

# LD30CPBR10BPxxIO - IO-Link



采用 BGS、FGS 和 IO-Link 的激光光电传感器



## 优点

- 采用 1 级红色激光，确保检测可靠
- 配有 IO-Link 的红色激光 BGS 或 FGS 长距离传感器，通过示教按钮或 IO-Link 可在 20 - 125 mm 范围内调节距离。
- 双重检测模式 - 将前景检测与漫反射检测相结合。
- 三角测量传感原理。
- 应用功能：双重检测，样式识别，速度与长度，分配器功能，物体与间隙检测。
- 抗邻近干扰，最多可选择 3 个邻近传感器。
- 轻松定制设备商对于传感器的功能要求，因为内置了 IO-Link 功能。
- 输出可作为标准开关输出操作，也可在 IO-Link 模式下操作。
- 完全可通过输出 IO-Link v 1.1 进行配置。可将电气输出配置为 PNP/NPN/推挽、外部输入、常开或常闭。
- 可设置定时器功能，例如开延迟、关延迟和单次脉冲。
- 记录功能：温度、检测计数器、重启次数和运行小时数。
- 检测模式背景抑制 (BGS)、单点、双点，窗口和前景抑制 (FGS) 模式。
- 逻辑功能：AND、OR、XOR 和 Gated SR-FF。
- 模拟输出：在 IO-Link 模式下，传感器将生成 16 位模拟过程数据输出，代表各种可选择的过程数据，如接收信号电平。

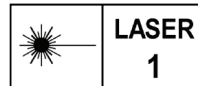
## 连接

LD30CPBR10BPxxIO 是最新一代高性能激光光电传感器中的一员，由于激光、背景抑制、前景抑制和双重检测功能使其能解决具有挑战性的检测任务。小光点使得检测非常精确。

传感器采用小巧紧凑的 10 x 20 x 30 mm ABS 外壳，在全球范围内广受认可。

新实现的功能强调功能性、可靠性和预测性维护，让这些传感器成为工业 4.0 的理想选择。

## IO-Link



## 应用

检测透明或半透明塑料瓶。

检测距离基本不受待测物体颜色的影响。

**双重检测：** 双重检测传感器用作前景抑制传感器与漫反射传感器的组合。此传感原理可评估位置变化以及接收到的光的强度。这样可以检测透明体，比如透明 PET 瓶。

**样式识别：** 提供一种简单方法来验证产品是否按照规范生产，例如家具生产中簧片或孔洞必须按照规定的样式排列。

**速度和长度检测：** 监视传送带上物体的速度和长度，可以用来实现分类不同尺寸的物体等应用。

**分配器功能：** 一个分散的计数功能，达到预设的计数值时会发出信号，例如，在将一定数量的物品装入纸箱时要求换一个新纸箱。

**物体和间隙监视：** 这一功能可挑选出合格的物体和间隙，例如，让包装机只接收尺寸和间隙正确的物体。

## 主要功能

- 检测距离基本不受待测物体颜色的影响。
- 将传感器连接到 IO-Link 主系统之后，即可在 IO-Link 模式下操作传感器，也可在标准 I/O 模式下操作传感器。
- 测量的感应距离将作为过程数据使用。
- 相邻传感器干扰保护。
- 通过示教按钮，示教线或 IO-Link 参数设定感应距离。
- 运行质量和示教结果质量。



- 提供温度数据以便进行预测性维护。
- 进行前端检查以便进行预防性维护。
- 双重检测

## 参考

### ▶ 订货信息

### 👉 LD30CPBT10BP IO

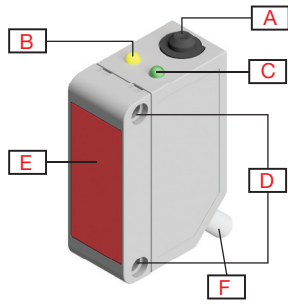
输入代码选项代替

代码	选项	说明
L	-	感应原理: 激光光电传感器
D	-	长方形的外壳
30	-	外壳长度
C	-	塑料外壳
P	-	示教按钮
B	-	背景/前景抑制
R	-	红光
10	-	感应距离: 100 mm
B	-	<b>可选择的功能</b> : NPN、PNP、推挽、外部输入 (仅限针脚 2) 或外部示教输入 (仅限针脚 2)
P	-	<b>可选择</b> : N.O. 或 N.C.
<input type="checkbox"/>	A2	线缆, 2 m
	M5	连接器 M8 4 针脚
IO	-	IO-Link 版本

