

microsonic

EVERY THING ULTRA SONIC

从我们在线的产品目录中提取出来:

mic 超声波传感器

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
- › 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 V
- › 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



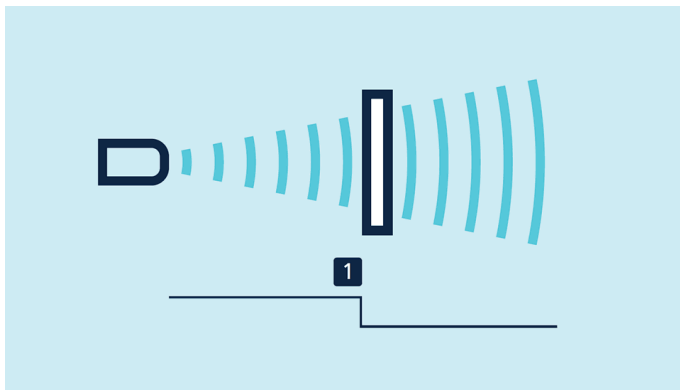
1 analogue output 4–20 mA and 0–10 V

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

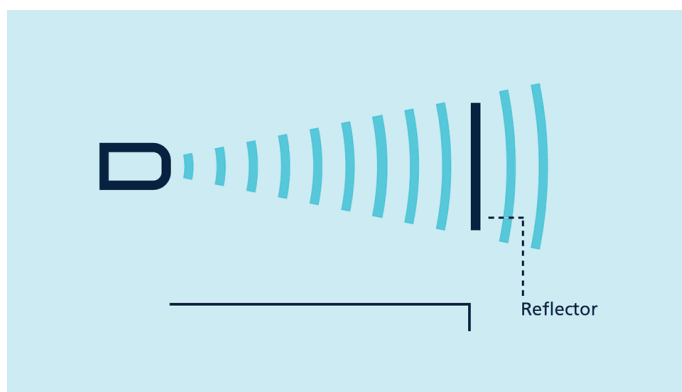
- › 将被测目标物放在想要的检测距离(1)处，使之被传感器检测到
- › 将pin 5连接到+U_B 大约3 秒
- › 然后将pin 5再次连接到+U_B 大约1 秒



单开关点模式的自学习

反射板模式自学习

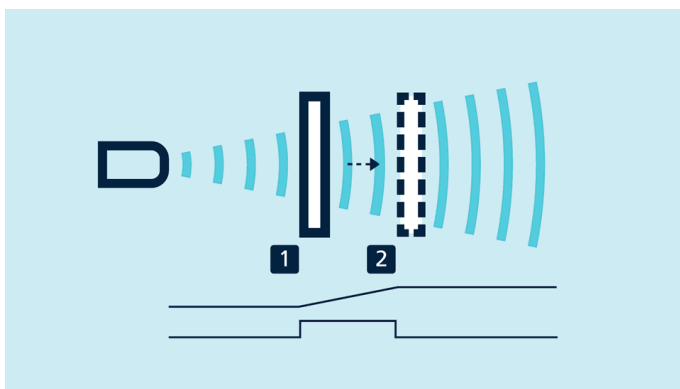
- › 将pin 5连接到+U_B 大约3 秒
- › 然后将pin 5再次连接到+U_B 大约1 秒



