

漫反射传感器

能量型

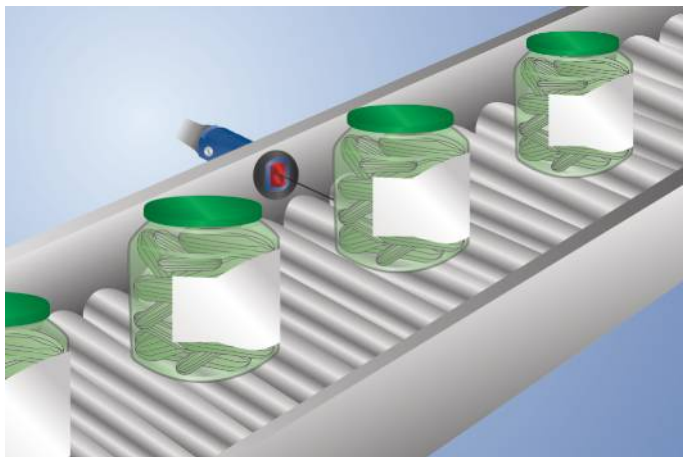
OTDK502A0091

订货号



- IO-Link 1.1
- 安装空间小
- 安装简单
- 探测范围广
- 探测距离可调
- 灵巧的紧固技术包括

发射器和接收器共同位于传感器外壳中。它们分析由物体反射的光：一旦物体到达设定的扫描范围，输出端切换。同较暗物体相比，较亮物体反射效果更好，因此可以从更远距离进行识别。



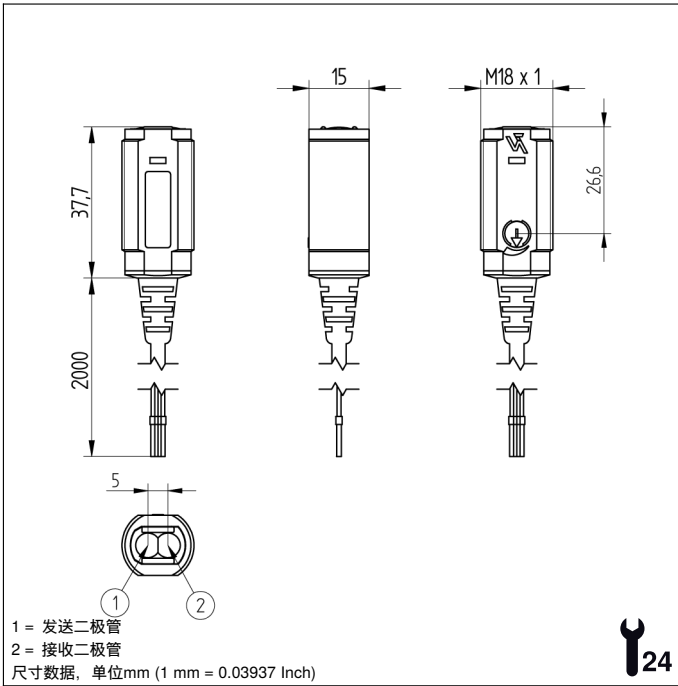
技术数据

光学数据	
探测范围	500 mm
切换滞后	< 15 %
光线类型	红外线
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
最大允许的外来光线	10000 Lux
张角	5 °
光斑直径	参见表 1
电气数据	
供电电压	10...30 V DC
带 IO-Link 的电源电压	18...30 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 30 mA
切换频率	500 Hz
响应时间	1 ms
温度偏差	< 10 %
温度范围	-25...60 °C
切换输出端压降	< 2,5 V
PNP切换输出端开关电流	200 mA
切换输出端剩余电流	< 50 µA
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
可锁定	是
接口	IO-Link V1.1
防护等级	III
机械数据	
设置方式	电位计
外壳材料	塑料, ABS/GF
防护等级	IP67
连接方式	电缆: 4 芯
电缆长度 (L)	2 m
电缆外皮材料	PVC
安全技术数据	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2988,01 a
供货范围	1 × 传感器 1 × 六角螺母 MUTTER-M18-E012 1 × 紧固托架 Z0008 1 × 调试说明
包装箱	1件
IO-Link	●
PNP常闭触点, 常开触点(antivalent)	●
接线图编号	214
操作面板编号	DK1
适当的紧固技术编号	150

* IO-Link 适用于自修订版 G 起的所有传感器。修订版可以参见产品铭牌标注的生产订单号“xxxxx/G/xxxxx”。

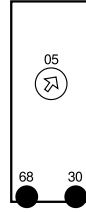
补充的产品

IO-Link 主站
软件
除尘管STAUBTUBUS-01

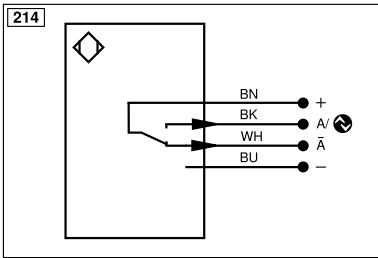


操作面板

DK1



05 = 操作距离调整器
 30 = 切换状态指示器/污染信息
 68 = 电源 LED



符号注解	
+	电源电压 +
-	电源电压 0 V
~	电源电压 (交流电压)
A	切换输出端常开触点 (NO)
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)
V	污染/故障输出端 (NO)
V̄	污染/故障输出端 (NC)
E	模拟或数字输入端
T	示教输入端
R	输入重置
Z	时间延迟 (启用)
S	屏蔽
RxD	接收线接口
TxD	发送线接口
RDY	准备就绪
GND	接地
CL	节拍
E/A	输入端/输出端可以设定
	IO-Link
PoE	以太网电源
IN	安全输入端
OSSD	安全输出端
Signal	信号输出端
BL_D+/-	以太网千兆双向, 数据线 (A-D)
ENo_RS422	编码器 0 脉冲 0/0̄ (TTL) plus 0/0̄ (TTL)
PT	印刷板测量电阻
nc	未连接
U	测试输入端
Ū	测试输入端 反向
W	触发输入端
W-	参考接地/触发输入端
O	模拟输出端
O-	参考接地/模拟输出端
BZ	整组输出
Amv	电磁阀/电机输出端
a	阀控制器输出端 +
b	阀控制器输出端 0 V
SY	同步
SY-	参考接地/同步
E+	接收线
S+	发送线
⊕	接地
SnR	操作距离缩小
Rx+/-	以太网接收线
Tx+/-	以太网发送线
Bus	总线接口 A(+)/B(-)
La	可关断的发送光
Mag	电磁控制
RES	操作输入端
EDM	接触监控
ENAR5422	编码器 A/Ā (TTL)
ENBR5422	编码器 B/B̄ (TTL)
ENA	编码器 A
ENB	编码器 B
AMIN	数字输出端 MIN
AMAX	数字输出端 MAX
AOK	数字输出端 OK
SY In	同步 In
SY OUT	同步 OUT
OLT	光强度输出端
M	维护
rsv	预留
芯线按 DIN IEC 60757	
BK	黑色
BN	棕色
RD	红色
OG	橘黄色
YE	黄色
GN	绿色
BU	蓝色
VT	紫色
GY	灰色
WH	白色
PK	粉红色
GNYE	黄绿色

表1

探测范围	100 mm	300 mm	500 mm
光斑直径	11 mm	26 mm	41 mm

