

产品一览

- 30 ... 130 mm
- 脉冲红色激光二极管
- 模拟量
- 自学习: 按键 / 外部
- M12接头 · 8 针 · 可旋转
- 50 °C
- IP 67



图片与实际产品相似



技术数据

基本参数

测量距离 Sd	30 ... 130 mm
光束直径	2 ... 1 mm
调节	自学习: 按键 / 外部
最小自学习范围	> 3 mm
上电指示灯	绿色LED
镜头受污指示灯	红色LED
分辨率	5 ... 60 µm
线性误差	± 0,015 ... 0,2 mm
光束类型	点
温漂	< 0,03 % Sde/K

光源

光源	脉冲红色激光二极管
波长	650 nm
激光等级	2

电气参数

响应时间 / 释放时间	< 0,9 ms
电源电压范围 +Vs	12 ... 28 VDC
最大电流消耗 (无负载)	100 mA
输出电路	模拟量

电气参数

输出信号	4 ... 20 mA / 0 ... 10 VDC
负载电阻 (Analog I)	< (+Vs - 6 V) / 0,02 A
负载电阻 (Analog U)	> 100 kOhm
输出电流	< 100 mA
报警输出	PNP
短路保护	是
反极性保护	是, Vs到 GND

机械参数

宽度 / 直径	20,6 mm
高度 / 长度	65 mm
深度	50 mm
类型	矩形
外壳材质	压铸锌
前端光学元件	玻璃
连接方式	M12接头 · 8 针 · 可旋转

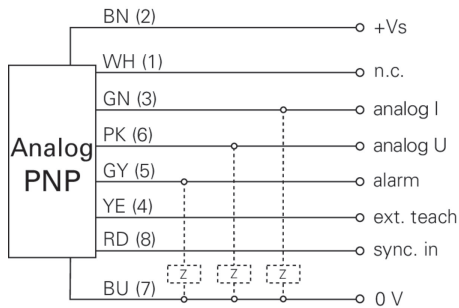
环境条件

抗环境光干扰能力	< 40 kLux
工作温度	0 ... +50 °C
防护等级	IP 67

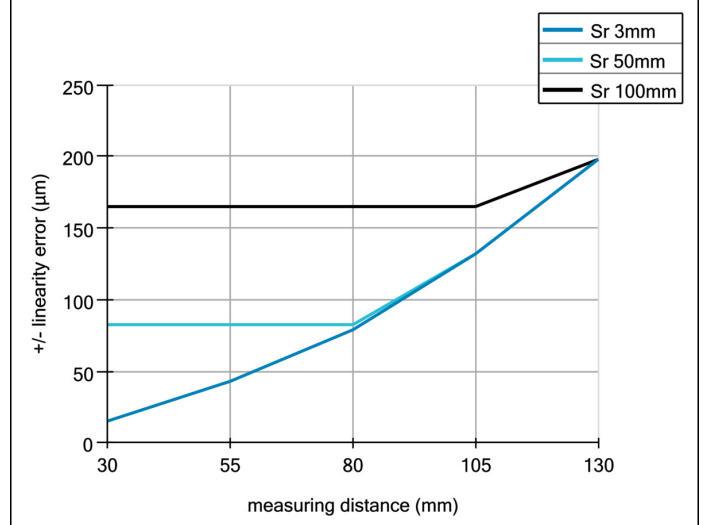
尺寸图



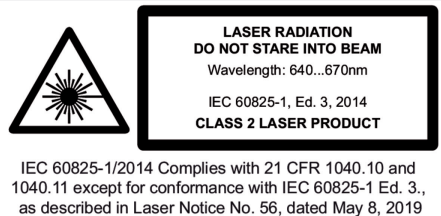
接线图



线性误差



激光警告



分辨率

