

镜反射传感器

用于检测透明物体

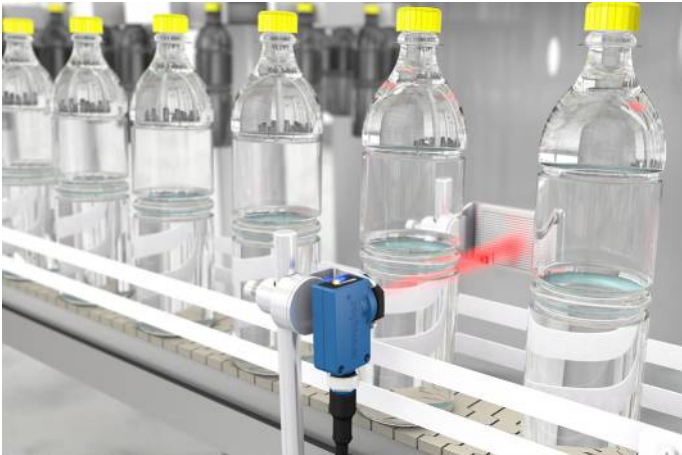
P1RK001

订货号



- IO-Link 接口
- 切换阈值的动态补充调节
- 安装简单
- 用于对准和诊断的创新性显示元件
- 透明玻璃识别

用于透明物体（例如透明玻璃）的镜反射传感器使用红光和反射器工作。它有一个设有数据保存功能的 IO-Link 接口以及扩展的设置诊断选项。此外，通过接口可以设定传感器（PNP/NPN、常闭触点/常开触点、开关阈值、错误输出端）以及输出切换状态和信号值。发生污染、老化或温度变化时，切换阈值的动态补充调节功能可以自动调整这些因素，以免影响功能。

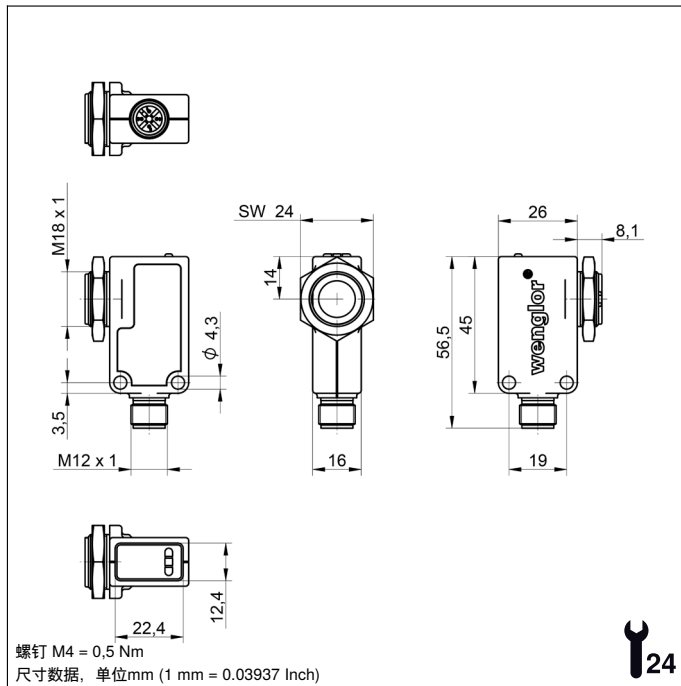


技术数据

光学数据	
作用范围	4000 mm
基准反射器/反射膜	RQ100BA
透明玻璃识别	是
切换滞后	< 5 %
光线类型	红光
偏振镜	是
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
最大允许的外来光线	10000 Lux
张角	5 °
单透镜系统	是
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)	< 40 mA
切换频率	1700 Hz
响应时间	250 µs
温度偏差	< 5 %
温度范围	-10...60 °C
切换输出端压降	< 2 V
PNP切换输出端开关电流	100 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
示教模式	MT
接口	IO-Link V1.1
防护等级	III
机械数据	
设置方式	IO-Link
外壳材料	PBT 塑料
外壳材料	黄铜, 镀镍
完全封装	是
防护等级	IP67
连接方式	M12 × 1 ; 4针
IO-Link	
PNP常闭触点	●
接线图编号	709
操作面板编号	A50
适当的连接技术编号	2
适当的紧固技术编号	150 370

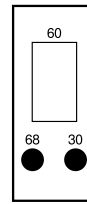
补充的产品

- PNP-NPN转换BG2V1P-N-2M
- 反射器, 反射膜
- 软件
- 除尘管STAUBTUBUS-01

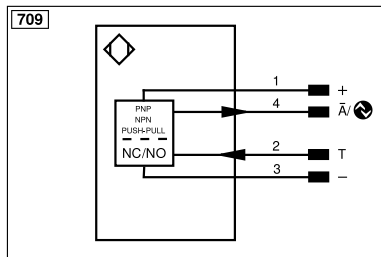


操作面板

A 50



30 = 切换状态指示器/污染信息
60 = 指示器
68 = 供电电压指示器



符号注解			
+	电源电压 +	nc	未连接
-	电源电压 0 V	U	测试输入端
~	电源电压 (交流电压)	Ū	测试输入端 反向
A	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端
V	污染/故障输出端 (NO)	O	模拟输出端
Ȫ	污染/故障输出端 (NC)	O-	参考接地/模拟输出端
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出
T	示教输入端	Amv	电磁阀/电机输出端
Z	时间延迟 (启用)	a	阀控制器输出端 +
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V
RxD	接收线接口	SY	同步
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步
RDY	准备就绪	E+	接收线
GND	接地	S+	发送线
CL	节拍	±	接地
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制
BI_D+/-	以太网千兆双向. 数据线 (A-D)	RES	操作输入端
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/Ū (TTL) plus 0/Ū (TTL)	EDM	接触监控
PT	印刷板测量电阻	ENARIS422	编码器 A/Ā (TTL)
		ENBRIS422	编码器 B/Ī (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
		Ack	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

允许的反射器距离

反射器型号, 安装间距

RQ100BA	0...4 m	RR34_M	0...2,2 m
---------	---------	--------	-----------