

产品一览

- 30 ... 50 mm
- 脉冲红色激光二极管
- RS 485
- RS 485
- M8接头 · 4针
- 50 °C
- IP 67



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

测量距离 Sd	30 ... 50 mm
光束直径	0,7 ... 0,4 mm
调节	RS485
上电指示灯	绿色LED
分辨率	10 ... 26 µm
线性误差	± 0,032 ... 0,078 mm
光束类型	点激光
干扰抑制	< 30 ms
报警指示灯	红色LED
温漂	< 0.06% Sde/K

光源

光源	脉冲红色激光二极管
波长	650 nm
激光等级	1

电气参数

响应时间 / 释放时间	< 1,8 ms
电源电压范围 +Vs	12 ... 28 VDC

备注

- 自学习按钮已禁用

电气参数

最大电流消耗 (无负载)	80 mA
输出电路	RS485
短路保护	是
反极性保护	是 · Vs到GND

通信接口

波特率	38400 · 可调
-----	------------

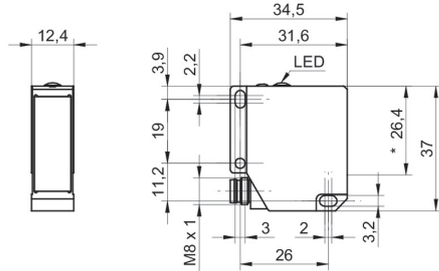
机械参数

宽度 / 直径	12,4 mm
高度 / 长度	37 mm
深度	34,5 mm
类型	矩形
外壳材质	压铸锌
前端光学元件	玻璃
连接方式	M8 接头 · 4针

环境条件

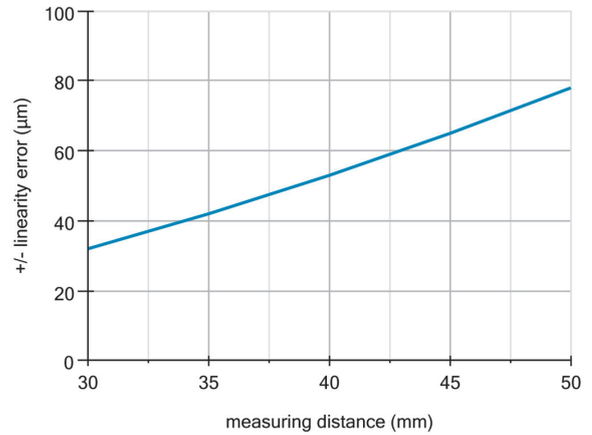
抗环境光干扰能力	< 50 kLux
防护等级	IP 67
工作温度	0 ... +50 °C

尺寸图



* 发射器轴

线性误差

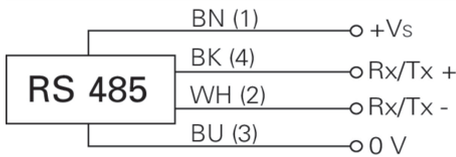


激光报警

**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

接线图



分辨率

