

**microsonic**



Выписка из наших онлайн-каталоге:

**nero-35/WK/CU**

Данной на: 2021-12-16



Ультразвуковой датчик nero в цилиндрическом пластиковом корпусе M18 с диапазоном до 1300 мм.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › Вариант исполнения с головкой 90 градусов
- › UL Listed to Canadian and US safety standards

## КОНФИГУРАЦИЯ

- › 1 switching output in npn or pnp base
- › Аналоговый выход 4–20 мА или 0–10 В
- › 4 диапазона обнаружения с рабочей зоной от 20 мм до 1.3 м
- › Microsonic teach-in на контакте №2
- › 0,2 мм точность
- › 10–30 В напряжения питания

# Описание

## nero ультразвуковые датчики

are available in a M18 plastic sleeve. In addition to the axial beam direction variant, there is also a housing variant with a 90° angled head and radial beam direction.

The ultrasonic proximity switches detect contactless and reliable objects with four detection ranges from 20 mm to 1.3 m.

## Семейство датчиков nero

Поддерживают 2 типа выхода и 4 диапазона обнаружения

1 switching output with pnp or npn switching technology



1 аналоговый выход 4–20 мА или 0–10 В

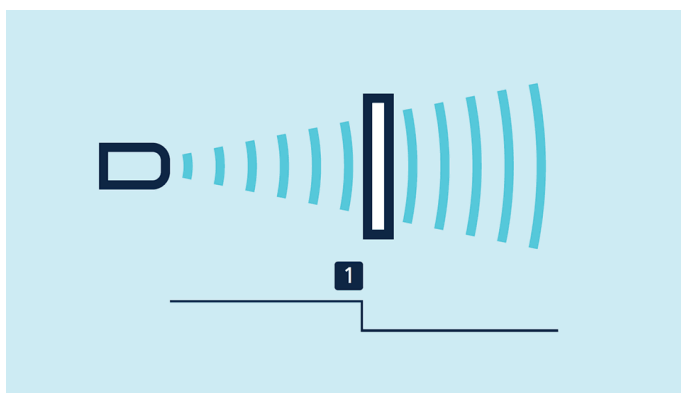


**Датчики с дискретным выходом имеют три режима работы:**

- › Одна точка переключения
- › Двусторонний отражающий барьер
- › Оконный режим

## Teach-in для одного дискретного выхода

- › Расположите объект обнаружения на расстоянии (1)
- › Подайте +U<sub>B</sub> на контакт 2 примерно на 3 секунды
- › Затем подайте +U<sub>B</sub> на контакт 2 снова на 1 секунду

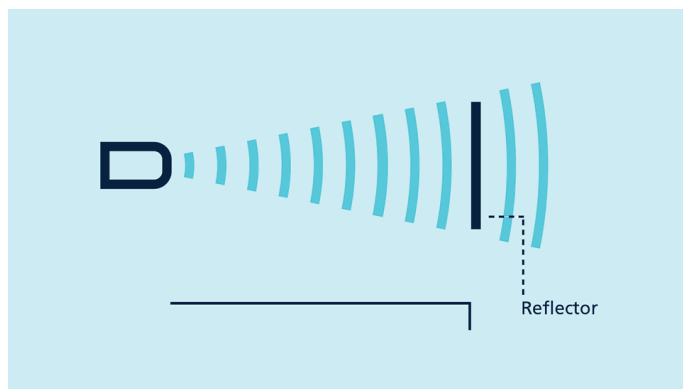


Teach-in для одного дискретного выхода

## Teach-in для двустороннего отражающего барьера

с фиксированным отражателем:

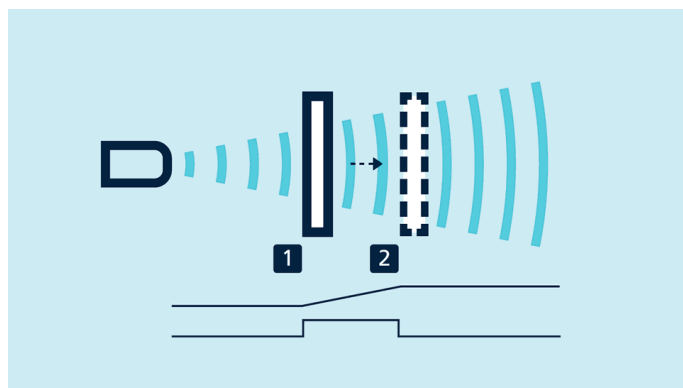
- › Подать  $+U_B$  на контакт 2 примерно на 3 секунды
- › Затем подать  $+U_B$  на контакт 2 снова примерно на 10 секунд



