

产品一览

- 0 ... 3 mm
- 电压输出
- M8 接头
- -10 ... 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
测量距离 Sd	0 ... 3 mm
分辨率	< 0,001 mm (静态) < 0,01 mm (动态)
重复精度	0,02 mm
线性误差	± 120 µm (S = 0.75...2.25 mm) ± 360 µm (S = 0...3 mm)
温漂	±4% FS (0...+60 °C) ±6% FS (-10...+70 °C)

电气参数

响应时间 (出厂特性)	< 0,5 ms
电源电压范围 +Vs	12 ... 36 VDC
最大电流消耗 (无负载)	10 mA
输出电路	电压输出

电气参数

输出信号	0...10 VDC
负载电阻	> 4000 Ohm
短路保护	是
反极性保护	是

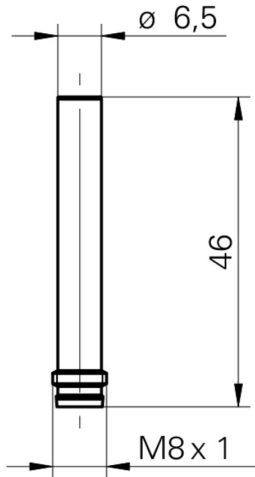
机械参数

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

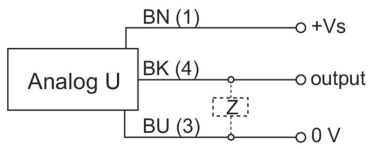
环境条件

工作温度	-10 ... +70 °C
防护等级	IP 67

尺寸图



接线图



针脚定义

