

产品一览

- 大的测量范围从0...10毫米
- IO-Link开关输出和额外的模拟输出
- 由于线性化输出信号，调试简单
- 通过qTeach或通过IO-Link的示教进行特定的应用设置
- 扩展的IO-Link诊断数据和柱状图
- 坚固的塑料外壳可在+75°C以下使用



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数		电气参数	
安装方式	非齐平	输出电流	100 mA
特殊型号	线性	压降 Vd	< 2,5 VDC
特殊特性	IO-Link dual channel	短路保护	是
类型	距离测量	反极性保护	是
测量距离 Sd	0 ... 10 mm	机械参数	
分辨率	< 0,020 mm (高精度模式)	类型	矩形
重复精度	0,020 mm	感应面材质	SAN
调节	qTeach IO-Link	外壳材质	SAN
自学习	单点 · 两点 · 窗口设定	尺寸	20 mm
线性误差	± 40 µm (S = 0...8 mm) ± 60 µm (S = 0...10 mm)	外壳长度	41 mm
温漂	± 2% FS	连接方式	PVC电缆 · 2 m
迟滞	< 99 % (可调节)	环境条件	
上电指示灯	绿色LED	工作温度	-25 ... +75 °C
输出指示灯	黄色LED	防护等级	IP 67
电气参数		通信接口	
响应时间 ( 出厂特性 )	< 0,6 ms (High Speed Mode) < 0,9 ms (Standard Mode) < 2,3 ms (Robust Mode) < 10,5 ms (High Accuracy Mode)	接口	IO-Link V1.1
开关频率	800 Hz (High Speed Mode) 500 Hz (Standard Mode) 150 Hz (Robust Mode) 30 Hz (High Accuracy Mode)	波特率	230.4 kBaud (COM3)
电源电压范围 +Vs	12 ... 30 VDC	周期时间	≥ 0,6 ms
最大电流消耗 ( 无负载 )	25 mA	过程数据长度	32 位
输出电路	PNP 推挽式 Analog 0 ... 10 VDC IO-Link	过程数据结构	位0 = SSC1 (距离) 位1 = SSC2 (距离) 位3 = 报警 位4 = SSC3 (频率) 位5 = SSC4 (计数器) 位16-31 = 16位测量值
负载电阻	> 10 kOhm	IO-Link端口类型	A级

2023-08-30 指定的产品特性或功能和技术数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

## 技术数据

### 通信接口

参数可调

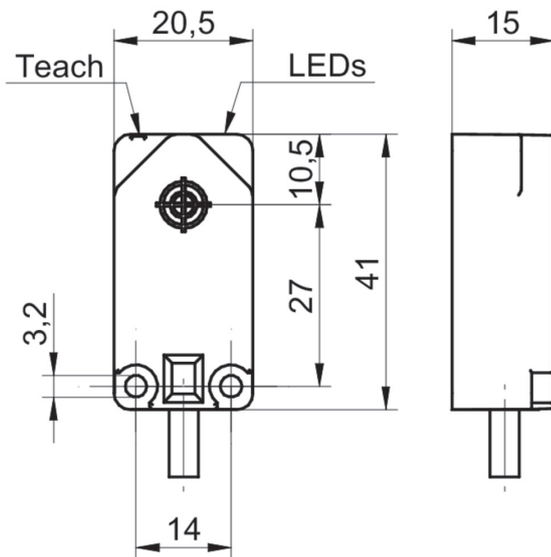
测量范围  
开关点  
开关迟滞  
测量值过滤  
时间过滤器  
LED状态指示灯  
输出逻辑  
输出电路  
计数器  
停用传感器元件  
“找到我”功能

### 通信接口

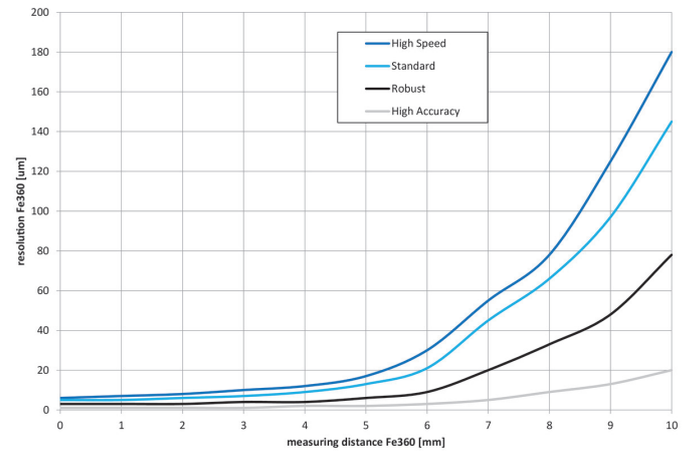
其他数据

距离  
频率  
启动次数  
运行时间  
启动次数  
工作电压  
设备温度  
直方图

## 尺寸图



## 分辨率



## 接线图