*Teach-in для двустороннего отражающего барьера*

#### Для конфигурации окна

- › Расположите объект на ближайшем крае окна (1)
- › Подайте  $+U_B$  на контакт 2 примерно на 3 секунды
- › Затем поместите объект на дальний край окна (2)
- › Затем подайте  $+U_B$  на контакт 2 снова на 1 секунду



*Teach-in настройки аналогового сигнала или окна по двум переключающим точкам*

#### H3/H0 контакты

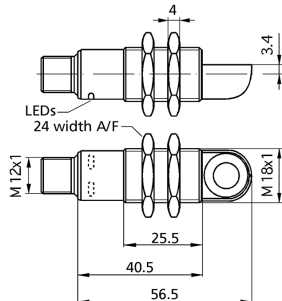
и увеличение/уменьшение аналогового сигнала может быть выбрано через контакт 2

#### Зеленый и желтый светодиоды

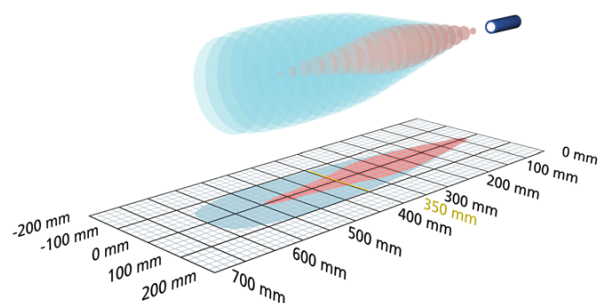
показывают состояние дискретного выхода и поддержку teach-in.

# nero-35/WK/CU

масштабе чертежа



Зона обнаружения



1 x аналоговый 0-10 В



600 mm

Рабочий диапазон

65 - 600 mm

Модель

цилиндрический M18

режим работы

аналоговое измерения расстояния

особенности

90 ° угловая головка  
UL Listed

## ультразвуковых конкретных

средств измерений

Распространение отраженного сигнала по времени задержки

Преобразователь частоты

400 kHz

слепые зоны

65 mm

Дальность действия

350 mm

Максимальная дальность

600 mm

Разрешение

0.056 mm to 0.691 mm, depending on the analogue window

воспроизведимость

± 0.15 %

точность

Температурный дрейф 0,17% / K

## Электрические данные

рабочее напряжение  $U_B$

15 V bis 30 V DC, verpolfest

пульсации напряжения

± 10 %

ток холостого потребления

≤ 40 mA

тип соединения

4-контактным разъемом M12

# nero-35/WK/CU

## Выходы

Выход 1	аналоговый выход упреждение питания: 0-10 В, защита от короткого замыкания, регулируемая настройка
время реакции	64 ms
задержка до наличия	< 300 ms

## затраты

вход 1	Режим «обучения» вход
--------	-----------------------

## корпус

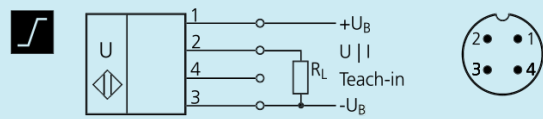
материал	PBT
ультразвукового преобразователя	полиуретановой пены, эпоксидной смолы с содержанием стекла
максимум Момент затяжки гайки	1 Nm
Класс защиты по EN 60529	IP 67
Рабочая температура	-25 ° С до +70 ° С
температура хранения	-40 ° С до +85 ° С
вес	20 g

## Технические характеристики / характеристики

температурная компенсация	нет
управления	Управляющий вход
возможности для настройки	Режим «обучения»
Synchronisation	нет
мультиплекс	нет
Индикаторы	зеленый светодиод: рабочий, 1 x желтый светодиод: state of output
особенности	90 ° угловая головка UL Listed

# nero-35/WK/CU

## Назначение контактов



Номер заказа

nero-35/WK/CU

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.