



从我们在线的产品目录中提取出来:

nero-25/WK/CI

当前: 2025-01-27



M18的塑料套管超声波接近开关传感器可实现4种检测范围

## 主要特点

- › 顶端带 90°弯曲的型号
- › UL认证符合加拿大和美国安全标准

## 基本特点

- › 1 个推挽开关量输出,兼容 pnp 或 npn
- › 模拟量输出4–20 mA 或 0–10 V
- › 检测距离从 20 mm 到 1.3 m, 存在4种检测量程
- › microsonic Teach-in
- › 0.2 mm 分辨率
- › 10–30 V 工作电压

# 产品描述

## nero 超声波传感器

该超声波传感器拥有M18塑料套管外壳。除了轴向发出声波的型号外，还有感应头90度弯曲，径向发出声波的型号。

超声波接近开关可以实现非接触式检测，检测距离从20mm到1.3m，存在四种检测范围。

### 对于nero传感器系列

有如下两种输出形式和四种检测范围：



### 开关量输出的传感器有三种工作模式：

- › 漫反射模式(单开关点模式)
- › 反射板模式
- › 窗口模式

### 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 2 接到+U<sub>B</sub> 大约 3 秒钟
- › 然后将pin 2再次连接到+U<sub>B</sub> 大约1秒钟



单点模式的teach-in

### 反射板模式的自学习

使用一个固定的反射物

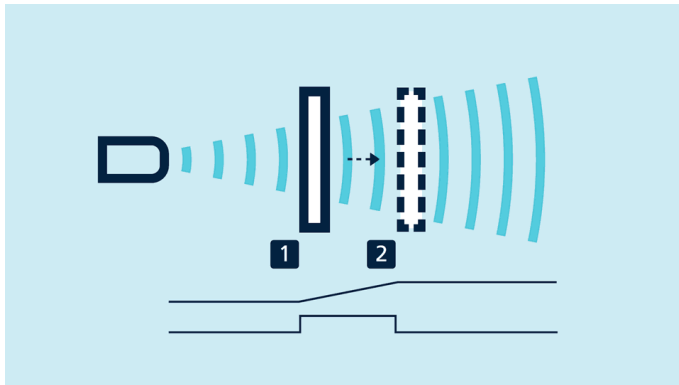
- › 将 pin 2 连接到+U<sub>B</sub> 大约3 秒钟
- › 然后将pin 2再次接到 +U<sub>B</sub>大约10 秒钟



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 2连接到+U<sub>B</sub> 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 2再次连接到+U<sub>B</sub> 大约1 秒



对一个模拟量或开关量窗口模式的teach-in

### NCC/NO (常闭/常开)

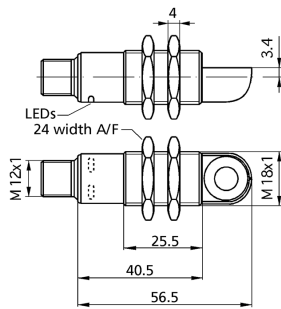
和模拟特性曲线的递增/递减也可以通过pin2脚设置。

### 一个绿色LED和一个黄色LED

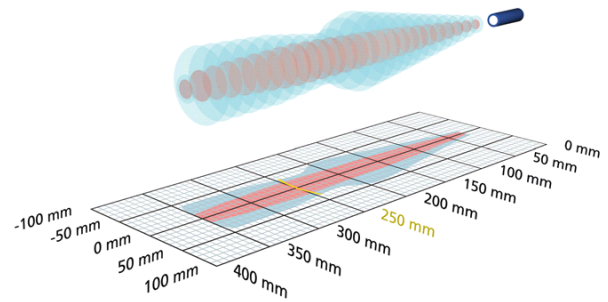
指示了输出的状态和microsonic 的teach-in状态。

# nero-25/WK/CI

## 外壳



## 检测区域



1 x 4-20 mA模拟量输出

 350 mm

检测范围	30 - 350 mm
设计	圆柱形 M18
工作模式	模拟距离测量
特性	弯头 90° UL Listed

## 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	0.056 mm to 0.413 mm, depending on the analogue window
重复精度	± 0.15 %
精度	0.17 %/K温度

## 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	≤ 40 mA
连接类型	4芯M12接插件

# nero-25/WK/CI

## 输出量

输出1	模拟量电流输出: 4-20 mA, 可切换, 递增/递减
响应时间	32 ms
上电延时	< 300 ms

## 输入

输入1	自学习输入
-----	-------

## 外壳

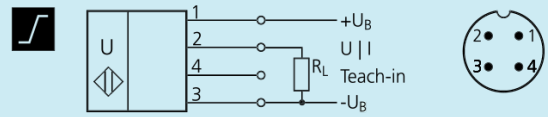
材质	PBT
超声波换能器	泡沫聚氨酯, 玻璃填充的环氧树脂
螺母最大拧紧力矩	1 Nm
防护等级EN 60529	IP 67
工作温度	-25°C to +70°C
储存温度	-40°C 到 +85°C
重量	20 g

## 技术特点/特性

温度补偿	否
控制装置	控制输入
设定范围	自学习
Synchronisation	否
多通道的	否
指示灯	LED 绿灯: 工作, 1 x LED 黄灯: state of output
特性	弯头 90° UL Listed

# nero-25/WK/CI

针脚示意图



订货型号

nero-25/WK/CI

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.