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



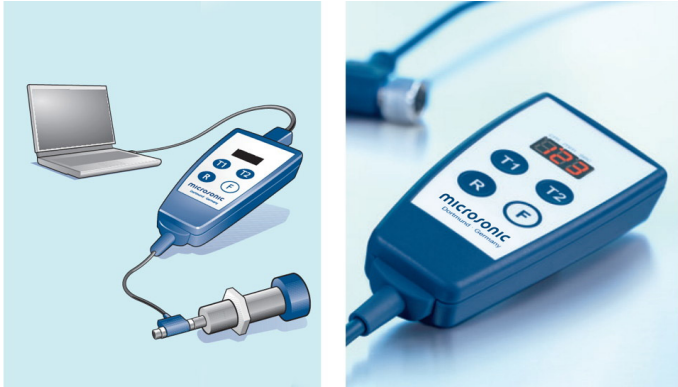
对一个模拟量或开关量窗口模式的自学习

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

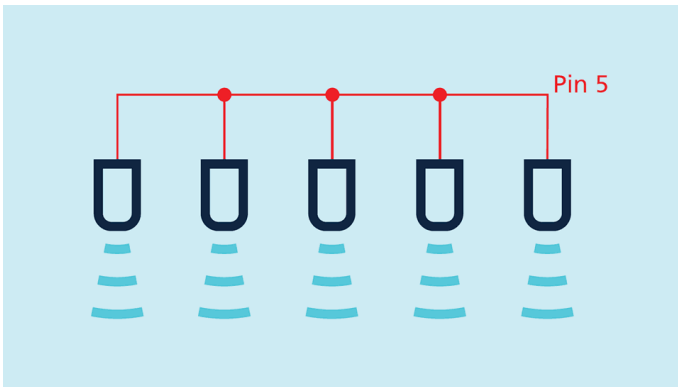
mic系列传感器可以选择性的进行参数设置, LCA-2 LinkControl适配器作为配件, 可以用于mic系列传感器和电脑之间的连接。



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。

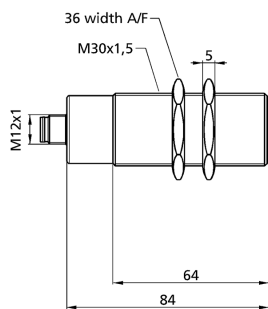


使用Pin 5脚进行同步

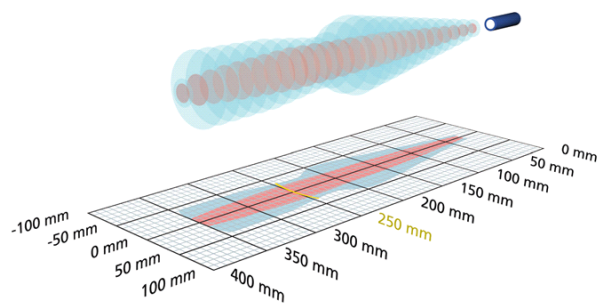
如果超过10个传感器必须进行同步, 需要使用同步箱来实现, 同步箱是有效的配件。

mic-25/D/M

外壳



检测区域



1 x pnp



检测范围	30 - 350 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	接近开关/漫反射模式 反射板模式 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	320 kHz
盲区	30 mm
检测范围	250 mm
最大检测范围	350 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

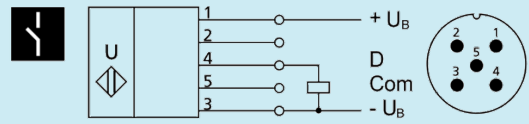
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-25/D/M

输出量		
输出1		pnp开关量输出: $I_{max} = 200\text{ mA}$ ($U_B - 2V$), 常开/常闭, 可调节, 短路保护
开关回滞		3 mm
开关频率		25 Hz
响应时间		32 ms
上电延时		< 390 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		200 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-25/D/M

针脚示意图



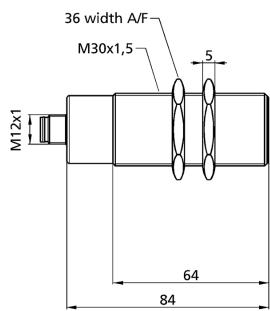
订货型号

mic-25/D/M

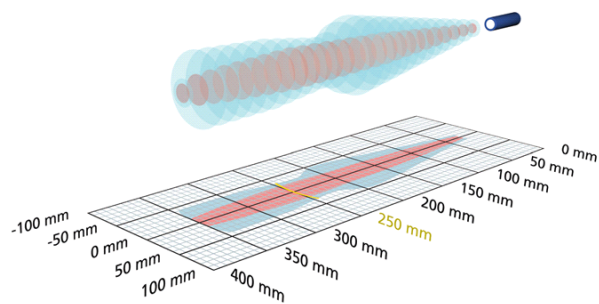
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-25/IU/M