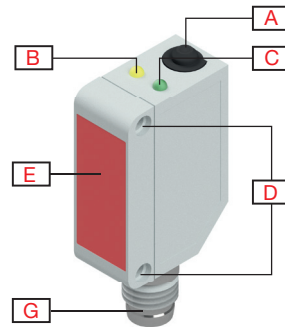
### ▶ 型号选择

连接	外壳	光类型	代码
线缆	塑料外壳	1 级红色激光	LD30CPBR10BPA2IO
插头	塑料外壳	1 级红色激光	LD30CPBR10BPM5IO

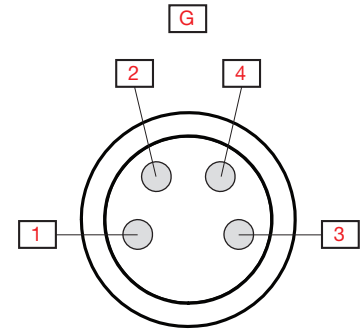
## 结构



图表 1 线缆



图表 2 插头



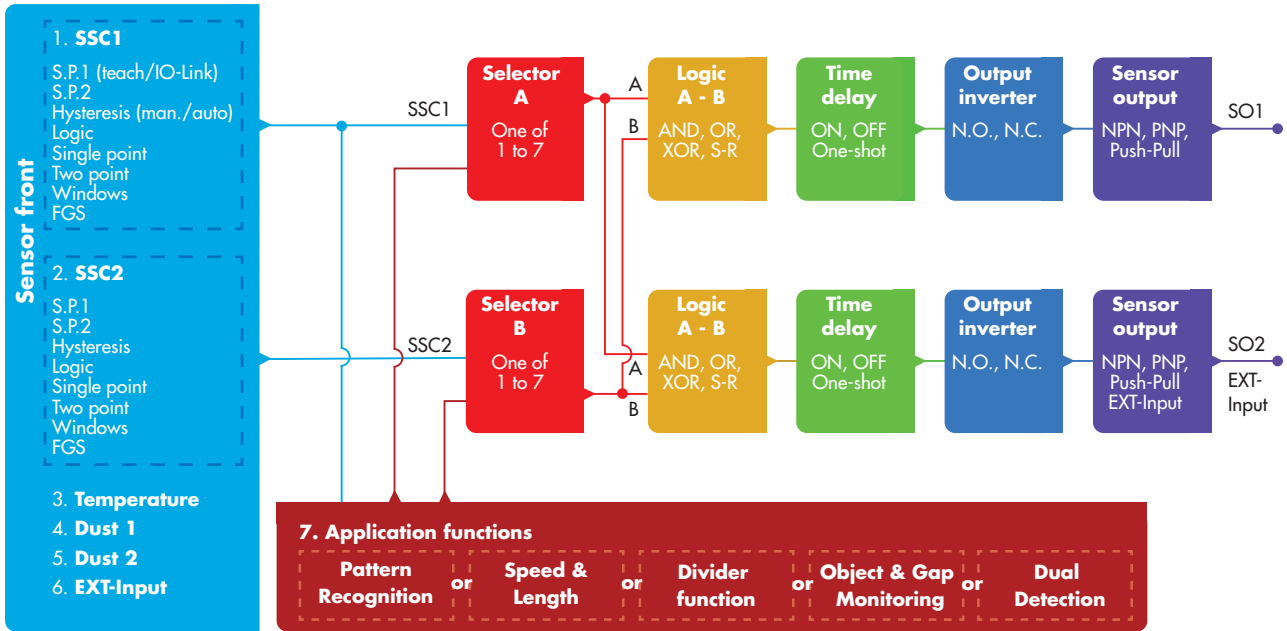
图表 3 “M8 插头”针脚编号

A	示教按钮	G	M8, 4针公头连接器
B	黄色 LED	1	棕色, +V
C	绿色 LED	2	白色, IN/OUT
D	M3 安装传感器的固定孔	3	蓝色, -V
E	感应窗口	4	黑色, OUT/IO-Link
F	2 m, 4 线 PVC Ø 3.3 mm 电缆		



