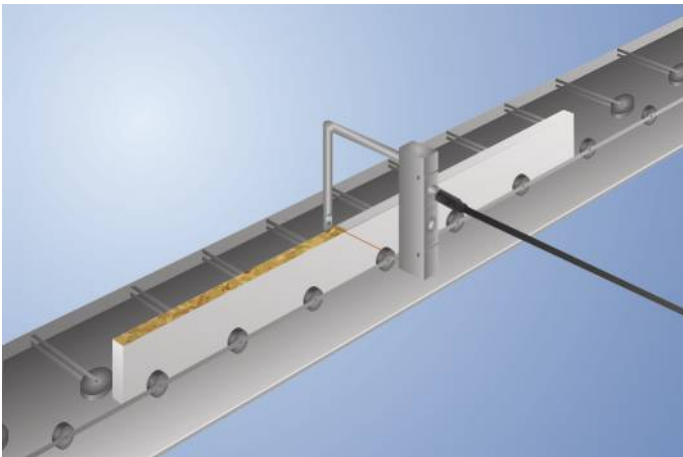


订货号



- 准直激光束（在整个叉宽范围内为 Ø 0.35 mm）
- 卫生型 V4A 不锈钢壳体结构坚固，防锈蚀
- 设有示教键，可以进行外部示教
- 识别透明对象

槽型传感器的准直激光束直径很小，在整个槽距范围内直径仅为 0.35 mm。因此,槽形传感器可以可靠地识别尺寸仅为 40 μm 的最小物体,甚至还能在 10 kHz 的高速下识别透明物体。用于卫生环境的槽形传感器采用创新结构，槽距灵活，可以达到 50 至 220 mm，能够有效排除表面污物和清洗剂。

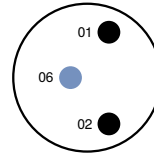


技术数据

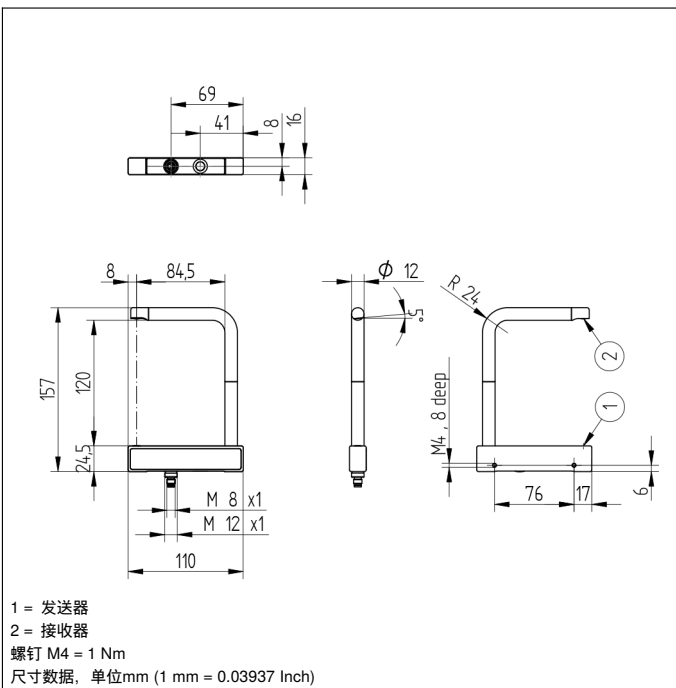
光学数据	
槽距	120 mm
最小的可识别部件	40 μm
最小的可识别间隙	50 μm
切换滞后	< 10 %
光线类型	激光（红）
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
激光等级(EN 60825-1)	1
最大允许的外来光线	10000 Lux
光斑直径	0,35 mm
重复精度	< 5 μm
电气数据	
供电电压	10...30 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 25 mA
切换频率	10 kHz
响应时间	50 μs
释放时间延时	0...100 ms
温度范围	-25...60 °C
切换输出端压降	< 2,5 V
PNP切换输出端开关电流	100 mA
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
示教模式	NT, MT
防护等级	III
机械数据	
设置方式	示教
外壳材料	不锈钢 V4A
透镜盖	玻璃
防护等级	IP69K
连接方式	M8 × 1 ; 4针
Ecolab	是
安全技术数据	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1615,89 a
PNP常闭触点/常开触点（可切换）	
接线图编号	152
操作面板编号	II5
适当的连接技术编号	7
适当的紧固技术编号	570

操作面板

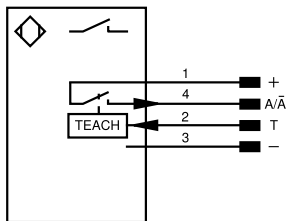
5



- 01 = 切换状态指示器
- 02 = 污染信息
- 20 = 回车键
- 36 = 模式指示器



152



符号注解

+	电源电压 +	nc	未连接	ENBRG422	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	Ack	数字输出端 OK
Ū	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	ENARIS422	编码器 A/Ā (TTL)		