

产品一览

- 0 ... 2 mm
- 电流输出
- M8 接头
- 10 ... 60 °C
- IP 67



图片与实际产品相似

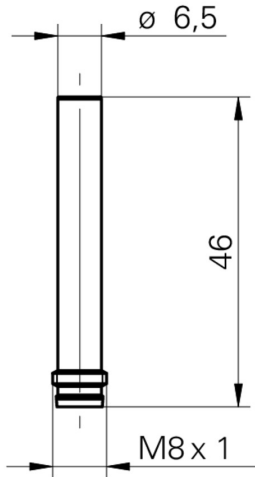


技术数据

基本参数		电气参数	
安装方式	半屏蔽	负载电阻 (+Vs最小)	< 910 Ohm
测量距离 Sd	0 ... 2 mm	负载电阻 (+Vs最大)	< 2400 Ohm
分辨率	< 0,001 mm (静态) < 0,005 mm (动态)	短路保护	是
重复精度	< 0,02 mm	反极性保护	是
线性误差	± 100 µm	机械参数	
温漂	± 5 % (全量程)	类型	圆柱形 · 光滑版
电气参数		外壳材质	不锈钢材质
响应时间 (出厂特性)	< 0,7 ms	尺寸	6,5 mm
电源电压范围 +Vs	15 ... 30 VDC	外壳长度	46 mm
最大电流消耗 (无负载)	35 mA	连接方式	M8 接头
输出电路	电流输出	环境条件	
输出信号	0 ... 10 mA	工作温度	10 ... +60 °C
		防护等级	IP 67

2021-04-28 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