# 感应

## 检测



设定值 1 (SP1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 ... 125</li> </ul> <b>出厂设置:</b> 100 (约 100 mm @ 参考目标反射 90%)	
设定值 2 (SP2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 ... 125</li> </ul> <b>出厂设置:</b> 20 (约 20 mm @ 参考目标反射 90%)	
开关逻辑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高电平有效</li> <li>• 低电平有效</li> </ul> <b>出厂设置:</b> 高电平有效	
开关模式	<b>SSC1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 已停用</li> <li>• 单点模式</li> <li>• 双点模式</li> <li>• 窗口模式</li> <li>• FGS 模式</li> </ul> <b>出厂设置:</b> 单点模式	<b>SSC2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 已停用</li> <li>• 单点模式</li> <li>• 双点模式</li> <li>• 窗口模式</li> <li>• FGS 模式</li> </ul> <b>出厂设置:</b> 已停用
额定工作距离 ( $S_n$ )	≤ 100 mm 参考目标, 反射率为 90% 的白纸, 尺寸 200x200 mm	
最大检测距离 精确模式	≤ 100 mm 白色物体反射 90%	
	≤ 100 mm 灰色物体反射 18%	
	≤ 100 mm 黑色物体反射 6%	
截止距离	20...150 mm <b>出厂设置:</b> 150 mm 测量距离超过关断距离时将被截断至关断距离。 当无法检测到物体时关断距离将被使用。	
灵敏度控制 (可在范围内选择)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IO-Link 调整 (SSC1)</li> <li>• 示教按钮 (SSC1)</li> </ul> <b>出厂设置:</b> 示教按钮	
灵敏度调节	20 mm ... 125 mm	示教按钮
盲区	≤ 15 mm	白色物体反射 90%
	≤ 17.5 mm	灰色物体反射 18%
	≤ 20 mm	黑色物体反射 6%
光源 / 光类型	650 nm / 1 级经调制的红色激光	
激光器典型寿命	> 50 000 h	
检测角度	± 0.4° 快速模式, ± 0.5° 精确模式 @ 50 mm	
光斑尺寸	Ø 1.0 mm @ 300 mm (1/e <sup>2</sup> )	
发射光束角度	± 0.01°	
可调距离	20 ... 125 mm <b>出厂设置:</b> SP1 100 和 SP2 20	白色物体反射 90%
	20 ... 125 mm <b>出厂设置:</b> SP1 100 和 SP2 20	灰色物体反射 18%
	20 ... 125 mm <b>出厂设置:</b> SP1 100 和 SP2 20	黑色物体反射 6%
磁滞 (H)	可通过 IO-Link 调节 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 手动 1.0 mm ... 125.0 mm</li> <li>• 稳健自动</li> <li>• 精细自动</li> </ul> <b>出厂设置:</b> 精细自动	
检测过滤器	此功能可提高对不稳定目标和电磁干扰的免疫力: 值可设置为 1 至 255。 <b>出厂设置:</b> 1 ( 1 为最大工作频率, 255 为最小工作频率 )	
相互干扰保护	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIP 关闭</li> <li>• 单通道</li> <li>• 双通道 - CH A</li> <li>• 双通道 - CH B</li> <li>• 三通道 - CH A</li> <li>• 三通道 - CH B</li> <li>• 三通道 - CH C</li> </ul>	<b>出厂设置:</b> MIP 关闭

## 应用功能

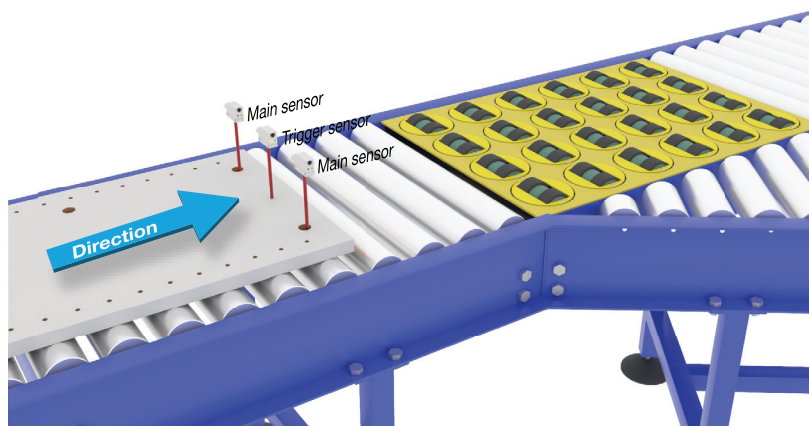
可选择专用应用	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 无应用</li> <li>• 双重检测</li> <li>• 样式识别</li> <li>• 速度和长度</li> <li>• 分配器功能</li> <li>• 物体和间隙监视</li> </ul>	<b>出厂设置:</b> 无应用
---------	--	------------------

## 双重检测

标准前景抑制传感器预计可看到指定容差范围内的背景。如果接收到的光的位置超出设置的背景容差，则可检测到物体。标准漫反射（通电）传感器可检测接收到的光的强度，如果强度超过设定的阈值，则可检测到物体。双重检测传感器用作前景抑制传感器与漫反射传感器的组合。此传感原理可评估位置变化以及接收到的光的强度。

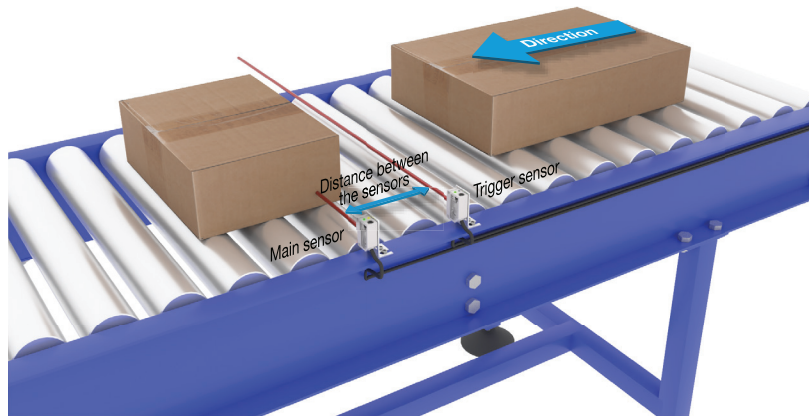
双重检测	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 示教距离</li> <li>• 示教过量增益</li> <li>• 设定值</li> <li>• 磁滞</li> <li>• 自动调平</li> </ul>
------	---

