

激光测距传感器
三角测量

CP35MHT80S794

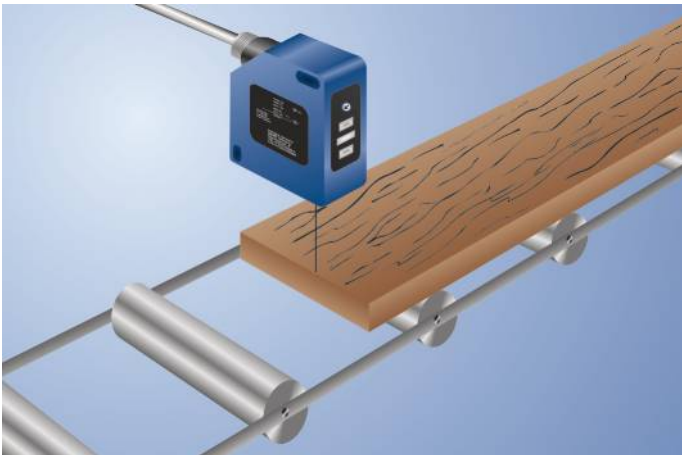
订货号



- CMOS行
- 不受材料、色彩和亮度影响的测量值
- 响应时间< 660 μs (Speed-Mode)
- 激光
- 缩放功能

该传感器采用高分辨率CMOS线性阵列和DSP技术工作并借助测量角度确定距离。通过这样，能够确定材料、颜色和亮度相关的测量值偏差。

集成式模拟输出端可以针对电压0...10 V(10...0 V)和电流4...20 mA(20...4 mA)编程。



技术数据

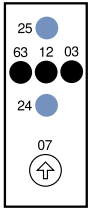
光学数据	
工作范围	50...350 mm
测量范围	300 mm
最大可重复性	1200 μm
可重复性 1σ	400 μm
线性偏差	1000 μm
光线类型	激光 (红)
波长	660 nm
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
激光等级(EN 60825-1)	2
最大允许的外来光线	10000 Lux
电气数据	
供电电压	18...30 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 80 mA
测量速率	1500 /s
测量速率(Resolution-Mode)	600 /s
响应时间	< 660 μs
响应时间(Resolution-Mode)	< 1660 μs
温度偏差	< 75 μm/K
温度范围	-25...50 °C
模拟输出端	0...10 V
电压输出端负载电流	< 1 mA
电流输出端负载电阻	< 500 Ohm
接口	RS-232
传输速度	38400 Bd
防护等级	III
机械数据	
设置方式	示教
外壳材料	ABS 塑料
外壳材料	PC 塑料
透镜盖	塑料, PMMA
防护等级	IP67
连接方式	M12 × 1 ; 8针
错误输出端	●
模拟输出端	●
RS-232接口	●
接线图编号	529
操作面板编号	P7
适当的连接技术编号	80
适当的紧固技术编号	380

补充的产品

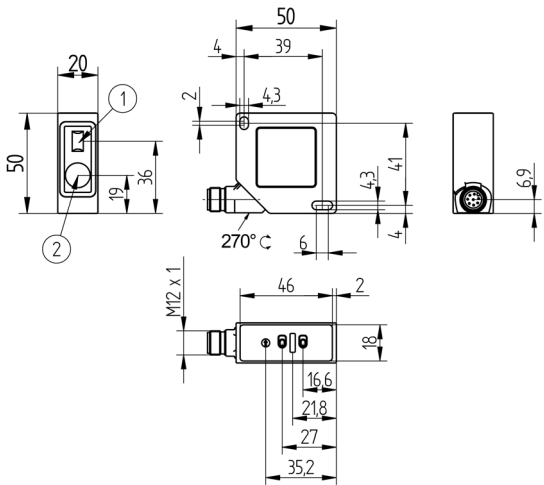
接口电缆S232W3
模拟量分析模块AW02
现场总线网关ZAGxxxN01, EPGG001

操作面板

P7

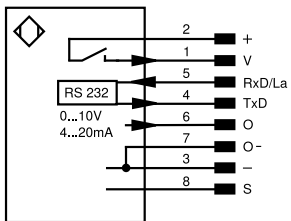


03 = 错误指示器
07 = 旋转开关
12 = 模拟输出电压指示器
24 = 加号键
25 = 减号键
63 = 模拟输出电流指示器



1 = 发送二极管
2 = 接收二极管
尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

529



符号注解

+	电源电压 +	nc	未连接	ENBRS422	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
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)		

表1

工作距离	50 mm	350 mm
光斑大小	0,6 × 1,5 mm	1,5 × 4 mm

输出图

