

边缘检测传感器新品

总有一款适合您

OE60



高性能边缘检测传感器

- 精度高达1 μm
- 发射器-接收器原理
- 多合一:设计紧凑,易于集成

OE40



IO-Link

高性能边缘检测传感器

- 精度高达5 μm
- 带反光板支架,即插即用,无需校准
- 透射光原理
- 甚至能够检测透明边缘

OXM



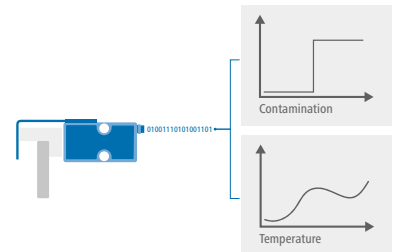
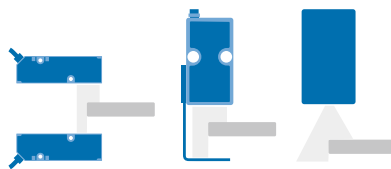
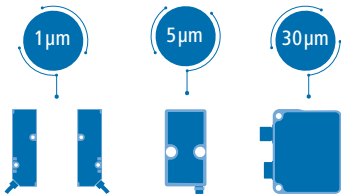
IO-Link EtherNet/IP



智能型2D轮廓传感器

- 传感器自带多种用于轮廓分析的智能功能工具
- X轴分辨率: 30 μm
- 通过直观的Web界面自由设置参数

产品亮点



能够以1 μm的精度检测各种材料的边缘

采用不同的功能原理,集成灵活

通过标准接口(如IO-Link、EtherCat和Modbus RTU)轻松实现集成并提供各种辅助数据

产品组合一览

	高性能 边缘检测传感器 OE60	高性能边缘检测传感器 OE40	智能型2D轮廓传感器 OXM
产品概要	 物料号 11722571	 物料号: 11722385, 11722383, 11722384	
功能	边缘位置	边缘位置、透明边缘、宽度、间隙	可自由设置多达7个测量值
测量范围	10 mm	24 mm	300 mm
最大工作距离	300 mm (发射器至接收器的距离)	200 mm (至物体的距离)	500 mm (至物体的距离)
精度	1 μm	5 μm	30 μm
接口	Modbus RTU	IO-Link V1.1.3	PROFINET, Ethernet/IP, IO-Link
附件	可选配带EtherCat接口的控制单元OE60C 物料号:11264668	USB-C IO-Link主站 物料号:11234828	

