

#### 产品一览

- 0 ... 3 mm
- 电压输出
- 自学习
- M8 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	半屏蔽
特殊型号	线性化
测量距离 Sd	0 ... 3 mm
灵敏度	3,33 V/mm
分辨率	< 0,003 mm (静态) < 0,009 mm (动态, S = 0 ... 2 mm) < 0,018 mm (动态, S = 0 ... 3 mm)
重复精度	< 0,01 mm
调节	自学习
线性误差	± 10 µm (S = 0 ... 2 mm) ± 90 µm (S = 0 ... 3 mm)
温漂	± 2 % (全量程; S = 0 ... 2 mm) ± 6 % (全量程; S = 0 ... 3 mm)
Teach-Feedback	黄色LED

##### 电气参数

响应时间 ( 出厂特性 )	< 2 ms
---------------	--------

##### 电气参数

电源电压范围 +Vs	12 ... 30 VDC
最大电流消耗 ( 无负载 )	12 mA
输出电路	电压输出
输出信号	0 ... 10 VDC
负载电阻	> 4000 Ohm
短路保护	是
反极性保护	是

##### 机械参数

类型	圆柱形 · 光滑版
外壳材质	不锈钢材质
尺寸	6,5 mm
外壳长度	46 mm
连接方式	M8 接头

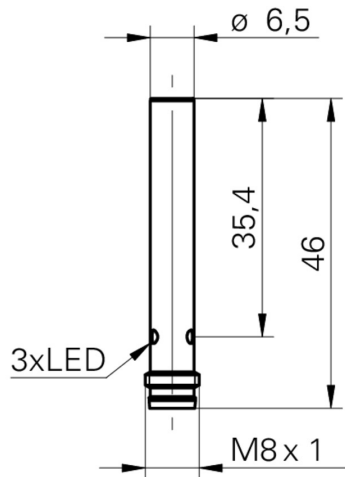
##### 环境条件

工作温度	-25 ... +75 °C
防护等级	IP 67

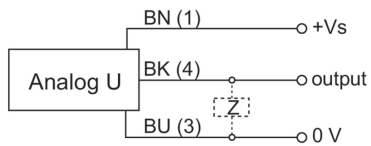
#### 备注

- 线性的模拟量输出
- Magnetic Teach

## 尺寸图



## 接线图



## 引脚分配

