

microsonic



Выписка из наших онлайн-каталоге:

mic-130/DD/M

Данной на: 2021-12-16



Эти mⁱc датчики цельнометаллической конструкции для жестких условий эксплуатации выпускаются с пятью дальностями действия.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › Корпус M30 и M12 круглым металлическим разъемом › для жестких условий эксплуатации
- › Автоматическая синхронизация › для одновременной работы до десяти датчиков в непосредственной близости друг от друга
- › UL Listed to Canadian and US safety standards

КОНФИГУРАЦИЯ

- › 1 или 2 дискретных выхода PNP или NPN
- › Аналоговый выход 4–20 мА или 0–10 В › с автоматическим переключением выхода между током и напряжением
- › 5 рабочих диапазонов с от 30 мм до 8 м
- › microsonic Teach-in настраивается кнопками T1 и T2
- › 0.18 мм до 2.4 мм точность
- › Температурная компенсация
- › 9–30 В напряжения питания
- › LinkControl › для конфигурирования датчика с ПК

Описание

Очень прочная конструкция

полностью выполнен из металла с корпусом M30 и M12 круглым разъемом. Поскольку датчики не содержат никаких элементов управления и сигнальные лампы, они прекрасно подходят для применения в экстремальных условиях окружающей среды с высокими механическими нагрузками на разъем корпуса. Датчики выпускаются в пяти диапазонах обнаружения и имеют рабочую зону от 30 мм до 8м.



Металлический коннектор M12 (слева) и работа при тяжелых условиях (справа)

Два различных типа выхода

доступны для всех пяти диапазонов обнаружения

1 npn switching output



1 analogue output 4–20 mA and 0–10 V

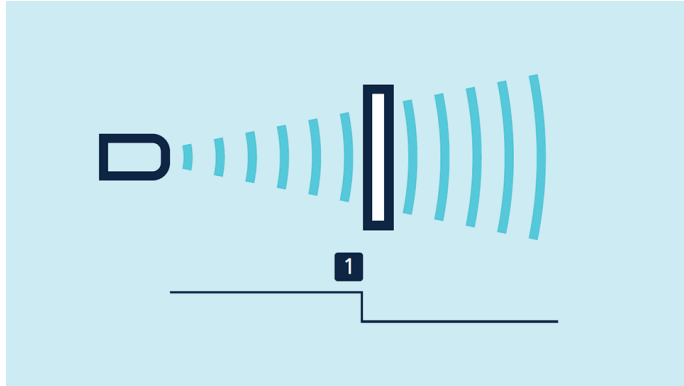


Датчик с дискретным выходом имеет три режима работы:

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

Teach-in для одного дискретного выхода

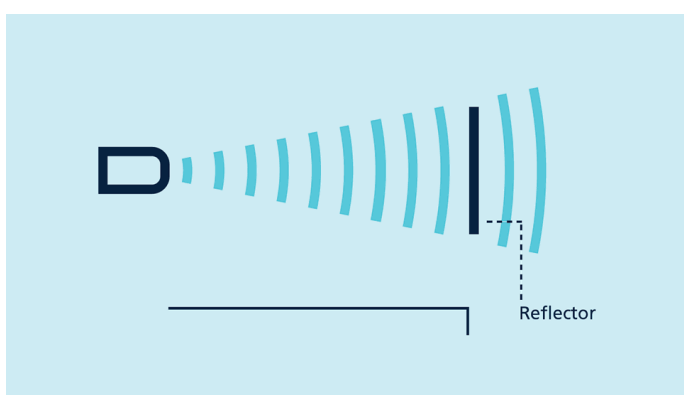
- › Расположите объект обнаружения на расстоянии (1)
- › Подайте $+U_B$ на контакт 5 примерно на 3 секунды
- › Затем подайте $+U_B$ на контакт 5 снова на 1 секунду



Teach-in для одного дискретного выхода

Teach-in для двустороннего отражающего барьера для фиксированного отражателя

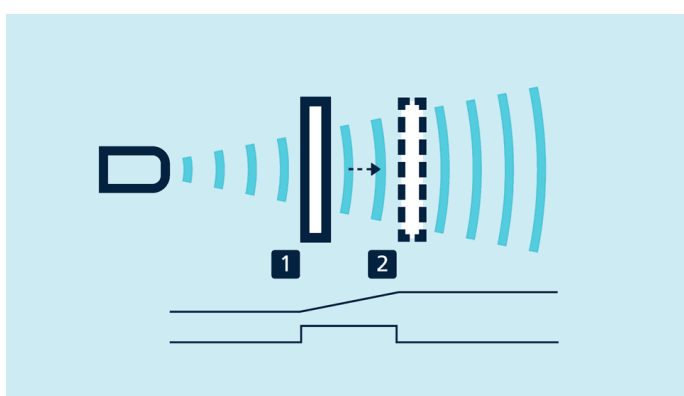
- › Подайте $+U_B$ на контакт 5 примерно на 3 секунды
- › Затем подайте $+U_B$ на контакт 5 снова на 10 секунд



Teach-in для двустороннего отражающего барьера

Для конфигурации окна

- › Расположите объект на ближайшем крае окна (1)
- › Подайте $+U_B$ на контакт 5 примерно на 3 секунды
- › Затем поместите объект на дальний край окна (2)
- › Затем подайте $+U_B$ на контакт 5 снова на 1 секунду



