

产品一览

- 0 ... 3 mm
- 电压输出
- 2米电缆
- -25 ... 75 °C
- IP 67



图片与实际产品类似

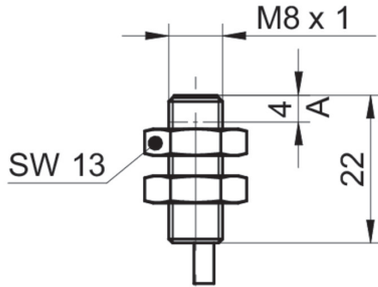


技术数据

基本参数		电气参数	
安装方式	半齐平	负载电阻	> 4000 Ohm
测量距离 Sd	0 ... 3 mm	短路保护	是
分辨率	< 0,001 mm (静态) < 0,01 mm (动态)	反极性保护	是
重复精度	0,02 mm	机械参数	
线性误差	< 270 µm (S = 0.2...1.7 mm) - 150 ... 900 µm (S = 0...3 mm)	类型	圆柱形 · 螺纹版
温漂	±4% FS (0...+60 °C) ±6% FS (-25...+75 °C)	感应面材质	PBT
电气参数		外壳材质	不锈钢
响应时间 ( 出厂特性 )	< 0,5 ms	尺寸	8 mm
电源电压范围 +Vs	12 ... 36 VDC	外壳长度	22 mm
最大电流消耗 ( 无负载 )	10 mA	连接方式	2米直接出线
输出电路	电压输出	最大紧固扭矩	10 Nm (A: 7 Nm)
输出信号	0...10 VDC	环境条件	
		工作温度	-25 ... +75 °C
		防护等级	IP 67

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。

## 尺寸图



## 接线图

