

## 产品一览

- SmartReflect - Safe barrier principle without reflector
- Long-term stable detection of transparent objects thanks to compensation of environmental influences
- Manipulation-proof, simple teach-in via qTeach or line teach
- IO-Link for extended parameterization options and additional diagnostic data
- Quick mounting by means of M3 threaded bushes made of stainless steel



图片与实际产品相似



## 技术数据

### 基本参数

类型	光栅
版本	透明物体检测
光源	脉冲红色激光二极管
背景位置 Sde	15 ... 180 mm
感应范围 Sa	90% ... 85% Sde
最低信号衰减强度	5 %
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
激光等级	1
焦距	160 mm
波长	680 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 (High Speed Mode)
Jitter	< 0,06 ms (High Speed Mode)
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	20 mA (@ 10 VDC)
典型电流消耗	10 mA (@ 24 VDC)
压降 Vd	< 2 VDC
输出功能	亮通 / 暗通 功能

### 电气参数

输出电路	推挽
输出电流	< 50 mA
短路保护	是
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 开关迟滞 时间过滤器 LED状态指示灯 输出逻辑 时间过滤器 工作模式 停用传感器原件 Find Me功能 Teach-in mode Background tracking
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

## 技术数据

### 通信接口

其他数据	Signal attenuation
	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
深度	15,8 mm
类型	矩形

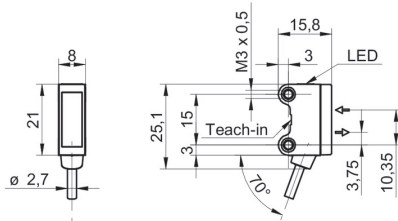
### 机械参数

Mechanical mounting	带M3螺纹的袖子(不锈钢)
外壳材质	塑料 ( ASA、PMMA )
前端光学元件	PMMA
连接方式	电缆 · 4针 · 2 m
Cable characteristics	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>

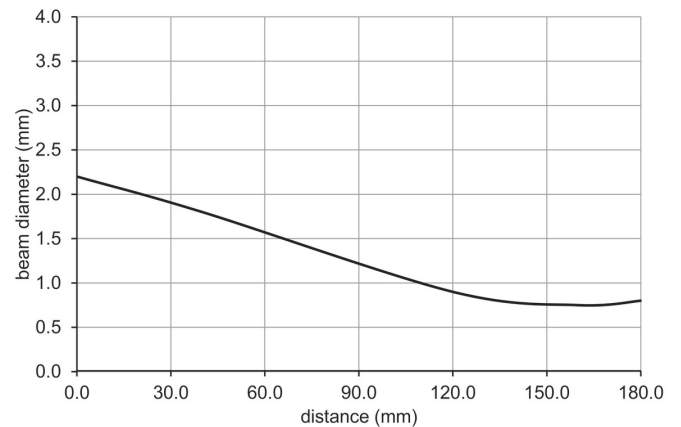
### 环境条件

防护等级	IP 67
工作温度	-20 ... +50 °C

## 尺寸图



## 典型光束特性



## 激光警告

### CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1/2014

Complies with 21 CFR 1040.10 and  
1040.11 except for conformance with  
IEC 60825-1 Ed. 3., as described in  
Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

## 接线图

