漫反射传感器 带背景抑制功能

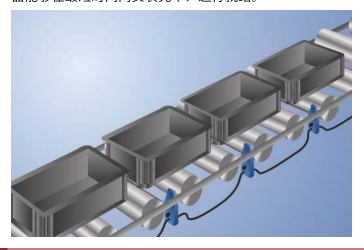
OPT1543

订货号



- 应用快速装夹系统和快速连接电缆,调试省时
- 最佳性能
- 用 NFC 无线调节
- 节能
- 设有智能功能,能量得以提高

这款传感器是专为滚轴输送系统设计的。由于其独特的外形,传感器可以安装在传输平面下方两根滚轴之间。传感器具有高度精确的背景抑制功能,即使是黑色的物体也能够在900毫米距离内得以识别。通过NFC(近距离无线通讯技术),甚至可以在无电状态下对传感器进行设置。由于采用了新型的快速弹条装配系统和快速布线系统,传感器能够在最短时间内安装完毕、运行就绪。



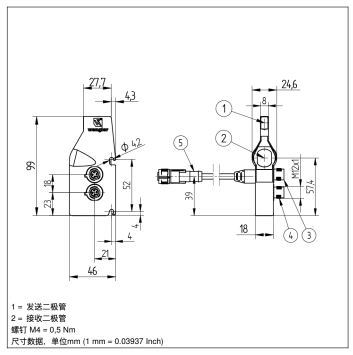
技术数据

10-1-2010	
光学数据	
探测范围	900 mm
切换滞后	< 5 %
光线类型	红外线
波长	860 nm
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
风险组(EN 62471)	1
最大允许的外来光线	90000 Lux
张角	3 °
电气数据	
供电电压	1230 V DC
传感器电流消耗(Ub = 24 V)	< 16 mA
切换频率	100 Hz
响应时间	5 ms
温度偏差	< 5 %
温度范围	-4060 °C
切换输出端数量	2
切换输出端压降	< 0,9 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
逻辑电路	是
单独输出	是
整组输出	是
电磁阀/电机输出端	是
滚轴自动关断装置	是
防护等级	III
机械数据	
设置方式	NFC
外壳材料	塑料
防护等级	IP67
连接方式	M12 × 1;4针
电缆长度	100 cm
PNP常闭触点/常开触点(可切换)	
NFC Receiver Category 3	
接线图编号	147
操作面板编号	OP3
适当的连接技术编号	2 2s
适当的紧固技术编号	421

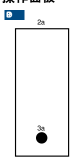
补充的产品

1 26037 00
NFC 适配器 USB
快速固定装置 ZPTX001
插件OPT70N、OPT70S、OPT70P
软性

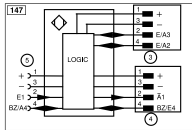




操作面板



2a = NFC接口 3a = 切换状态指示器/错误指示器



符号注解						
+	电源电压 +	nc	未连接	ENB _{RS422}	编码器 B/B (TTL)	
-	电源电压 0 V	U	测试输入端	ENA	编码器 A	
~	电源电压 (交流电压)	0	测试输入端 反向	ENB	编码器 B	
Α	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端	Amin	数字输出端 MIN	
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端	Амах	数字输出端 MAX	
V	污染/故障输出端 (NO)	0	模拟输出端	Аок	数字输出端 OK	
⊽	污染/故障输出端 (NC)	0-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In	
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT	
Т	示教输入端	Amv	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端	
Z	时间延迟(启用)	а	阀控制器输出端 +	M	维护	
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V	rsv	预留	
RxD	接收线接口	SY	同步	芯线按 D	IN IEC 60757	
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步	BK	黑色	
RDY	准备就绪	E+	接收线	BN	棕色	
GND	接地	S+	发送线	RD	红色	
CL	节拍	_	接地	OG	橘黄色	
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小	YE	黄色	
②	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线	GN	绿色	
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线	BU	蓝色	
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)	VT	紫色	
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光	GY	灰色	
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制	WH	白色	
BI_D+/-	以太网千兆双向。数据线 (A-D)	RES	操作输入端	PK	粉红色	
EN ₀ RS422	编码器 0 脉冲 0/Ō (TTL) plus 0/Ō (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色	
PT	印刷板测量电阻	ENARS422	编码器 A/Ā (TTL)		•	

操作距离偏差

基于反射率90%的白色目标的典型特征曲线

