

产品一览

- 光栅原理确保了安全可靠的物体检测
- 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		电气参数	
类型	对射式传感器	反极性保护	是
发射器 / 接收器	接收器	通信接口	
光源	Use with pulsed red laser diode	波特率	230,4 千波特 (COM 3)
实际感应范围 Sb	5 m	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
额定感应范围 Sn	6 m	IO-Link端口类型 Class A	
Smallest object recognizable typ.	3 mm (0,5 mm with aperture)	过程数据长度	32 Bit
调节/镜头受污指示灯	闪烁输出指示灯	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
输出指示灯	黄色LED	接口	IO-Link V1.1
上电指示灯	绿色LED	其他数据	信号强度 过剩增益 开关周期 装置温度
灵敏度调节	自学习和IO-Link	周期时间	≥ 0,6 ms
交互影响抑制	是	机械参数	
电气参数		宽度 / 直径	8 mm
响应时间 / 释放时间	< 0,1 ms < 0,12 ms	高度 / 长度	25,1 mm
Jitter	< 0,03 ms < 0,05 ms		
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		
输出电路	推挽		
输出电流	< 50 mA		
短路保护	是		

技术数据

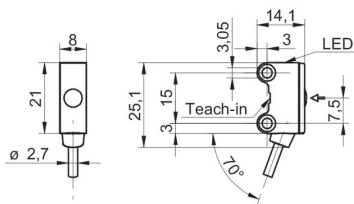
机械参数

深度	14,1 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

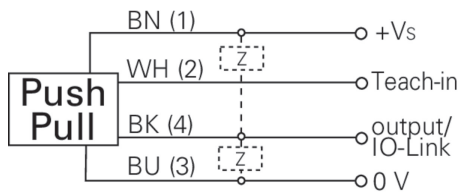
机械参数

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

尺寸图



接线图



过量增益曲线