外壳



检测区域



1 x 4-20 mA + 0-10 V 模拟量输出



350 mm

检测范围	30 - 350 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	模拟距离测量
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	320 kHz
盲区	30 mm
检测范围	250 mm
最大检测范围	350 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

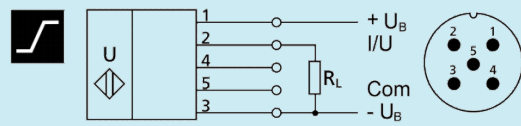
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-25/IU/M

输出量		
输出1		模拟量电流输出: 4-20 mA / 电压输出: 0-10 V (当 $U_B \geq 15$ V),短路保护, 可切换, 递增/递减
响应时间		32 ms
上电延时		< 390 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		200 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-25/IU/M

针脚示意图



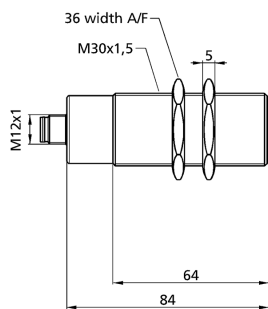
订货型号

mic-25/IU/M

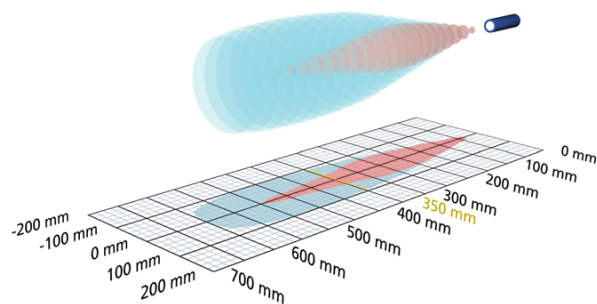
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-35/D/M

外壳



检测区域



1 x pnp



检测范围	65 - 600 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	接近开关/漫反射模式 反射板模式 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	400 kHz
盲区	65 mm
检测范围	350 mm
最大检测范围	600 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

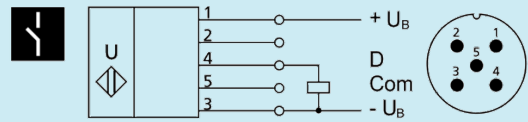
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-35/D/M

输出量		
输出1		pnp开关量输出: $I_{max} = 200\text{ mA}$ ($U_B - 2V$), 常开/常闭, 可调节, 短路保护
开关回滞		5 mm
开关频率		12 Hz
响应时间		64 ms
上电延时		< 420 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		200 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
更新版本		mic-35/D/M/K6
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-35/D/M

针脚示意图



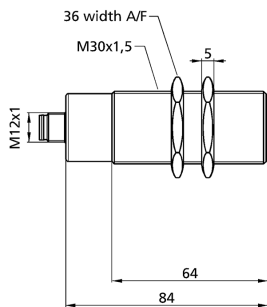
订货型号

mic-35/D/M

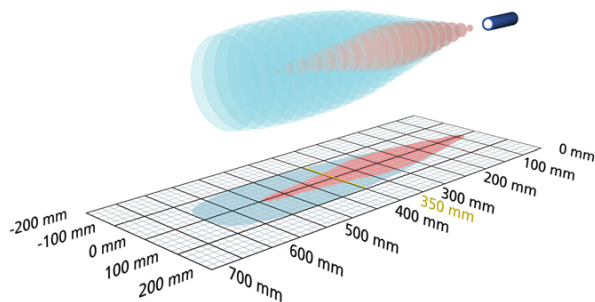
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-35/D/M/K6

外壳



检测区域



1 x pnp



600 mm

检测范围	65 - 600 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	接近开关/漫反射模式 反射板模式 窗口模式
特性	电缆连接

