

产品一览

- 功能更丰富，测量能力更强，显著提高可靠性
- 借助环境影响补偿功能，对透明物体进行长期稳定的检测
- 平行激光束，在整个测量范围内实现均匀检测
- 防篡改qTeach自学习功能，使用铁磁性工具轻松完成设定
- 搭配不锈钢间隔套的坚固型外壳



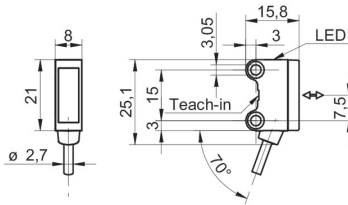
图片与实际产品相似



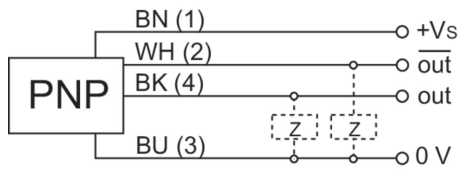
技术数据

基本参数		电气参数	
类型	镜反射式传感器	最大电流消耗 (无负载)	20 mA (@ 10 VDC)
版本	透明物体检测	典型电流消耗	10 mA (@ 24 VDC)
光源	脉冲红色激光二极管	压降 Vd	< 2 VDC
实际感应范围 Sb	0,8 m	输出功能	亮通 / 暗通 功能
额定感应范围 Sn	1,2 m	输出电路	PNP 互补
偏振滤光镜	是	输出电流	< 50 mA
最低信号衰减强度	10 %	短路保护	是
调节/镜头受污指示灯	闪烁输出指示灯	反极性保护	是
输出指示灯	黄色LED	机械参数	
上电指示灯	绿色LED	宽度 / 直径	8 mm
灵敏度调节	qTeach	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	袖子光滑(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
电气参数		连接方式	电缆 · 4针 · 2 m
响应时间 / 释放时间	< 0,25 ms	Cable characteristics	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
Jitter	< 0,06 ms	环境条件	
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	工作温度	-20 ... +50 °C
		防护等级	IP 67

尺寸图



接线图

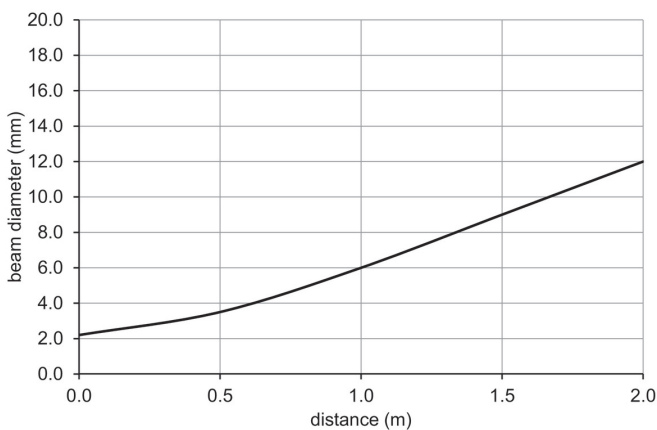


激光警告

**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

典型光束特性



过量增益曲线