## 样式识别



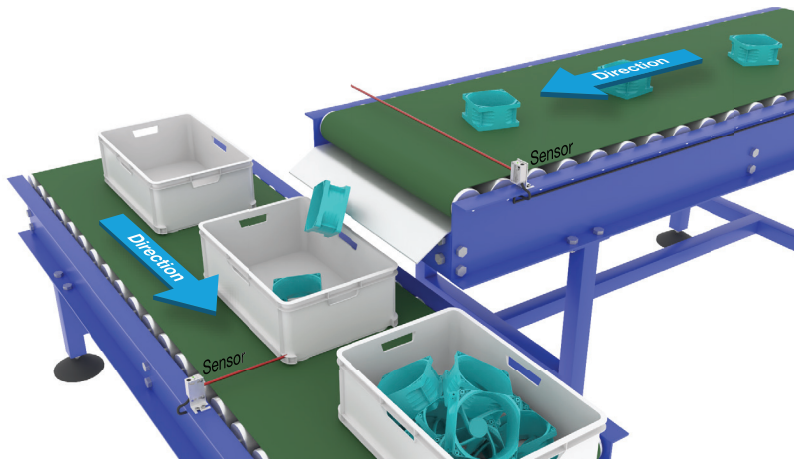
<b>功能说明</b>	图案识别功能可检测某一样式（如一排孔或销），并与预先教导的参考样式进行顺序比较。
<b>条件</b>	此功能需要两个传感器（主传感器和触发传感器）。
<b>设置</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 触发器传感器必须检测到包含图案的主体全长。</li> <li>• 主传感器必须对准构成样式的孔或销等。</li> </ul>

## 速度和长度

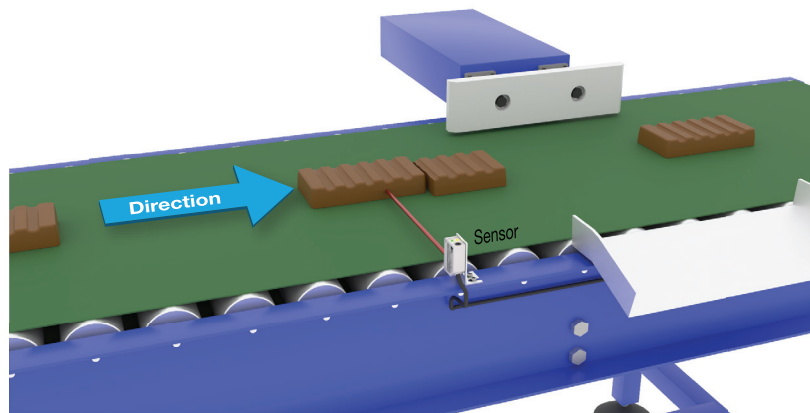


<b>功能说明</b>	此功能专门用于监测物体的长度以及传送带的速度。如果 IO-Link 主站上可直接使用以 mm 为单位的长度和以 mm/s 为单位的速度，则提供实际值。	
<b>条件</b>	此功能需要两个传感器（主传感器和触发传感器）。	
<b>设置</b>	Distance between sensors.	25 ... 150 mm <b>出厂设置:</b> 100 mm

## 分配器功能



<b>功能说明</b>	此功能可用于监控装入一个纸箱的物品数量。一旦达到预设数量，传感器就会提供一个输出，便于换掉装满的纸箱。	
<b>条件</b>	此功能只需要一个传感器。	
<b>设置</b>	必须在传感器中设置一个计数器值。	
	计数器限值。	1...60 000 <b>出厂设置:</b> 5



<b>功能说明</b>	此功能专门用于监测传送带上物体的长度和下一个物体之间的间隙是否在一定范围内。	
<b>条件</b>	此功能只需要一个传感器。	
<b>设置</b>	必须为物体大小和两个物体之间的间隙大小设置一个可接受的最短时间和最长时间 [ms]，用通过传感器所需的时间表示。	
	物体最短时间。	10...60 000 ms <b>出厂设置:</b> 500 ms
	物体最长时间。	10...60 000 ms <b>出厂设置:</b> 10 000 ms
	间隙最短时间。	10...60 000 ms <b>出厂设置:</b> 500 ms
	间隙最长时间。	10...60 000 ms <b>出厂设置:</b> 10 000 ms
<b>路输出</b>	当物体超出设定范围时，输出 1 将激活。 当两个物体之间的间隙超出设定范围时，输出 2 将激活。	

### 报警设置

<b>安全极限</b>	<b>SSC1</b> • 实际 SP 的 0-100% <b>出厂设置:</b> 1%	<b>SSC2</b> • 实际 SP 的 0-100% <b>出厂设置:</b> 1%
<b>粉尘警报</b>	安全极限警示附着于传感器感应面的灰尘程度。	
<b>温度警报</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高阈值 -50 ... +150 °C</li> <li>• 低阈值 -50 ... +150 °C</li> </ul> <b>出厂设置:</b> 高值 60 °C 低值 -20 °C	



