WICLO LOUIC



从我们在线的产品目录中提取出来:

mic-340/DD/M

当前: 2025-01-27



这些全金属外壳的mic传感器存在两种输出方式设置,并设计了五种不同的检测距离。

主要特点

- › 全金属 M30外壳和M12连接口 › 可以在恶劣的环境下使用
- **〉**自动同步 **〉**最多可实现10个传感器的近距离同步工作
- > UL认证符合加拿大和美国安全标准

基本特点

-)1 个pnp开关量输出
- › 模拟量输出4-20 mA和0-10 V › 电流和电压输出可自动切换
- ን 检测距离从 30 mm 到 8 m, 存在5种检测量程
- > 可以通过pin5来进行microsonic的Teach-in
- **>** 0.18 mm ~2.4 mm 分辨率
- > 温度补偿
- **> 工作电**压 9−30 ∨
- › LinkControl › 可以通过连接电脑来配置传感器参数

产品描述

非常坚固的结构

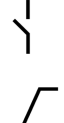
从M30外壳到M12圆形连接器都完全用金属做成,由于传感器不含任何操作元件和信号灯,以及具有高机械强度的外壳和插头式连接器,所以特别适合应用于非常恶劣的工作环境中。传感器有从30mm到8m的5种检测距离可选。



M12 metal circular connector (left) and operation under rough conditions (right)

两种输出方式

5种不同的检测距离都有两种输出方式:



1 pnp switching output

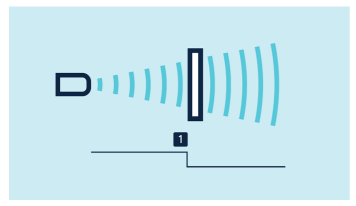
1 analogue output 4–20 mA and 0–10 V $\,$

开关量输出的传感器带三种工作模式:

- > 漫反射模式(单开关点模式)
- > 反射板模式
- > 窗口模式(区间模式)

单开关点模式的Teach-in

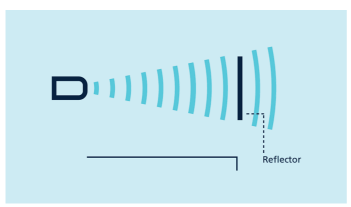
- > 将被测目标物放在想要的检测距离(1)处, 使之被传感器检测到
- > 将pin 5连接到+U_B 大约3 秒
- > 然后将pin 5再次连接到+U_B 大约1 秒



单开关点模式的自学习

反射板模式自学习

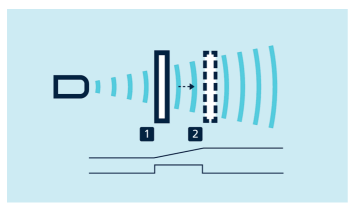
- > 将pin 5连接到+U_B 大约3 秒
- > 然后将pin 5再次连接到+U_B 大约1 秒



反射板模式自学习

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+U_B 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+U_B 大约1 秒



对一个模拟量或开关量窗口模式的自学习

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。

LinkControl

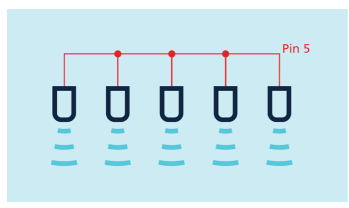
mic系列传感器可以选择性的进行参数设置, LCA-2 LinkControl适配器作为配件, 可以用于mic系列传感器和电脑之间 的连接。



传感器通过LCA-2连接到电脑进行编程

同步

在一个应用中允许多个mic传感器同时并排使用。为了防止彼此相互干扰,传感器可以同步工作。为了实现同步功 能,所有传感器的pin5必须连接在一起。

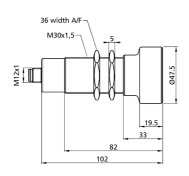


使用Pin 5脚进行同步

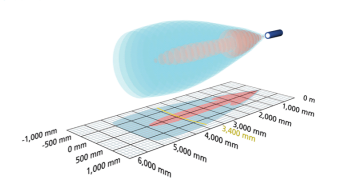
如果超过10个传感器必须进行同步,需要使用同步箱来实现,同步箱是有效的配件。

mic-340/DD/M

外壳



检测区域





2 x pnp



检测范围	350 - 5.000 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	接近开关/反射模式窗口模式
特性	金属丝刷用于恶劣的工作环境

超声波特性

测量方法	回波传播时间
换能器频率	120 kHz
盲区	350 mm
检测范围	3,400 mm
最大检测范围	5,000 mm
分辨率	0.18 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	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

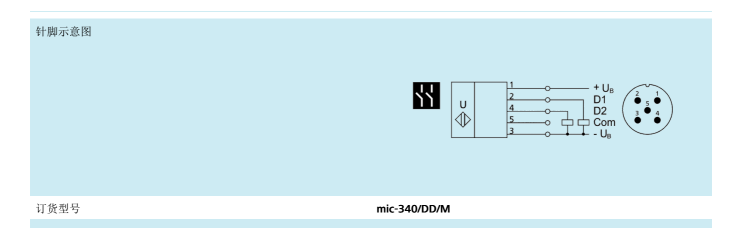
mic-340/DD/M

输出量	
输出1	pnp开关量输出: I _{max} = 200 mA (U _B -2V), 常开/常闭,可调节,短路保护
输出2	pnp开关量输出: I _{max} = 200 mA (U _B -2V), 常开/常闭,可调节,短路保护
开关回滞	50 mm
开关频率	3 Hz
响应时间	180 ms
上电延时	< 380 ms
输入	
输入1	com端输入
外壳	
材质	铜套,镀镍,塑料零件,PBT
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	270 g
技术特点/特性	
温度补偿	是
控制装置	com端输入
设定范围	LCA-2带有LinkCopy 或 LinkControl软件
Synchronisation	是
多通道的	否
指示灯	否

金属丝刷用于恶劣的工作环境

特性

mic-340/DD/M



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.