超声波特性	
测量方法	回波传播时间
换能器频率	400 kHz
盲区	65 mm
检测范围	350 mm
最大检测范围	600 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	6 m PVC 电缆, 5 x 0.25 mm²

mic-35/D/M/K6

输出量		
输出1		pnp开关量输出: $I_{max} = 200\text{ mA}$ ($U_B = 2V$), 常开/常闭, 可调节, 短路保护
开关回滞		5 mm
开关频率		8 Hz
响应时间		64 ms
上电延时		< 420 ms

输入		
输入1		com端输入 自学习输入

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		355 g

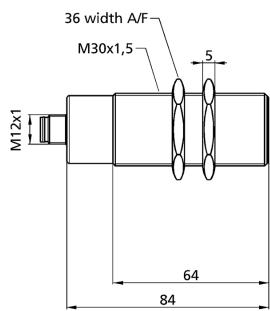
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		电缆连接

订货型号		mic-35/D/M/K6
------	--	---------------

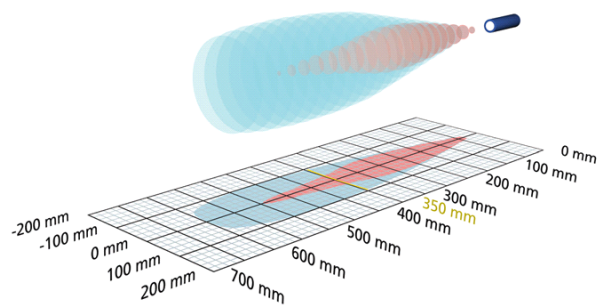
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way only. They do not warrant any product features.

mic-35/DD/M

外壳



检测区域



2 x pnp



检测范围	65 - 600 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	400 kHz
盲区	65 mm
检测范围	350 mm
最大检测范围	600 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-35/DD/M

输出量

输出1	pnp开关量输出: $I_{\max} = 200\text{ mA}$ ($U_B - 2V$), 常开/常闭, 可调节, 短路保护
输出2	pnp开关量输出: $I_{\max} = 200\text{ mA}$ ($U_B - 2V$), 常开/常闭, 可调节, 短路保护
开关回滞	5 mm
开关频率	8 Hz
响应时间	70 ms
上电延时	< 300 ms

输入

输入1	com端输入
-----	--------

外壳

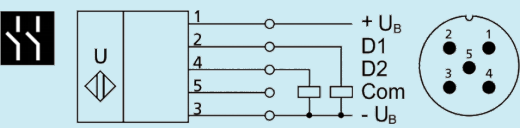
材质	铜套, 镀镍, 塑料零件, PBT
超声波换能器	泡沫聚氨酯, 玻璃填充的环氧树脂
防护等级EN 60529	IP 67
工作温度	-25°C to +70°C
储存温度	-40°C 到 +85°C
重量	140 g
更新版本	电缆连接 (根据要求)

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
特性	金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-35/DD/M

针脚示意图



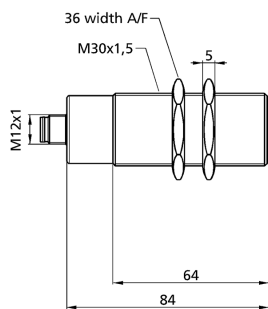
订货型号

mic-35/DD/M

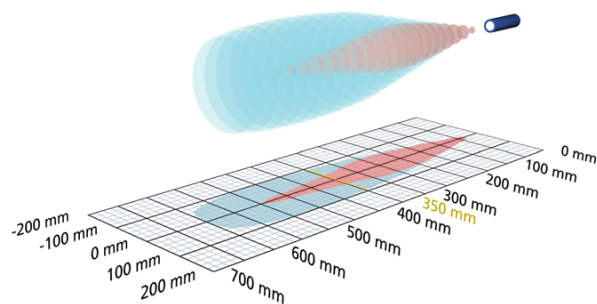
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-35/IU/M

外壳



检测区域



1 x 4-20 mA + 0-10 V 模拟量输出



600 mm

检测范围	65 - 600 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	模拟距离测量
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	400 kHz
盲区	65 mm
检测范围	350 mm
最大检测范围	600 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