## 检测图

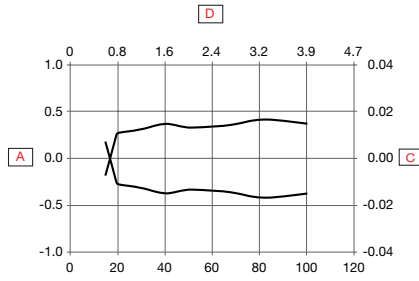


图 表 4 快速模式

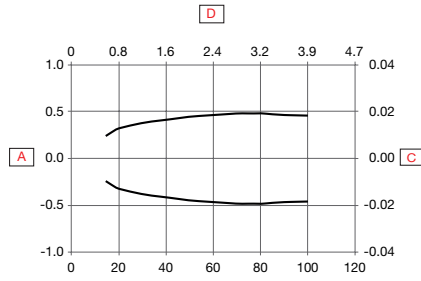
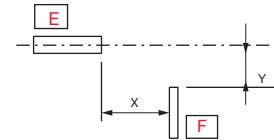


图 表 5 精确模式



A	检测宽度 (mm)	D	感应距离 (英寸)
B	感应距离 (mm)	E	传感器
C	检测宽度 (英寸)	F	对象 25 x 25 mm, 白色 90%

## 精确度

温度漂移	$\leq 0.05\%/^{\circ}\text{C} @ 100 \text{ mm}$
------	---

## 检测条件

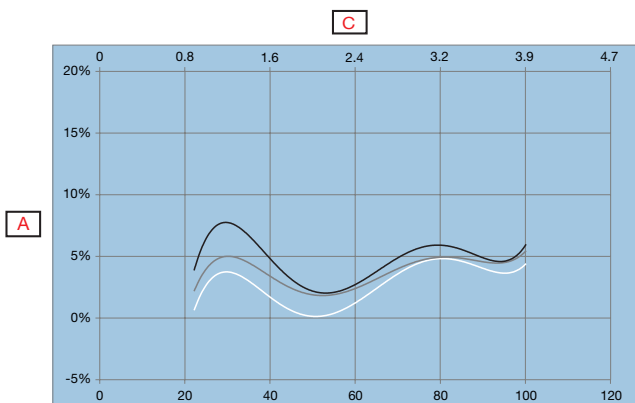


图 表 6 快速模式

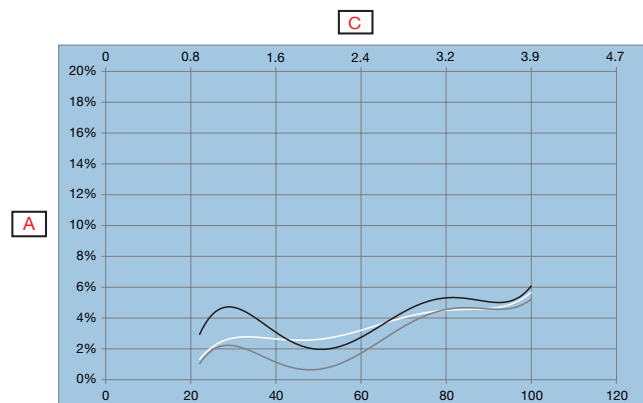





图 表 7 精确模式

A	距离背景 (%)		(黑色对白色 6%/90%)
B	白色背景上的距离 90% (mm)		(灰色对白色 18%/90%)
C	白色背景上的距离 90% (英寸)		(白色对白色 90%/90%)

## 参数

### 电源

额定工作电压 ( $U_B$ )	10 ... 30 VDC (含纹波)
纹波 ( $U_{rip}$ )	$\leq 10\%$
空载电流 ( $I_o$ )	$\leq 30 \text{ mA @ } U_B \text{ 最小}$ $\leq 15 \text{ mA @ } U_B \text{ 最大.}$
开机延迟 ( $t_v$ )	$\leq 150 \text{ ms}$

### 输入选择器

输入选择器	<b>通道 A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 已停用</li> <li>• SSC1</li> <li>• SSC2</li> <li>• 粉尘警报 1</li> <li>• 粉尘警报 2</li> <li>• 温度警报</li> <li>• 外部输入</li> <li>• 应用功能</li> </ul> <b>出厂设置: SSC1</b>	<b>通道 B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 已停用</li> <li>• SSC1</li> <li>• SSC2</li> <li>• 粉尘警报 1</li> <li>• 粉尘警报 2</li> <li>• 温度警报</li> <li>• 外部输入</li> <li>• 应用功能</li> </ul> <b>出厂设置: SSC1</b>
-------	---	---

### 逻辑功能

逻辑功能	<b>SO1 的通道 A + B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 直连</li> <li>• AND</li> <li>• OR</li> <li>• X-OR</li> <li>• SR-FF</li> </ul> <b>出厂设置: 直连</b>	<b>SO2 的通道 A + B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 直连</li> <li>• AND</li> <li>• OR</li> <li>• X-OR</li> <li>• SR-FF</li> </ul> <b>出厂设置: 直连</b>
------	---	---


