### **WICLO YOUIC**



### 从我们在线的产品目录中提取出来:

## lpc+100/CFF

当前: 2025-01-27



lpc+配备齐全:在M18外壳内配备2个推挽开关量输出或者1个推挽开关量输出加一个模拟量输出。

#### 主要特点

- 〉在M18设计下配备4-20mA或者0-10V模拟量输出加上一个推挽开关量输出
- ➤ IO-Link接口——支持最新的工业标准
- > Smart Sensor Profiles > more transparency between IO-Link Devices
- > 更优化的温度补偿——可在120秒内调整到工作条件下
- > UL认证符合加拿大和美国安全标准

#### 基础部分

- ▶2个推挽开关量输出——PNP或者NPN
- **>** 4种检测范围, 检测范围从20mm到1.3m
- > 可以通过pin5来进行microsonic的teach-in
- **>** 0.1 mm 分辨率
- **)** 10-30 V 工作电压
- › LinkControl › 可以通过连接电脑来配置传感器参数

### 产品描述

#### lpc+超声波传感器

可以配备2个推挽开关量输出或者一个模拟量输出加一个推挽开关量输出。M18的外壳下具有从20mm到1.3m共4种不同的检测距离。

推挽输出的传感器支持SIO和 IO link模式.模拟量输出的的传感器可以选择 4-20 mA电流输出或者是 0-10 V电压输出。

在 SIO模式下, 可以通过pin5脚进行microsonic的teach-in过程, 完成对传感器的参数配置。

#### 对于lpc+传感器系列

有如下两种输出形式和四种检测范围:



2个推挽式开关量输出,可选在带有IO-link接口的pnp或者npn电路中



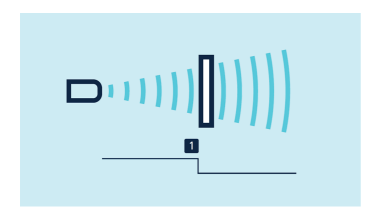
1个推挽式开关量输出和1个4-20mA或者0-10V的模拟量输出

#### 开关量输出的传感器有三种工作模式

- > 单开关点模式(漫反射模式)
- > 反射板模式
- > 窗口模式

#### 单开关点模式的自学习

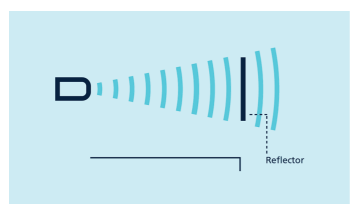
- > 将被测目标物放在想要的检测距离(1)处, 使之被传感器检测到
- > 将pin 5 接到+UB 大约 3 秒钟
- > 然后将pin 5再次连接到+UB 大约1秒钟



#### 反射板模式的teach-in

#### 使用一个固定的反射物

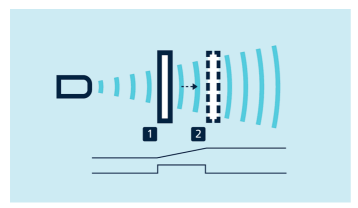
- > 将 pin 2 连接到+UB 大约3 秒钟
- > 然后将pin 2再次接到 +UB大约10 秒钟



反射板模式的teach-in

#### 窗口模式的配置

- > 将被测物体放置于窗口的近点(1)处
- > 将pin 5连接到+UB 大约3 秒
- > 然后将被测物体移动到窗口的远点(2)处
- > 然后将pin 5再次连接到+UB 大约1 秒



对一个模拟量或开关量窗口模式的teach-in

#### NCC/NOC(常闭/常开)

和模拟特性曲线的递增/递减也可以通过pin5脚设置。

#### 一个绿色LED和一个黄色LED

指示了输出的状态和microsonic 的teach-in状态。

#### LinkControl

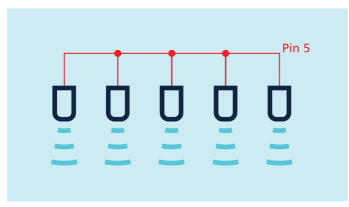
lpc+系列传感器可以选择性的进行参数设置,LCA-2连接控制适配器作为配件,可以用于lpc+系列传感器和电脑之间的连接。



