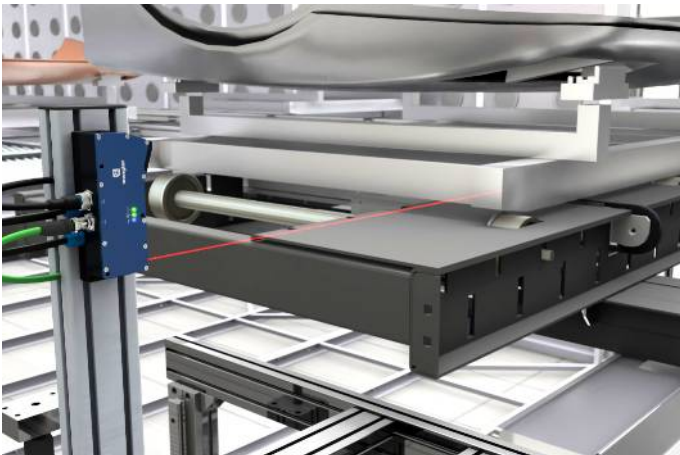




- 测量值恒定，与表面无关
- 测量值温度稳定，无预热阶段
- 测量结果非常精确，最大非线性偏差0,05 %
- 采用工业以太网，适用于Industrie-4.0

PNBC系列产品的感应器配备有一枚高解析度的CMOS感光元件，通过测量角度获得物体距离数据。高素质光学系统能够实现16bit解析度的测量数据。借助优异成熟的算法，即使在散斑效应的影响下依然能够稳定测量如板材钢等复杂表面相关的测量数据。该系列产品的感应器具有卓越的精确度，最大线性误差仅0.05%，凭借最小化温度变化完成短暂的暖机过程。测量数值能够同时通过模拟信号以及接口方式输出。外部最高扩展四通道。增量输出更是给产品锦上添花。



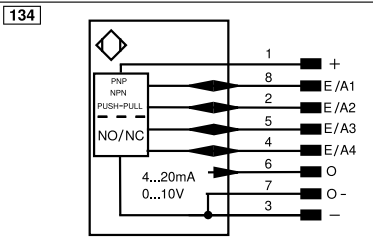
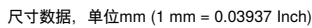
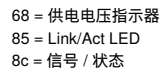
技术数据

光学数据	
工作范围	250...650 mm
测量范围	400 mm
最大可重现性	80 μ m
可重复性 1 σ	14 μ m
线性偏差	200 μ m
光线类型	激光 (红)
波长	658 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
光斑直径	< 1,2 mm
电气数据	
供电电压	15...30 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	280 mA
切换频率	15 kHz
响应时间	< 33 μ s
输出率	10...30000 /s
温度偏差	20 μ m/K
温度范围	-10...40 °C
切换输出端数量	4
切换输出端压降	< 1,5 V
切换输出端开关电流	100 mA
模拟输出端	4...20 mA/0...10 V
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
示教模式	VT, FT
接口	Ethernet TCP/IP ; EtherCAT
传输速度	100 Mbit/s
防护等级	III
机械数据	
设置方式	示教
外壳材料	铝
防护等级	IP67
连接方式	M12 $\times$ 1 ; 8针
以太网连接方式	M12 $\times$ 1 ; 4针
透镜盖	玻璃
重量	370 g
网页服务器	是
供货范围	校准报告
推挽	●
EtherCAT	●
接线图编号	004 134
操作面板编号	A52
适当的连接技术编号	51 89
适当的紧固技术编号	341

补充的产品

交换机ZAC51xN01
冷却模块 ZNBK002
软件
防护片保持器ZNBS006

A52



符号注解			
+	电源电压 +	nc	未连接
-	电源电压 0 V	U	测试输入端
~	电源电压 (交流电压)	$\bar{U}$	测试输入端 反向
A	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端
$\bar{A}$	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端
V	污染/故障输出端 (NO)	O	模拟输出端
$\bar{V}$	污染/故障输出端 (NC)	O-	参考接地/模拟输出端
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出
T	示数输入端	AMV	电磁阀/电机输出端
Z	时间延迟 (启用)	a	阀控制器输出端 +
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V
RxD	接收线接口	SY	同步
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步
RDY	准备就绪	E+	接收线
GND	接地	S+	发送线
CL	节拍	$\pm$	接地
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小
 IO-Link		Rx+/-	以太网接收线
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制
BI_D+/-	以太网千兆双向。数据线 (A-D)	RES	操作输入端
EN RS422	编码器 0 脉冲 0/0̄ (TTL) plus 0/0̄ (TTL)	EDM	接融监控
PT	印刷板测量电阻	ENARs422	编码器 A/Ā (TTL)
		ENBRS422	编码器 B/Ē (TTL)
		ENA	编码器 A
		ENB	编码器 B
		AMIN	数字输出端 MIN
		AMAX	数字输出端 MAX
		AOK	数字输出端 OK
		SY In	同步 In
		SY OUT	同步 OUT
		OLT	光强度输出端
		M	维护
		RSV	预留
			芯线按 DIN IEC 60757
		BK	黑色
		BN	棕色
		RD	红色
		OG	橘黄色
		YE	黄色
		GN	绿色
		BU	蓝色
		VT	紫色
		GY	灰色
		WH	白色
		PK	粉红色
		GNYE	黄绿色