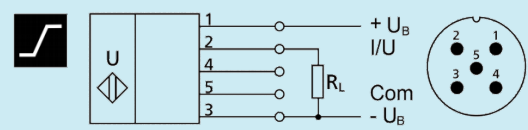
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-35/IU/M

输出量		
输出1		模拟量电流输出: 4-20 mA / 电压输出: 0-10 V (当 $U_B \geq 15$ V),短路保护, 可切换, 递增/递减
响应时间		64 ms
上电延时		< 420 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		200 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-35/IU/M

针脚示意图



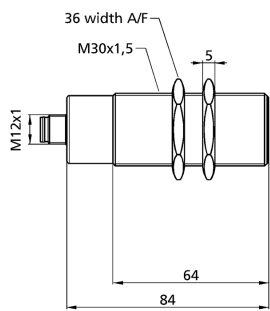
订货型号

mic-35/IU/M

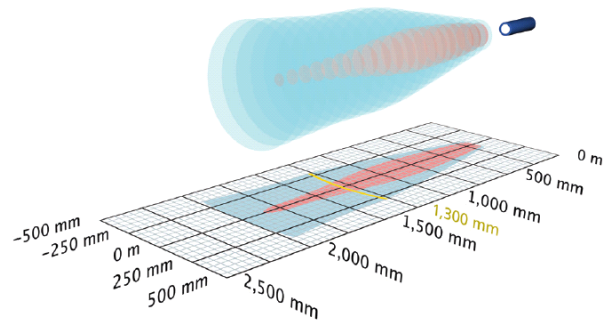
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-130/D/M

外壳



检测区域



检测范围	200 - 2.000 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	接近开关/漫反射模式 反射板模式 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	200 kHz
盲区	200 mm
检测范围	1,300 mm
最大检测范围	2,000 mm
分辨率	0.18 mm
重复精度	± 0.15 %
精度	± 1 % （内置温度漂移补偿）

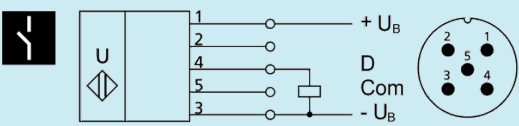
电气数据	
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-130/D/M

输出量		
输出1		pnp开关量输出: $I_{max} = 200\text{ mA}$ ($U_B - 2V$), 常开/常闭, 可调节, 短路保护
开关回滞		20 mm
开关频率		8 Hz
响应时间		92 ms
上电延时		< 440 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		200 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-130/D/M

针脚示意图



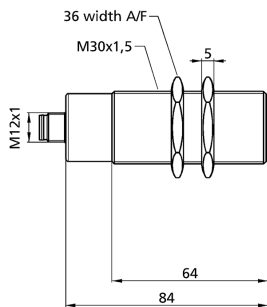
订货型号

mic-130/D/M

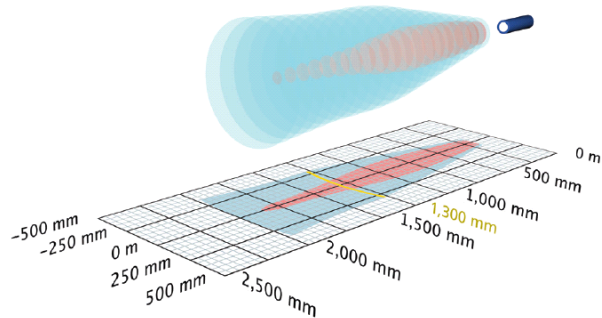
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-130/DD/M

外壳



检测区域



2 x pnp



检测范围	200 - 2.000 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	200 kHz
盲区	200 mm
检测范围	1,300 mm
最大检测范围	2,000 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

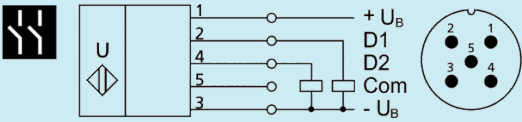
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-130/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		20 mm
开关频率		6 Hz
响应时间		110 ms
上电延时		< 300 ms
输入		
输入1	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		140 g
更新版本		电缆连接（根据要求）
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
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-130/DD/M

