

产品一览

- Outstanding reliability and unrivalled immunity against ambient light
- Line beam for complete detection of irregular, perforated objects
- Precise detection thanks to laser light source
- 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		电气参数	
类型	背景抑制型	输出功能	亮通 / 暗通 功能
版本	线状光斑	输出电路	推挽
光源	脉冲红色激光二极管	输出电流	< 50 mA
感应距离 Tw	20 ... 120 mm	短路保护	是
感应范围 Tb	3 ... 122 mm	反极性保护	是
Smallest object recognizable typ.	8 mm at 60 mm	通信接口	
调节/镜头受污指示灯	闪烁输出指示灯	波特率	230,4 千波特 (COM 3)
上电指示灯	绿色LED	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
输出指示灯	黄色LED	IO-Link端口类型	Class A
感应距离调节	自学习和IO-Link	过程数据长度	32 Bit
激光等级	1	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
焦距	60 mm	接口	IO-Link V1.1
波长	680 nm		
交互影响抑制	是		
光束类型	线		
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		

O200.GL-GW1J.72NV/E022_F060_H006

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Article number: 11230775

技术数据

通信接口

其他数据
过剩增益
开关周期
装置温度

周期时间 $\geq 0,6$ 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

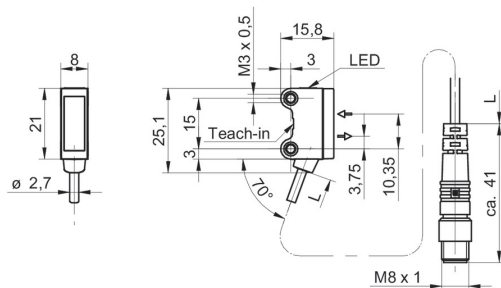
机械参数

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 M8引线接头 · 4针 · L=200 mm
Cable characteristics PVC / PVC 4 x 0,08 mm²

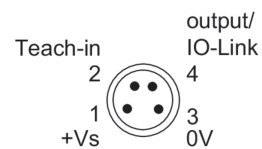
环境条件

防护等级 IP 67
工作温度 -20 ... +50 °C

尺寸图



引脚分配

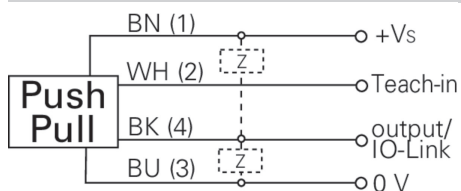


激光警告

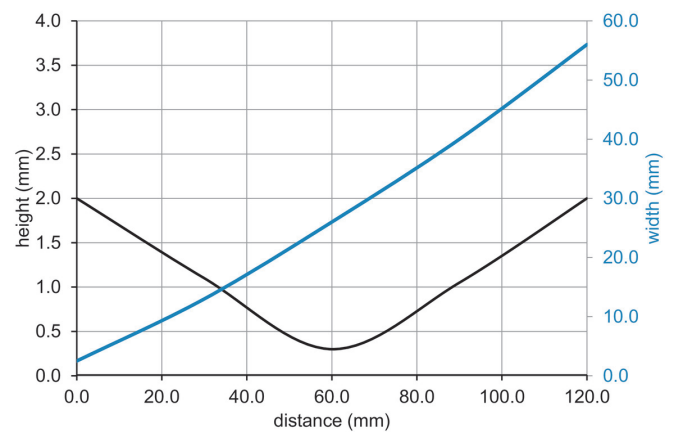
CLASS 1 LASER PRODUCT

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

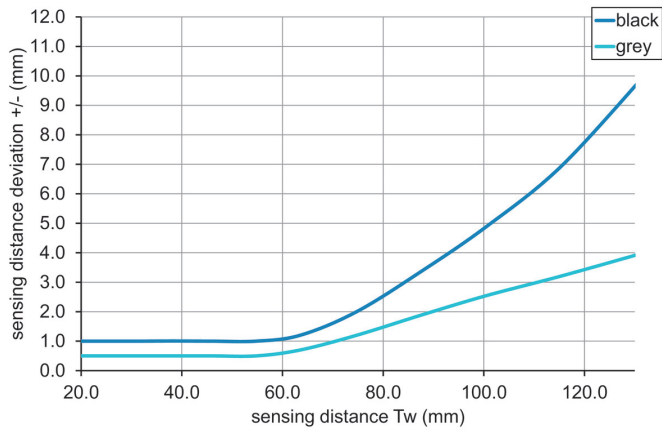
接线图



典型光束特性



感应距离示意图



Hysteresis curve

