

对射式传感器

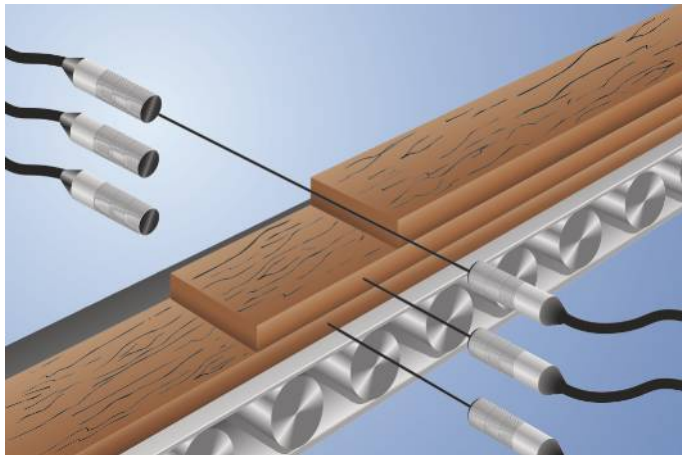
SA250-P24

订货号



- 在极度污染环境中可靠工作
- 无相互影响
- 针对与控制器LV250的连接

这种单向光栅与控制器LV250一起工作。单向光栅的布局可以自定义选择。基于其广泛的作用范围，设备在极端脏污的环境中也能以高性能安全工作。



技术数据

光学数据

光线类型	红外线
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
张角	12 °

电气数据

传感器型号	发送器
温度偏差	< 10 %
温度范围	-25...60 °C
抗短路和防过载	是
反极性保护	是
防护等级	III

机械数据

外壳材料	CuZn, 镀镍
完全封装	是
防护等级	IP67
连接方式	二芯电缆, 6 m

针对与控制器LV250的连接

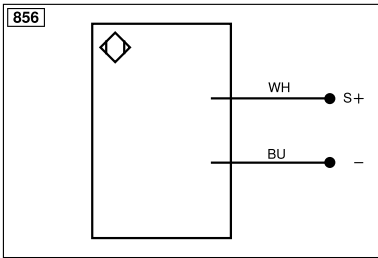
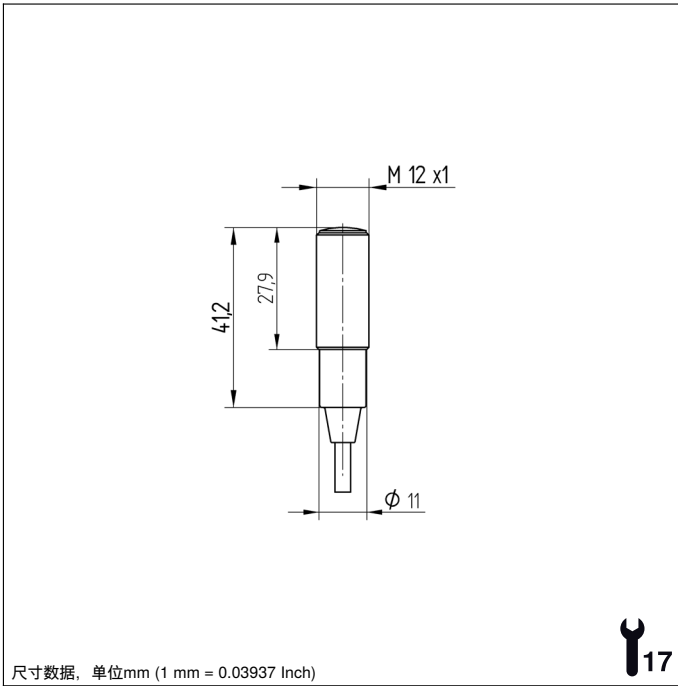
接线图编号	856
适当的紧固技术编号	170

适当的接收器

EA250-P24

补充的产品

控制器LV250


符号注解

+	电源电压 +	nc	未连接	ENBR9422	编码器 B/Ā (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)	Ū	测试输入端 反向	ENb	编码器 B
A	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	AMAX	数字输出端 MAX
V	污染/故障输出端 (NO)	O	模拟输出端	Aok	数字输出端 OK
ȳ	污染/故障输出端 (NC)	O-	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
T	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)	a	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 DIN 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
IO-Link	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
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/Ā (TTL) plus 0/Ā (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENAR9422	编码器 A/Ā (TTL)		