针脚示意图



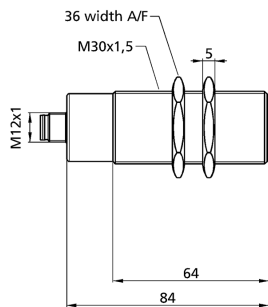
订货型号

mic-130/DD/M

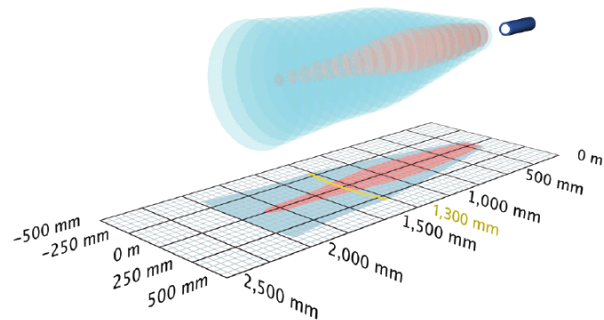
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-130/IU/M

外壳



检测区域



1 x 4-20 mA + 0-10 V 模拟量输出

 2,000 mm

检测范围	200 - 2.000 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	模拟距离测量
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	200 kHz
盲区	200 mm
检测范围	1,300 mm
最大检测范围	2,000 mm
分辨率	0.18 mm to 0.57 mm, depending on the analogue window
重复精度	± 0.15 %
精度	± 1 % (内置温度漂移补偿)

电气数据

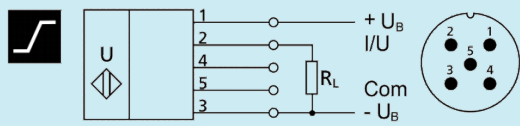
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-130/IU/M

输出量		
输出1		模拟量电流输出: 4-20 mA / 电压输出: 0-10 V (当 $U_B \geq 15$ V),短路保护, 可切换, 递增/递减
响应时间		92 ms
上电延时		< 440 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		200 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-130/IU/M

针脚示意图



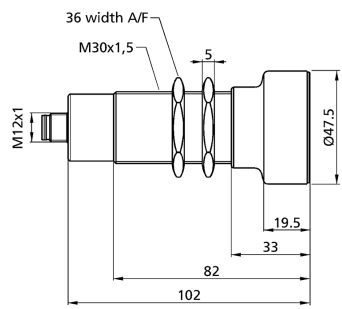
订货型号

mic-130/IU/M

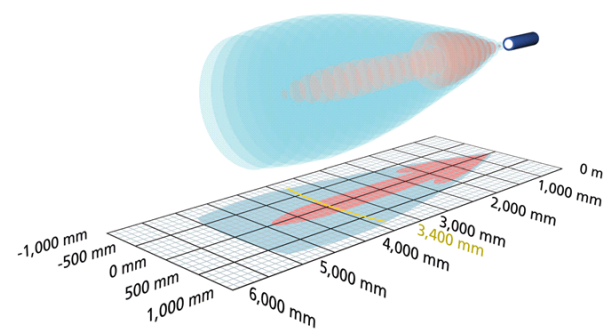
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-340/D/M

外壳



检测区域



检测范围	350 - 5.000 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	接近开关/漫反射模式 反射板模式 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）

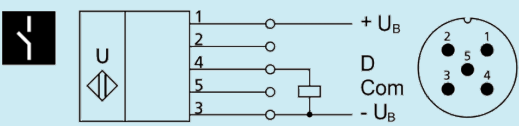
电气数据	
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-340/D/M

输出量		
输出1		pnp开关量输出: $I_{max} = 200\text{ mA}$ ($U_B - 2V$), 常开/常闭, 可调节, 短路保护
开关回滞		50 mm
开关频率		4 Hz
响应时间		172 ms
上电延时		< 530 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		260 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-340/D/M