 时间延迟

定时器模式	<b>对于 SO1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 停用</li> <li>• 开机延迟</li> <li>• 断电延时</li> <li>• 开机延迟 和 断电延时</li> <li>• 单次上升沿</li> <li>• 单次下降沿</li> </ul> <b>出厂设置: 停用</b>	<b>对于 SO2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 停用</li> <li>• 开机延迟</li> <li>• 断电延时</li> <li>• 开机延迟 和 断电延时</li> <li>• 单次上升沿</li> <li>• 单次下降沿</li> </ul> <b>出厂设置: 停用</b>
定时器标度	<b>对于 SO1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ms]</li> <li>• [s]</li> <li>• [min]</li> </ul> <b>出厂设置: ms</b>	<b>对于 SO2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ms]</li> <li>• [s]</li> <li>• [min]</li> </ul> <b>出厂设置: ms</b>
定时器值	<b>对于 SO1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 ... 32 767</li> </ul> <b>出厂设置: 0</b>	<b>对于 SO2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 ... 32 767</li> </ul> <b>出厂设置: 0</b>

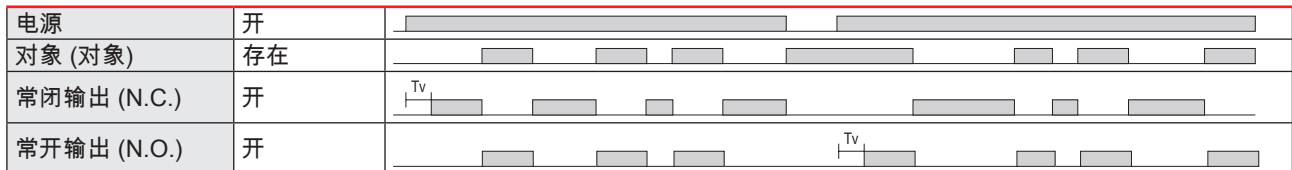

 输出

传感器输出	<b>对于 SO1 针脚 4 黑色线</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 禁用输出</li> <li>• NPN</li> <li>• PNP</li> <li>• 推挽</li> </ul> <b>出厂设置: PNP</b>	<b>对于 SO2 针脚2 白线</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 禁用输出</li> <li>• NPN</li> <li>• PNP</li> <li>• 推挽</li> <li>• 外部输入, 高电平有效</li> <li>• 外部输入, 低电平有效</li> <li>• 外部教导 (示教)</li> </ul> <b>出厂设置: PNP</b>
输出反相器	<b>对于 SO1 针脚 4 黑色线</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N.O.</li> <li>• N.C.</li> </ul> <b>出厂设置: N.O.</b>	<b>对于 SO2 针脚2 白线</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N.O.</li> <li>• N.C.</li> </ul> <b>出厂设置: N.C.</b>
额定工作电流 ( $I_o$ )	每个输出 $\leq 100$ mA (连续) 100 mA @ 100 nF 负载 (短时)	
关断电流 ( $I_r$ )	$\leq 50$ $\mu$ A	
最小工作电流 ( $I_m$ )	$> 0,5$ mA	
电压降 ( $U_o$ )	$\leq 1.0$ VDC @ 100 mA	
防护措施	短路, 反极性, 瞬态	
使用类别	DC-12	采用光隔离的电阻负载及固态负载控制
	DC-13	电磁铁控制
电容性负载	100 nF @ 100 mA, 24 VDC	

## 运行图

### 对于默认出厂传感器

$T_v$  = 开机延迟



## 响应时间

### 快速模式

	标称检测速度		最大检测速度	
工作频率 (f)	≤ 800 Hz		≤ 1 kHz	
响应时间	≤ 625 μs	关-开 ( $t_{ON}$ )	≤ 0.5 ms	关-开 ( $t_{ON}$ )
	≤ 625 μs	开-关 ( $t_{OFF}$ )	≤ 0.5 ms	开-关 ( $t_{OFF}$ )

### 精确模式

	标称检测速度		最大检测速度	
工作频率 (f)	≤ 350 Hz		≤ 450 Hz	
响应时间	≤ 1.4 ms	关-开 ( $t_{ON}$ )	≤ 1.1 ms	关-开 ( $t_{ON}$ )
	≤ 1.4 ms	开-关 ( $t_{OFF}$ )	≤ 1.1 ms	开-关 ( $t_{OFF}$ )

## 指示

绿色 LED	黄色 LED	电源	功能
<b>SIO 和 IO-Link 模式</b>			
● 开	● 开	开	开 (稳定)* SSC1
● 开	关	开	关 (稳定)* SSC1
关	● 开	开	开 (不稳定) SSC1
关	关	关	关 (不稳定) SSC1
● 闪烁 1 Hz 10% 工作周期	-	开	通过 IO-Link 连接
-	● 闪烁 10 Hz 50% 工作周期	开	输出短路
-	● 闪烁 0.5...20 Hz 50% 工作周期	开	定时器触发指示
<b>仅限 IO-Link 模式</b>			
● 闪烁 1 HZ 开 900 ms 关 100 ms			
● 闪烁 1 HZ 开 100 ms 关 900 ms	-	-	传感器处于 IO-Link 模式并且 SSC1 不稳定
● ● 闪烁 2 Hz 50% 工作周期		开	查找我的传感器

\*参见运行图

## LED 指示

LED 指示选择	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED 指示无效</li> <li>• LED 指示有效</li> <li>• 查找我的传感器</li> </ul> <b>出厂设置: LED 指示有效</b>
----------	---

