

产品一览

- 测距
- 0 ... 18 mm
- PNP / 推挽
- IO-Link
- M12 接头
- -25 ... 75 °C
- IP 67



图片与实际产品相似



技术数据

基本参数

安装方式	屏蔽式
特殊型号	线性化
类型	Distance measuring
测量距离 Sd	0 ... 18 mm
分辨率	< 0,01 mm (High Accuracy Mode)
重复精度	< 0,02 mm
调节	IO-Link
自学习	Single point, Two point, Window
线性误差	± 360 µm
温漂	± 6 % (全量程)
迟滞	< 99 % (adjustable)
上电指示灯	绿色LED
输出指示灯	黄色LED

电气参数

响应时间 (出厂特性)	< 2 ms
开关频率	< 600 Hz
电源电压范围 +Vs	8 ... 36 VDC
最大电流消耗 (无负载)	15 mA
输出电路	PNP 推挽 IO-Link
输出电流	< 100 mA
短路保护	是
反极性保护	是

通信接口

接口	IO-Link V1.1
波特率	230,4 千波特 (COM 3)
周期时间	≥ 0,6 ms
过程数据长度	32 Bit
过程数据结构	Bit 0 = SSC1 (距离) Bit 1 = SSC2 (距离) Bit 3 = 报警 Bit 4 = SSC3 (频率) Bit 5 = SSC4 (计数器) Bit 16-31 = 16 Bit 测量数据
IO-Link端口类型	Class A
参数可调	测量范围 开关点 开关迟滞 信号过滤 时间过滤器 LED状态指示灯 输出逻辑 输出电路 时间过滤器 停用传感器原件 Find Me功能

技术数据

通信接口

其他数据	距离
	频率
	开关周期
	运行时间
	操作启动周期
	工作电压
	装置温度
	直方图

机械参数

类型	圆柱形 · 螺纹版
----	-----------

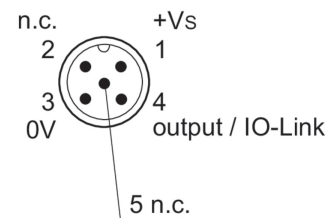
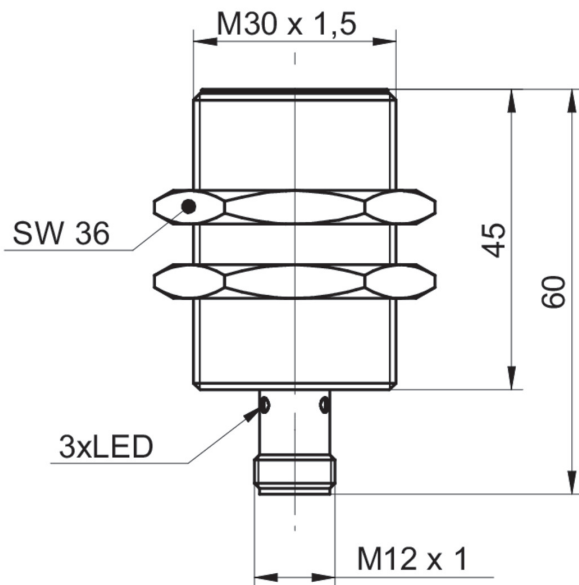
机械参数

外壳材质	黄铜镀镍
尺寸	30 mm
外壳长度	60 mm
连接方式	M12 接头
最大紧固扭矩	100 Nm

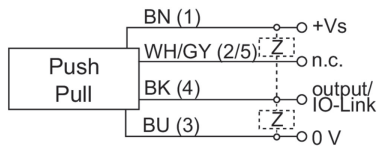
环境条件

工作温度	-25 ... +75 °C
防护等级	IP 67

尺寸图



接线图



分辨率

