

产品一览

- SmartReflect – 可靠的光栅原理传感器，无需反光板
- 借助环境影响补偿功能，对透明物体进行长期稳定的检测
- 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	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	$\geq 0,6 \text{ ms}$
------	-----------------------

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

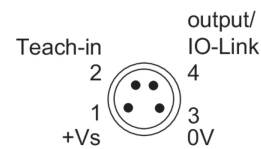
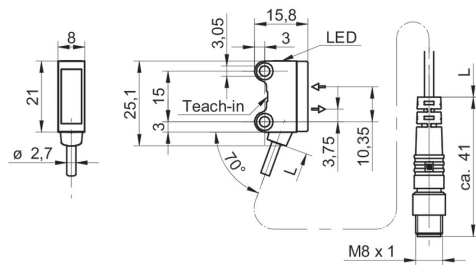
机械参数

Mechanical mounting	袖子光滑(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 mm ²

环境条件

防护等级	IP 67
工作温度	-20 ... +50 °C

尺寸图

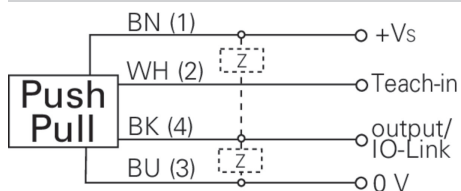


激光警告

**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