## 环境特性

常温	-25°... +50°C (-13°... +122°F)	运行 <sup>1)</sup>
	-40° ... +70°C (-40° ... +158°F)	保存 <sup>1)</sup>
环境湿度范围	35% ... 95%	运行 <sup>2)</sup>
	35% ... 95%	保存 <sup>2)</sup>
环境光照	≤ 5 000 lux	@ 3000 ... 3200 °K
振动	10 ...150 Hz, 1.0 mm/15 g	EN 60068-2-6
冲击	30 g <sub>n</sub> / 11 ms, 3 正 3 负 每轴	EN60068-2-27
跌落测试	2 x 1 m 和 100 x 0.5 m	EN 60068-2-31
额定绝缘电压 (U <sub>i</sub> )	50 VDC	
介电绝缘电压	≥ 500 VAC rms	50/60 Hz 为 1 分钟
额定冲击耐受电压	>1 kV (500Ω时)	1.2/50 μs
污染等级	3	IEC60664, 60664A; EN60947-1
过电压类别	III	IEC60664; EN60947-1
防护等级	IP67	IEC60539; EN60947-1
NEMA 外壳类型	1	NEMA 250

<sup>1)</sup> 请勿在温度低于-10°C时弯折

2) 无结冰或结露

## EMC

静电放电抗扰度测试	± 8 kV @ 空气放电 或 ± 4 kV @ 接触放电	IEC 61000-4-2; EN60947-1
电磁场抗扰度	10 V/m	IEC 61000-4-3; EN60947-1
快速瞬态抗扰度	±2 kV / 5 kHz	IEC 61000-4-4; EN60947-1
导线传导噪音	10 Vrms	IEC 61000-4-6; EN60947-1
工频磁场抗扰度测试	连续: >30 A/m, 28 µ tesla 短时: >300 A/m, 280 µ tesla	IEC 61000-4-8; EN60947-1

## 诊断参数

功能	单位	范围
<b>传感器诊断</b>		
前端故障	0	0 或 1
内存故障	0	0 或 1
<b>温度诊断</b>		
当前温度	[°C]	-50 ... +150
最高温度 - 始终高温	[°C]	-50 ... +150
最低温度 - 始终低温	[°C]	-50 ... +150
最高温度 - 自上次通电以来	[°C]	-50 ... +150
最低温度 - 自上次通电以来	[°C]	-50 ... +150
高于最高温度的分钟数	[min]	0 ... 2 147 483 647
低于最低温度的分钟数	[min]	0 ... 2 147 483 647
<b>运行诊断</b>		
运行小时数	[h]	0 ... 2 147 483 647
重启次数	[周期]	0 ... 2 147 483 647
检测计数器 SSC1	[周期]	0 ... 2 147 483 647
维护事件计数器	[周期]	0 ... 2 147 483 647
下载计数器	[counts]	0 ... 65 536
教导质量	-	0 ... 255%
运行质量	-	0 ... 255%
过量增益		0.00 ... 1 000.00
<b>双重检测</b>		
- 距离匹配百分比	[%]	0 ... 100
- 过量增益匹配百分比	[%]	0 ... 100
- 匹配百分比	[%]	0 ... 100
- 检测到背景	0 = 未检测到背景 1 = 检测到背景 <b>出厂设置: 0</b>	
错误计数	[counts]	0 ... 65 536
设备状态	0 = 设备正常工作 1 = 需要维护 2 = 超出规格 3 = 功能检查 4 = 故障 <b>出厂设置: 0</b>	

## 事件配置

事件	出厂默认设置
维护事件	未启用
温度错误事件	未启用
温度超载运行	未启用
温度欠载运行	未启用
短路	未启用

## 观察菜单

过程数据	出厂默认设置
模拟值	模拟值非活动
	模拟值正常 <b>出厂设置</b>
	物体长度模拟值
	物体速度模拟值
	计数器值模拟值
模拟值作为双重检测	
过量增益	有源
SO1, 开关输出 1	有源
SO2, 开关输出 2	有源
SSC1, 传感器开关通道 1	未启用
SSC2, 传感器开关通道 2	未启用
DA1, 粉尘警报 SSC1	未启用
DA2, 粉尘警报 SSC2	未启用
TA, 温度警报	未启用
SC, 短路	未启用
AFO1, 应用功能输出 1	未启用

## 过程数据结构

4 字节, 模拟值 16 ... 31 ( 16 位 )

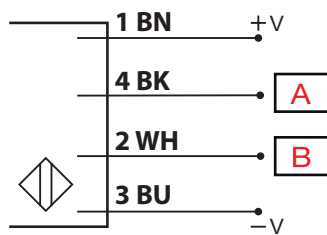
Byte	31	30	29	28	27	26	25	24
Byte 0	<b>MSB</b>	-	-	-	-	-	-	-
	23	22	21	20	19	18	17	16
Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	<b>LSB</b>
	15	14	13	12	11	10	9	8
Byte 2	-	-	<b>SC</b>	<b>TA</b>	<b>DA2</b>	<b>DA1</b>	<b>SSC2</b>	<b>SSC1</b>
	7	6	5	4	3	2	1	0
Byte 3	<b>AFO1</b>	-	-	-	-	-	<b>SO2</b>	<b>SO1</b>
	-	-	-	-	-	-	-	-

