

漫反射传感器

带背景抑制功能

OHI102C0303

订货号

InoxSens



- 外部示教、RS-232接口
- 符合FDA规定的食品级材料
- 通过卫生设计易于清洁
- 防水IP68和IP69K

wenglor

InoxSens传感器与其他组件一起构成一个创新型的系统，可以无缝集成进您的机器。创新型的结构样式使污物和清洁剂能够自行流走。利用示教器，在密封式外壳上进行设置。激光焊的不锈钢外壳由高品质不锈钢V4A (1.4404/316L)制成，具有防腐蚀性，并能抵抗清洁剂的侵蚀。玻璃或塑料透镜以不会脱落的方式安装。通过InoxLock实现无缝紧固。

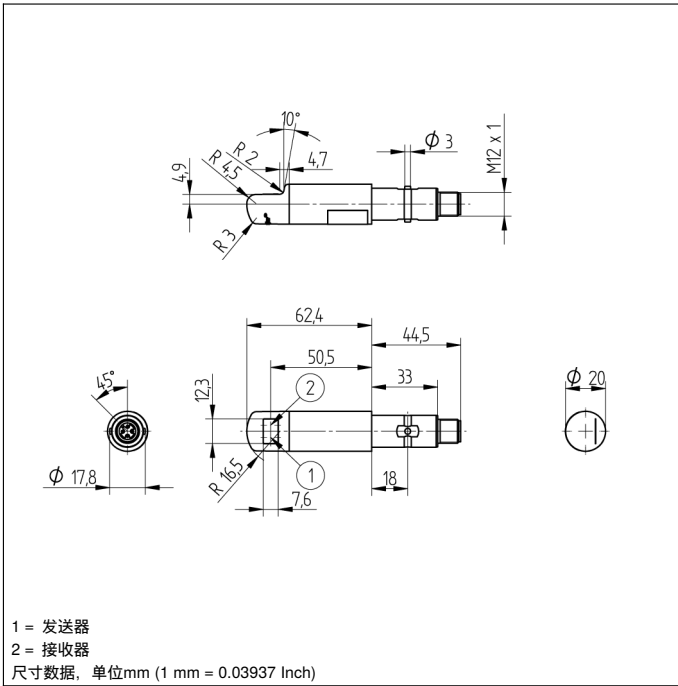


技术数据

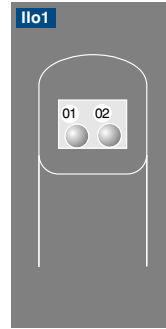
光学数据	
探测范围	100 mm
设置范围	10...100 mm
切换滞后	< 5 %
光线类型	红光
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
最大允许的外来光线	10000 Lux
光斑直径	参见表 1
电气数据	
供电电压	10...30 V
电流消耗(Ub = 24 V)	< 30 mA
切换频率	600 Hz
响应时间	800 μs
温度偏差	< 10 %
温度范围	-25...60 °C
切换输出端压降	< 2,5 V
PNP切换输出端开关电流	200 mA
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
可锁定	是
示教模式	HT, VT
防护等级	III
机械数据	
设置方式	示教
外壳材料	不锈钢V4A
防护等级	IP68/IP69K
连接方式	M12 × 1 ; 4针
透镜盖	PMMA (FDA)
Ecolab	是
PNP常闭触点/常开触点 (可切换)	●
具有转接盒的RS-232	●
接线图编号	152
操作面板编号	IIo1
适当的连接技术编号	2
适当的紧固技术编号	140 490

补充的产品

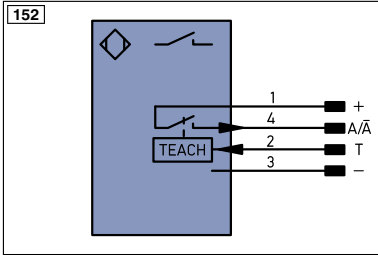
PNP-NPN转换BG2V1P-N-2M
 转接盒A232
 软件



透镜



01 = 切换状态指示器
02 = 污染信息



符号注解

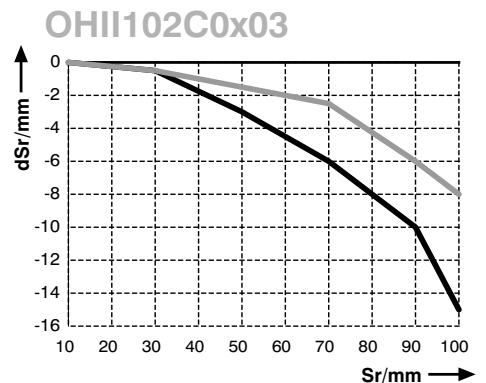
+	电源电压 +	PT	印刷板测量电阻	ENAR5422	编码器 A/A' (TTL)
-	电源电压 0 V	nc	未连接	ENBR5422	编码器 B/B' (TTL)
~	电源电压 (交流电压)	U	测试输入端	ENa	编码器 A
A	切换输出端常开触点 (NO)	U	测试输入端 反向	ENb	编码器 B
A'	切换输出端常闭触点 (NC)	W	触发输入端	AMIN	数字输出端 MIN
V	污染/故障输出端 (NO)	W-	参考接地/触发输入端	AMAX	数字输出端 MAX
V'	污染/故障输出端 (NC)	O	模拟输出端	ACK	数字输出端 OK
E	模拟或数字输入端	O-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In
T	示教输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT
Z	时间延迟 (启用)	AMV	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端
S	屏蔽	a	阀控制器输出端 +	M	维护
RxD	接收线接口	b	阀控制器输出端 0 V	rsv	预留
TxD	发送线接口	SY	同步	芯线按 DIN IEC 757	
RDY	准备就绪	SY-	参考接地/同步	BK	黑色
GND	接地	E+	接收线	BN	棕色
CL	节拍	S+	发送线	RD	红色
E/A	输入端/输出端可以设定	±	接地	OG	橘黄色
IO-Link	IO-Link	SnR	操作距离缩小	YE	黄色
PoE	以太网电源	Rx+/-	以太网接收线	GN	绿色
IN	安全输入端	Tx+/-	以太网发送线	BU	蓝色
OSSD	安全输出端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)	VT	紫色
Signal	信号输出端	La	可关断的发送光	GY	灰色
BI-D+/-	以太网千兆双向。数据线 (A-D)	Mag	电磁控制	WH	白色
EN0 r5422	编码器 0 脉冲 0/0' (TTL)	RES	操作输入端	PK	粉红色
		EDM	接触监控	GNVE	黄绿色

表1

探测范围	10 mm	40 mm	100 mm
光斑直径	2,5 × 7 mm	2,5 × 5 mm	2,5 × 2,5 mm

操作距离偏差

基于反射率90%的白色目标的典型特征曲线



Sr = 操作距离

dSr = 操作距离变化

— 黑色 6 %

— 灰度 18 %