针脚示意图



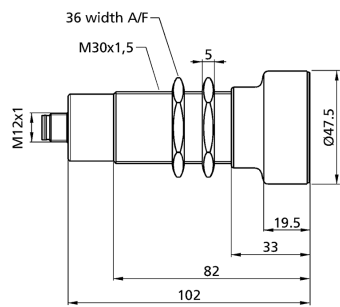
订货型号

mic-340/D/M

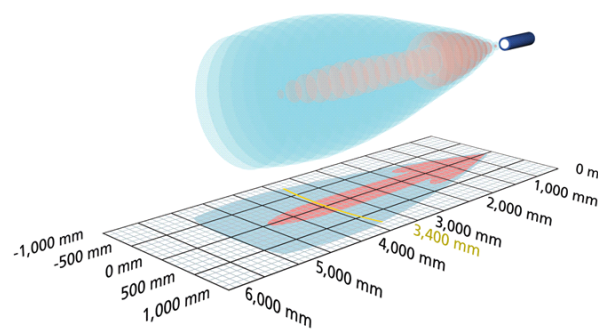
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

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

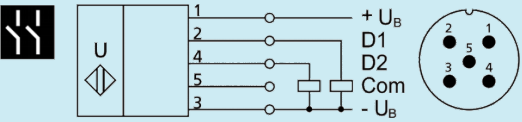
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

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	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
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-340/DD/M

针脚示意图



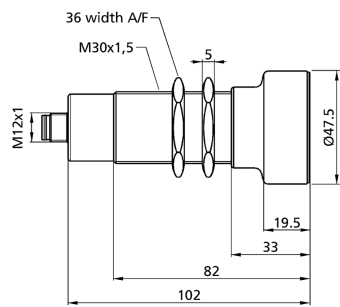
订货型号

mic-340/DD/M

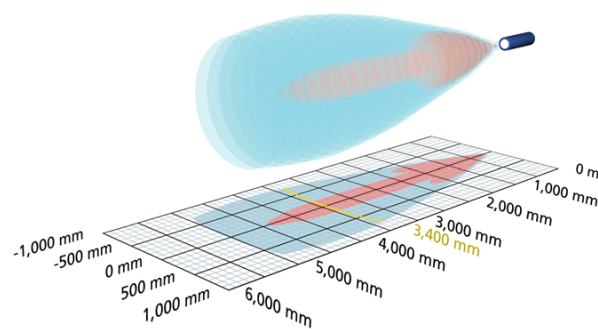
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-340/IU/M

外壳



检测区域



1 x 4-20 mA + 0-10 V 模拟量输出



5,000 mm

检测范围	350 - 5.000 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	模拟距离测量
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 to 1.5 mm, depending on the analogue window
重复精度	± 0.15 %
精度	± 1 % (内置温度漂移补偿)

电气数据

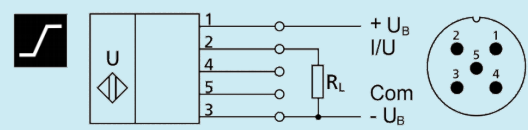
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-340/IU/M

输出量		
输出1		模拟量电流输出: 4-20 mA / 电压输出: 0-10 V (当 $U_B \geq 15$ V),短路保护, 可切换, 递增/递减
响应时间		172 ms
上电延时		< 530 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		260 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-340/IU/M

针脚示意图



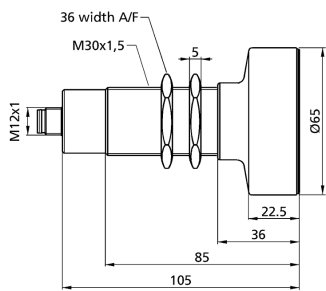
订货型号

mic-340/IU/M

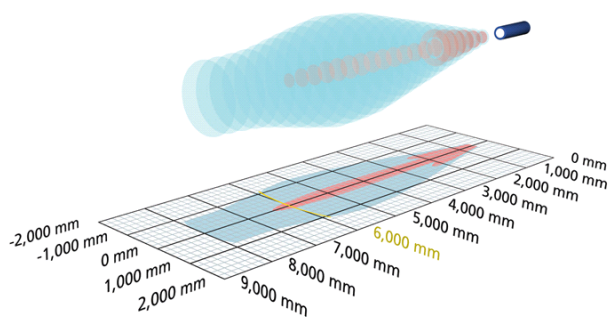
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-600/D/M

