

## 产品一览

- 50 ... 300 mm
- 脉冲红色激光二极管
- 模拟量
- 自学习: 按键 / 外部
- M12接头 · 5 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	50 ... 300 mm
光束直径	2 mm
调节	自学习: 按键 / 外部
最小自学习范围	> 5 mm
上电指示灯	绿色LED
镜头受污指示灯	红色LED
分辨率	10 ... 330 µm
线性误差	± 0,03 ... 1 mm
光束类型	点

### 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

### 电气参数

最大电流消耗 (无负载)	100 mA
输出电路	模拟量
输出信号	0 ... 10 VDC
负载电阻 (Analog U)	> 100 kOhm
短路保护	是
反极性保护	是, Vs到 GND

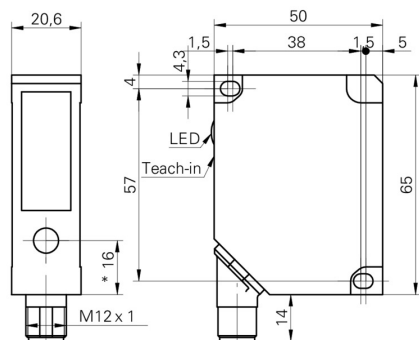
### 机械参数

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 · 5 针 · 可旋转

### 环境条件

工作温度	0 ... +50 °C
防护等级	IP 67

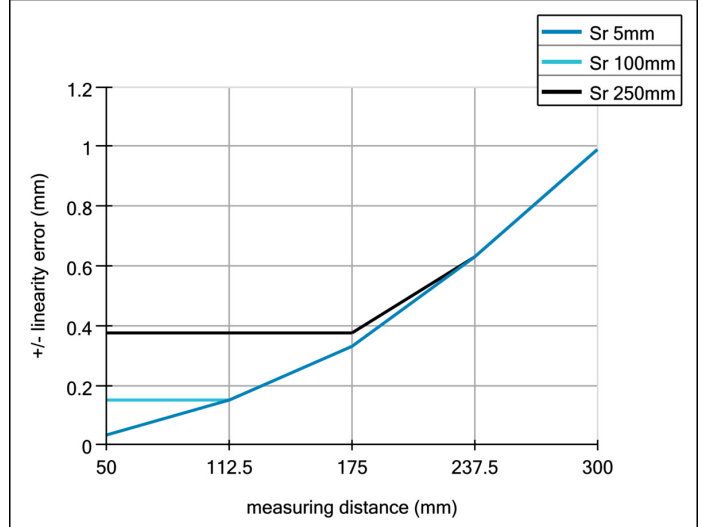
## 尺寸图



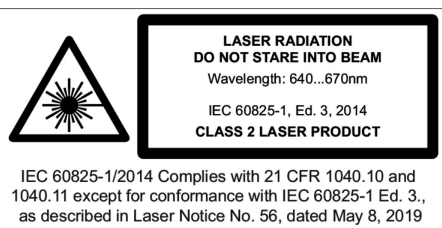
## 接线图



## 线性误差



## 激光警告



## 分辨率

