

产品一览

- 测距
- 0 ... 3毫米
- PNP / 推挽
- IO-Link
- M8引线接头
- -20 ... 70 °C
- IP 67



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

安装方式	半齐平
特殊型号	线性
类型	距离测量
测量距离 Sd	0 ... 3 mm
分辨率	< 0,005 mm (高精度模式)
重复精度	< 0,01 mm
调节	IO-Link
自学习	单点 · 两点 · 窗口设定
线性误差	± 10 µm (S = 0...2 mm) ± 90 µm (S = 0...3 mm)
温漂	±2% FS (S = 0...2 mm) ±6% FS (S = 0...3 mm)
迟滞	< 99 % (可调节)

电气参数

响应时间 (出厂特性)	< 1 ms
开关频率	< 1,25 kHz
电源电压范围 +Vs	8 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	15 mA
输出电路	PNP 推挽式 IO-Link
输出电流	< 50 mA
短路保护	是
反极性保护	是

机械参数

类型	矩形
外壳材质	不锈钢
尺寸	8 mm
外壳长度	24,6 mm
连接方式	M8 引线接头 · PUR · L=200 mm
最大紧固扭矩	0,8 Nm

环境条件

工作温度	-20 ... +70 °C
防护等级	IP 67

通信接口

接口	IO-Link V1.1
波特率	230.4 kBaud (COM3)
周期时间	≥ 0,6 ms
过程数据长度	32 位
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

IO-Link端口类型

A级

技术数据

通信接口

参数可调

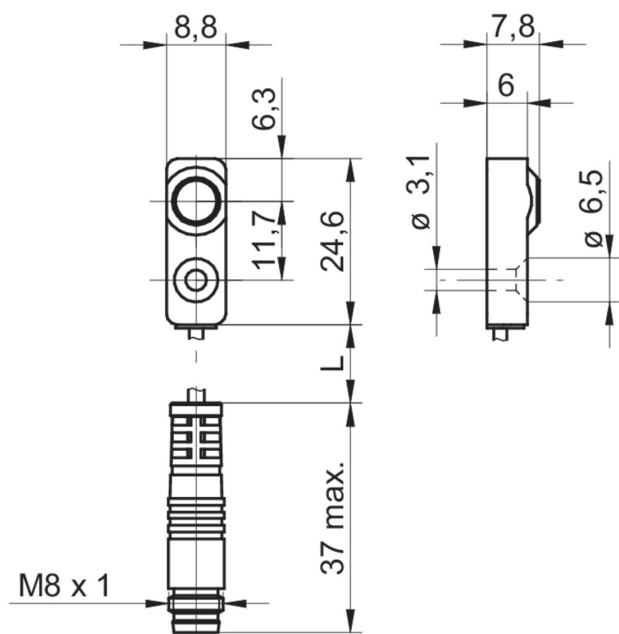
测量范围
开关点
开关迟滞
测量值过滤
时间过滤器
输出逻辑
输出电路
计数器
停用传感器元件

通信接口

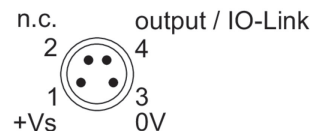
其他数据

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

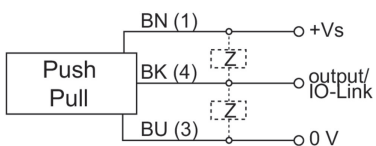
尺寸图



针脚定义



接线图



分辨率