传感器通过LCA-2连接到电脑进行编程

#### 易于同步

若干个lpc+传感器可以在一些应用中近距离安装运行,通过同步来防止它们间的相互干扰。为了达到这个目的,需要将所有传感器的pin5连接在一起,激活传感器的同步功能。



使用Pin 5脚进行同步

#### 集成IO-Link

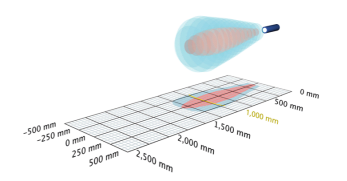
在1.1版中, lpc+传感器配备了智能传感器配置文件, 从而使得IO-link设备之间的通讯更简便。

### lpc+100/CFF

外壳

# 24 width A/F -LEDs -M18×1 46

#### 检测区域





2 x Push-Pull



<b>检测范围</b> 设计	120 - 1.300 mm 圆柱形 M18
工作模式	IO-Link 接近开关/漫反射模式 反射板模式 窗口模式
特性	IO-Link Smart Sensor Profile UL Listed

#### 超声波特性

测量方法	回波传播时间
换能器频率	200 kHz
盲区	120 mm
检测范围	1,000 mm
最大检测范围	1,300 mm
分辨率	0.10 mm
重复精度	± 0.15 %
精度	±1% (内置温度漂移补偿)

#### 电气数据

工作电压	10 - 30 V d.c., 反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 50 mA
连接类型	5芯M12接插件

### lpc+100/CFF

输出量	
输出1	switching output Push-Pull, U <sub>B</sub> -3 V, -U <sub>B</sub> +3 V,I <sub>max</sub> = 100 mA 常开/常闭,可调节,短路保护
输出2	switching output Push-Pull, U <sub>B</sub> -3 V, -U <sub>B</sub> +3 V,I <sub>max</sub> = 100 mA 常开/常闭,可调节,短路保护
开关回滞	20 mm
开关频率	10 Hz
响应时间	80 ms
上电延时	< 300 ms
输入	
输入1	com端输入 同步输入 自学习输入
IO-Link	
产品名称	lpc+100/CFF
产品ID号	36300
SIO mode support	是
比特率	COM2 (38,4 kBaud)
最小周期时间	20 ms
程序数据格式化	4 Byte
程序数据容量	Bit 0: initial state Pin 4; Bit 1: initial state Pin 2; Bit 8-15: scale (Int. 8); Bit 16-31: measured value (Int. 16)
ISDU参数	Identification, measuring configuration, switched output, filter, temperature compensation, operation
系统命令	SP1 Teach-in, SP2 Teach-in, factory settings
SmartSensorProfil	是
IODD版本	IODD版本1.1

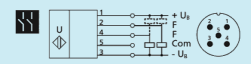
### lpc+100/CFF

外壳	
材质	黄铜套管,镀镍的,塑料零件,PBT,PA
超声波换能器	泡沫聚氨酯,玻璃填充的环氧树脂
防护等级EN 60529	IP 67
工作温度	-25°C to +70°C
储存温度	-40°C到 +85°C
重量	35 g
更新版本	弯头 90°
更新版本	lpc+100/WK/CFF

#### 技术特点/特性

250 1 14 7 mg 14 1mg	
温度补偿	是
控制装置	com端输入
设定范围	Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl IO-Link
Synchronisation	是
多通道的	是
指示灯	2 x LED 绿灯, 2 x LED 黄灯
特性	IO-Link Smart Sensor Profile UL Listed

#### 针脚示意图



订货型号 lpc+100/CFF

The content of this document is subject to technical changes. Specifications in this document are presented in a descriptive way only. They do not warrant any product features.