件	
防护等级	IP 67
工作温度	-25 ... +50 °C

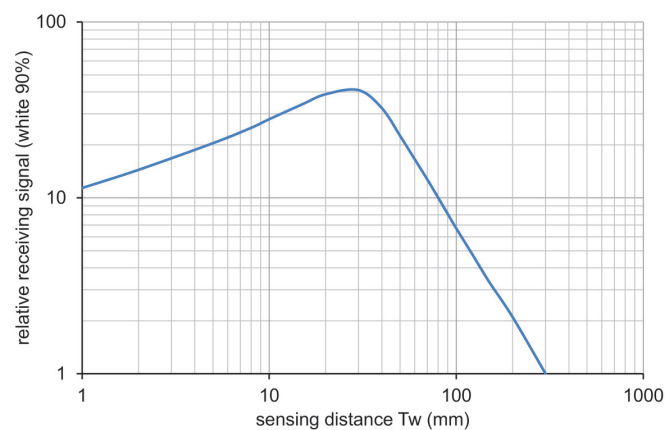
尺寸图



接线图



相对接收信号



典型光束特性