外壳



检测区域



1 x pnp



检测范围	600 - 8.000 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	接近开关/漫反射模式 反射板模式 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	80 kHz
盲区	600 mm
检测范围	6,000 mm
最大检测范围	8,000 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

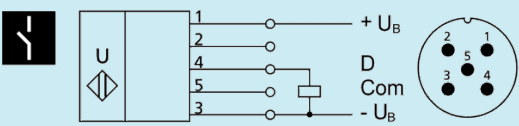
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-600/D/M

输出量		
输出1		pnp开关量输出: $I_{max} = 200\text{ mA}$ ($U_B - 2V$), 常开/常闭, 可调节, 短路保护
开关回滞		100 mm
开关频率		3 Hz
响应时间		240 ms
上电延时		< 600 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		320 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-600/D/M

针脚示意图



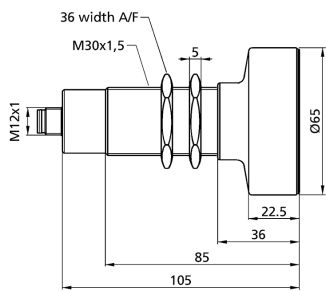
订货型号

mic-600/D/M

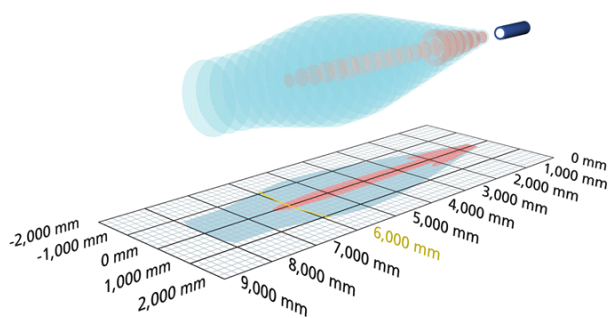
The content of this document is subject to technical changes.
Specifications in this document are presented in a descriptive way
only. They do not warrant any product features.

mic-600/IU/M

外壳



检测区域



1 x 4-20 mA + 0-10 V 模拟量输出



8,000 mm

检测范围	600 - 8.000 mm
设计	圆柱形 M30
工作模式	模拟距离测量
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	80 kHz
盲区	600 mm
检测范围	6,000 mm
最大检测范围	8,000 mm
分辨率	0.18 mm to 2.4 mm, depending on the analogue window
重复精度	± 0.15 %
精度	± 1 % (内置温度漂移补偿)

电气数据

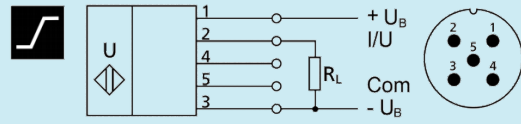
工作电压	9 - 30 V d.c.,反极性保护
电压脉动	± 10 %
空载电流损耗	≤ 55 mA
连接类型	5芯M12接插件

mic-600/IU/M

输出量		
输出1		模拟量电流输出: 4-20 mA / 电压输出: 0-10 V (当 $U_B \geq 15$ V),短路保护, 可切换, 递增/递减
响应时间		240 ms
上电延时		< 600 ms
输入		
输入1		com端输入 自学习输入
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		320 g
更新版本		电缆连接 (根据要求)
技术特点/特性		
温度补偿		是
控制装置		com端输入控制输入
设定范围		Teach-in via com input on pin 5 LCA-2 with LinkControl
Synchronisation		是
多通道的		否
指示灯		否
特性		金属丝刷用于恶劣的工作环境

mic-600/IU/M

针脚示意图



订货型号

mic-600/IU/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.