# 镜反射传感器 <sup>通用型</sup>

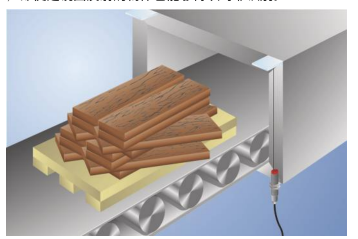
# OLD104C0003 LASER

订货号



- 不锈钢外壳
- 可识别的最小部件0.1 mm
- 特殊镀膜的透镜

这种传感器的正常运作需要一个反射器。基于高功能预留 ,它可以使用于任何工业环境。由于传感器采用了极性光 ,即便是镜面反射的物体也能够得以可靠识别。



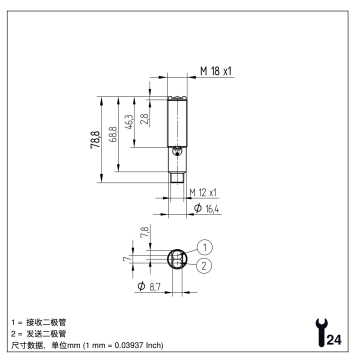
#### 技术数据

1人/ト女人)心	
光学数据	
作用范围	10000 mm
基准反射器/反射膜	RQ100BA
最小的可识别部件	100 <i>μ</i> m
切换滞后	> 15 %
光线类型	激光 (红)
波长	655 nm
偏振镜	是
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
张角	1 °
射束扩散	< 15 mrad
光斑直径	参见表 1
焦点间距	350 mm
双透镜系统	是
电气数据	
供电电压	1030 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 30 mA
切换频率	500 Hz
响应时间	1 ms
温度偏差	< 10 %
温度范围	-2560 °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
防护等级	III
FDA登录编号	1120739-000
机械数据	
设置方式	电位计
外壳材料	不锈钢
镀膜透镜	是
完全封装	是
防护等级	IP67
连接方式	M12×1;4针
	•
PNP常闭触点/常开触点(可切换)	Ŏ
接线图编号	105
操作面板编号	D5
适当的连接技术编号	2
适当的紧固技术编号	150
~	100

#### 补充的产品

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





### 操作面板

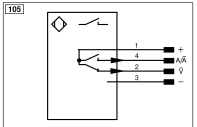
D5



01 = 切换状态指示器

02 = 污染信息 05 = 操作距离调整器

08 = NC/NO转换开关



符号注解					
+	电源电压 +	nc	未连接	ENBRS422	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	AMAX	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
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)	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
<b>②</b>	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/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)		

# 表1

工作距离	0,2 m	5 m	10 m
光斑直径	2 mm	42,5 mm	85 mm

# 允许的反射器距离

反射器型号,安装间距

RQ100BA	0,6510 m	RR25KP	0,42 m
RE18040BA	0,656,5 m	RR21_M	0,52,3 m
RQ84BA	0,88,5 m	ZRAE02B01	0,84 m
RR84BA	0,79 m	ZRME01B01	0,51,5 m
RE9538BA	0,653,3 m	ZRME03B01	0,53,5 m
RE6151BM	0,558 m	ZRMR02K01	0,551,5 m
RE6151BH	0,63,2 m	ZRMS02_01	0,852 m
RR50_A	0,86,5 m	RF505	0,71,3 m
RE6040BA	0,659 m	RF255	0,71,3 m
RE8222BA	0,754,5 m	RF508	0,551 m
RR34_M	0,654 m	RF258	0,551,5 m
RE3220BM	0,652,5 m	ZRAF07K01	0,71,3 m
RE6210BM	0,652,3 m	ZRAF08K01	0,71,3 m
RR25_M	0,53 m	ZRDFK01	0,65 m