Teach-in аналоговой характеристики или окна для двух точек переключения

НЗК/НОК

и увеличение/уменьшение аналогового сигнала может быть выбрано через контакт 5

LinkControl

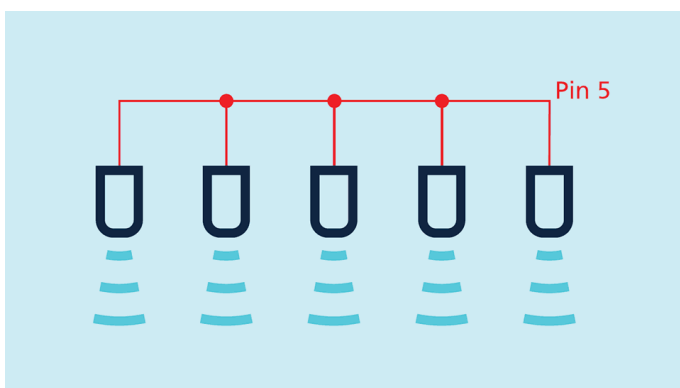
Опция, позволяющая настроить расширенное число параметров датчиков mic. LCA-2 LinkControl адаптер в качестве аксессуара используется для подключения датчиков к компьютеру.



Соединение датчика с компьютером через LCA-2 для программирования

Синхронизация

позволяет одновременно использовать несколько датчиков mic. Для того, чтобы избежать перекрестных помех, датчики могут быть синхронизированы друг с другом. Для этого, необходимо электрически соединить все датчики через контакт 5.

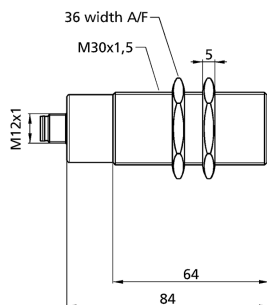


Синхронизация через контакт №5

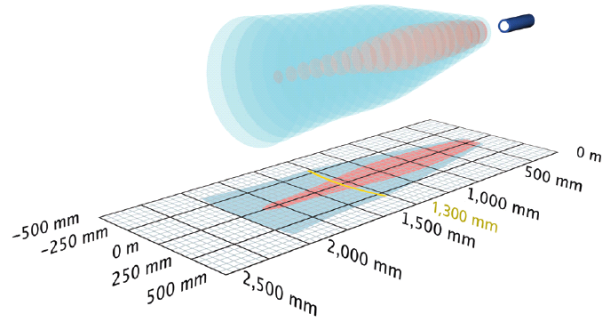
Для синхронизации более чем 10 датчиков, необходимо применять SyncBox1(заказывается отдельно, как аксессуар)

mic-130/DD/M

масштабе чертежа



Зона обнаружения



2 x PNP



2.000 мм

Рабочий диапазон	200 - 2.000 mm
Модель	цилиндрический M30
режим работы	бесконтактный выключатель / отражающий режим оконный режим
особенности	металлический коннектор для жестких условий эксплуатации

ультразвуковых конкретных

средств измерений	Распространение отраженного сигнала по времени задержки
Преобразователь частоты	200 kHz
слепые зоны	200 mm
Дальность действия	1.300 mm
Максимальная дальность	2.000 mm
Разрешение	0,18 mm
воспроизводимость	± 0,15 %
точность	± 1 % (температурный дрейф внутренней компенсации)

Электрические данные

рабочее напряжение U_B	9 - 30 VDC, защита от обратной полярности
пульсации напряжения	± 10 %
ток холостого потребления	≤ 55 mA
тип соединения	5-контактным разъемом M12 инициатора

mic-130/DD/M

Выходы

Выход 1	релейный выход PNP: I max = 200 mA (+U B -2 B), НЗК/НОК выбираемые, защита от короткого замыкания
Выход 2	релейный выход PNP: I max = 200 mA (+U B -2 B), НЗК/НОК выбираемые, защита от короткого замыкания
гистерезис	20 mm
частота переключений	6 Hz
время реакции	110 ms
задержка до наличия	< 300 ms

затраты

вход 1	Вход СОМ порт
--------	---------------

корпус

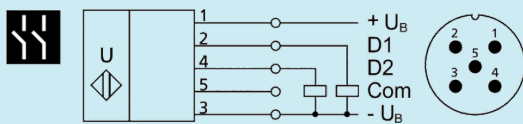
материал	латунные втулки, никелированные, пластиковые детали, РВТ
ультразвукового преобразователя	полиуретановой пены, эпоксидной смолы с содержанием стекла
Класс защиты по EN 60529	IP 67
Рабочая температура	-25 ° C до +70 ° C
температура хранения	-40 ° C до +85 ° C
вес	140 g
последующие версии	Кабельное соединение (по запросу)

Технические характеристики / характеристики

температурная компенсация	да
управления	Вход СОМ порт
возможности для настройки	LCA-2 с LinkCopy или LinkControl программное обеспечение
Synchronisation	да
мультиплекс	нет
Индикаторы	нет
особенности	металлический коннектор для жестких условий эксплуатации

mic-130/DD/M

Назначение контактов



Номер заказа

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.