

产品一览

- 功能更丰富 · 测量能力更强 · 显著提高可靠性
- 利用单镜头光学元件 · 可穿过非常狭小的开口或间隙进行物体检测 · 并且无盲区
- 平行激光束 · 在整个测量范围内实现均匀检测
- 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



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数		通信接口	
类型	反射板式传感器	波特率	230.4 kBaud (COM3)
版本	单镜头光学元件	参数可调	开关点 时间过滤器 LED状态指示灯 输出逻辑 计数器 工作模式 停用传感器元件 “找到我”功能 自学习模式
光源	脉冲红色激光二极管	IO-Link端口类型	A级
实际感应范围 Sb	0,8 m	过程数据长度	32 位
额定感应范围 Sn	1,2 m	过程数据结构	位0 = SSC1 (有无) 位2 = 质量 位3 = 报警 位5 = SSC4 (计数器) 位16-31 = 16位测量值
Smallest object recognizable typ.	3 mm (距离500 mm)	接口	IO-Link V1.1
偏振滤光镜	是	其他数据	信号强度 过量增益 启动次数 设备温度
调节/镜头受污指示灯	闪烁的输出指示灯	周期时间	≥ 0,6 ms
输出指示灯	黄色LED	<b>机械参数</b>	
上电指示灯	绿色LED	宽度 / 直径	8 mm
灵敏度调节	自学习和IO-Link	高度 / 长度	25,1 mm
激光等级	1	深度	15,8 mm
焦距	平行光束	类型	矩形
波长	680 nm	Mechanical mounting	光滑套筒 (不锈钢)
交互影响抑制	是	外壳材质	塑料 ( ASA、PMMA )
光轴校准	< 1.5°	前端光学元件	PMMA
<b>电气参数</b>		连接方式	M8 引线接头 · 4针 · L=200 mm
响应时间 / 释放时间	< 0,05 ms (高速模式)		
Jitter	< 0,02 ms (高速模式)		
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		
输出电路	推挽式		
输出电流	50 mA		
短路保护	是		
反极性保护	是		

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。

技术数据

机械参数

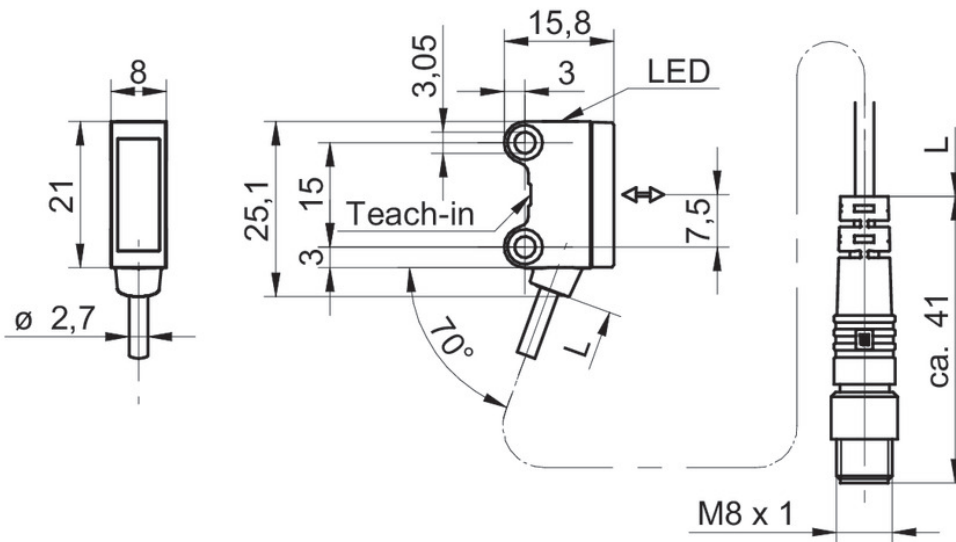
Cable characteristics PVC / PVC 4 x 0,08 mm<sup>2</sup>

环境条件

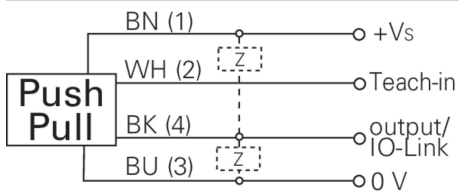
工作温度 -20 ... +50 °C

防护等级 IP 67

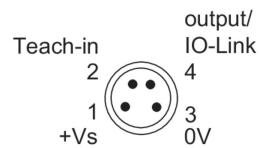
技术图纸



接线图



针脚定义



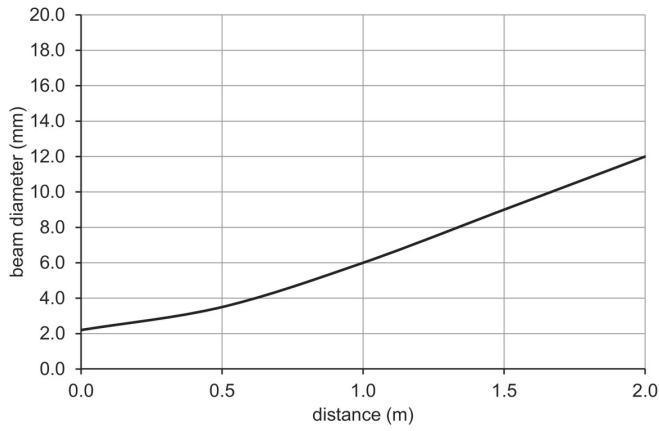
激光报警

**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

典型光束特性



过量增益曲线

