

产品一览

- 0 ... 16 mm
- 电压输出 / PNP
- 外部自学习
- M12 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
特殊型号	2个可调开关点 线性
测量距离 Sd	0 ... 16 mm
分辨率	< 0,01 mm (静态) < 0,01 mm (动态)
重复精度	0,015 mm
调节	外部自学习
线性误差	± 160 µm
温漂	±5% FS (S = 0...14 mm) ±10% FS (S = 0...16 mm)
输出指示灯	红色LED
Teach-Feedback	黄色LED

电气参数

响应时间 (出厂特性)	< 2,5 ms
响应时间 (自学习特性)	< 3,1 ms
电源电压范围 +Vs	15 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	20 mA

电气参数

输出电路	电压输出 / PNP
输出信号	0...10 VDC
负载电阻	> 1000 Ohm
输出电流	10 mA (PNP)
压降 Vd	< 5 VDC (PNP)
短路保护	是
反极性保护	是

机械参数

类型	圆柱形 · 螺纹版
感应面材质	PBT
外壳材质	黄铜镀镍
尺寸	30 mm
外壳长度	62 mm
连接方式	M12 接头
最大紧固扭矩	200 Nm (Front: 140 Nm)

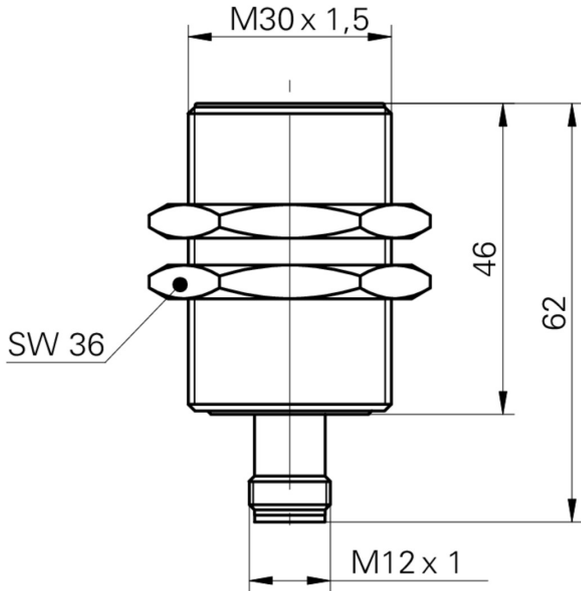
环境条件

工作温度	-10 ... +70 °C
防护等级	IP 67

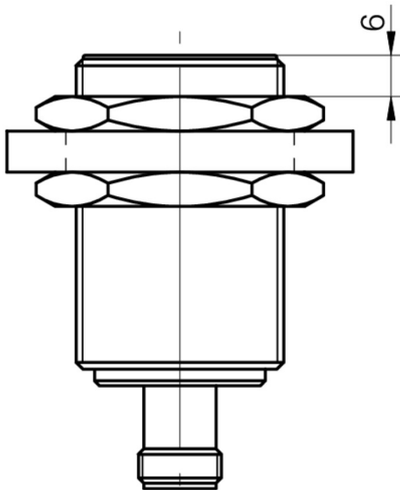
备注

- 外部自学习
- 内置模拟量和开关量输出
- 线性模拟量输出

尺寸图



安装图



接线图

