

感应传感头

极温

INTT320

订货号



- 供货范围：传感器头 INTT320
- 可用电缆长度：5 至 20 m
- 操作距离可达 40 mm
- 由于传感器头可以更换且平均使用寿命为 5 年，经济性高

高温接近开关专为高温工作环境而设计，由一个传感器头和一个带电缆的独立分析单元组成。操作距离大，在高温范围内使用寿命长，确保了最高的设备可用性。无需工具即可更换传感器头，可单独提供带有集成分析单元的多种标准电缆长度。应用 weproTec 技术可以直接并排或对置安装传感器。通过 IO-Link 可以分别选择设定传感器的参数，例如操作距离和输出功能。



技术数据

感应数据

开关距离	40 mm
标准测量板	120 × 120 mm
修正系数不锈钢V2A/CuZn/Al	1,10/0,65/0,58
装配类型	未齐平
装配A/B/C/D, 单位为mm	60/120/80/20
装配B1, 单位为mm	0...80
切换滞后	< 10 %

电气数据

传感头温度范围	-10...250 °C
使用寿命(Tu = +200 °C)	100000 h
使用寿命(Tu = +250 °C)	60000 h

机械数据

传感头材质	301、PEEK (聚醚醚酮)、PTFE (聚四氟乙烯)、黄铜 (已镀铬)
传感头防护类型	IP50
插头防护类型	IP50
无LABS	是

供货范围 传感器头 INTT320

错误输出端

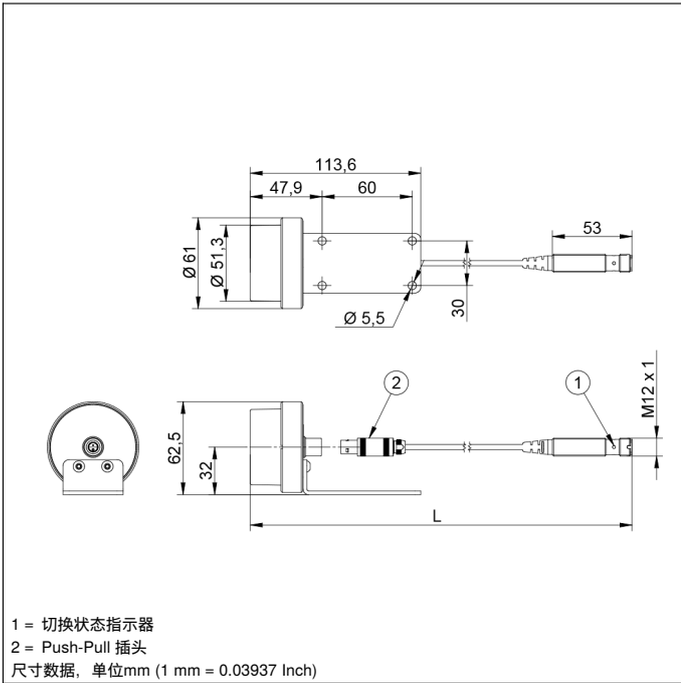


PNP常开触点



补充的产品

感应式分析单元



装配

