IPRM 12I9506/S14

高精度模拟传感器 - high precision Article number: 11017453

产品一览

- 0 ... 3 mm
- 电流输出
- M12 接头
- 60 °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
测量速度	< 1 mm / ms
测量距离 Sd	0 3 mm
分辨率(RMS)	< 0,08 µm (stat. 10 Hz) < 0,17 µm (dynam. 520 Hz) < 0,013 µm (中心区域)
线性误差	± 150 μm
重复精度(Sd)	< 1 µm
温漂	± 25 μm
电气参数	
电源电压范围 +Vs	15 30 VDC
最大电流消耗(无负载)	50 mA
输出电路	电流输出
输出信号	0 20 mA
负载电阻(+Vs最小)	< 100 Ohm

电气参数	
负载电阻(+Vs最大)	< 400 Ohm
压降 Vd	< 7 VDC
短路保护	是
反极性保护	是
机械参数	
类型	圆柱形・螺纹版
尺寸	12 mm
外壳长度	90 mm
外壳材质	钢 (9 SMn (Pb) 28/36)
感应面材质	陶瓷
连接方式	M12 接头
环境条件	
工作温度	0 +60 °C
防护等级	IP 67

备注

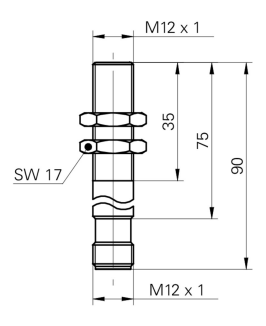
Peak to peak = 6 x RMS

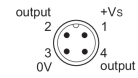
IPRM 12I9506/S14

引脚分配

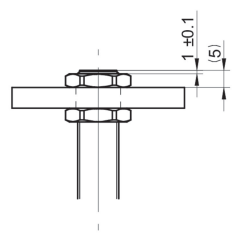
高精度模拟传感器 - high precision Article number: 11017453

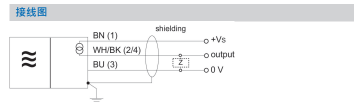
尺寸图





安装图





sensor housing has to be connect to earth