## 机械/电子

### 连接

线缆	2 m, 4 线 4 x 0.14 mm <sup>2</sup> , Ø = 3.3 mm, PVC, 黑色
插头	M8, 4 针脚, 公头

### 接线

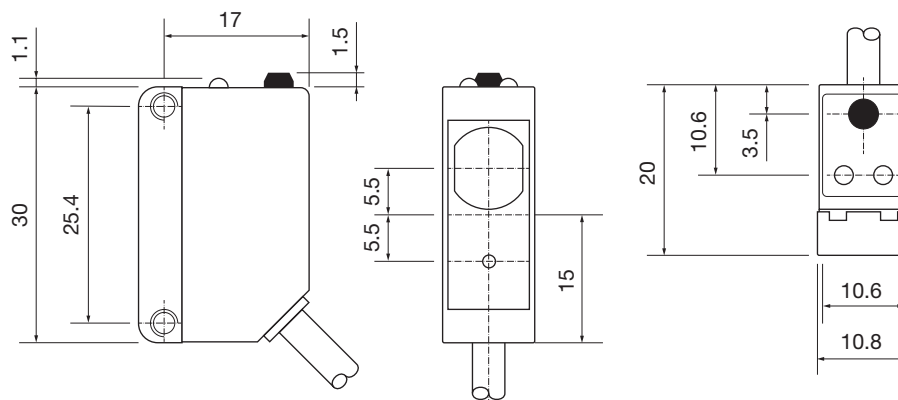


BN	BK	WH	BU	A	B
棕色	黑色	白色	蓝色	OUT/IO-Link	IN/OUT

### 外壳

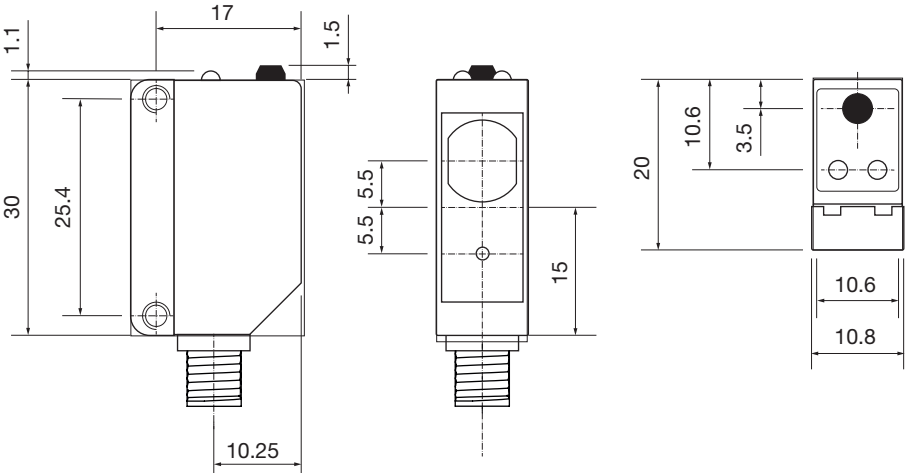
机身	ABS	
前玻璃	PMMA, 红色	
示教按钮	FKM, 氟橡胶	
指示	TPU, 透明	
尺寸	10.8 x 30 x 20 mm	
重量	≤ 50 g	线缆版
	≤ 20 g	插头版

### 尺寸



图表 8 线缆








图表 9 插头



## 兼容性和一致性

### 认证和标记

一般参考	传感器设计符合 EN60947-5-2	
MTTF <sub>d</sub>	129.2 年	EN ISO 13849-1, SN 29500
CE 标志		
认证	 FDA 登记号：2220061-000	
其他认证		符合 IEC 60825-1:2014 的 1 类激光器 符合 IEC/EN 60825-1:2014 和 21 CFR 1040.10 1040.11，符合 Laser Notice No. 56 的偏差除外，日期 2018 年 1 月 19 日

### IO-Link

IO-Link 修订版	1.1
传输速率	COM2 (38.4 kbaud)
SDCI 规范	IEC 61131-9
配置文件	智能传感器配置文件第 2 版，公用配置文件
最小周期时间	5 ms
SIO 模式	有
最小主系统端口类别	A (4 针脚)
过程数据长度	32 bit



## 交付物件及配件

### 交付物件

- 光电开关: LD30CPBR10BPxxIO
- 激光器安全说明
- 包装: 塑料袋

### 配件

- 安装支架: APD30-MB1 或 APD30-MB2 需要单独购买
- 插头类型: CO..54NF... 系列 需要单独购买

### 更多信息

信息	如何获取	QR
IO-Link 手册	<a href="http://cga.pub/?ad5daf">http://cga.pub/?ad5daf</a>	
安装支架	<a href="http://cga.pub/?66482c">http://cga.pub/?66482c</a>	
插头	<a href="http://cga.pub/?6316cd">http://cga.pub/?6316cd</a>	



版权所有 ©2023  
内容随时变更。下载 PDF : [www.gavazziautomation.com](http://www.gavazziautomation.com)