



Выписка из наших онлайн-каталоге:

## ews-15/CD Set

Данной на: 2022-09-26



Ультразвуковой сквозной барьер с различными типами корпуса

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › Передатчик и приемник - в миниатюрном кубическом корпусе или в корпусе M18
- › Конструктивно сходный с различными сквозными барьерами - прекрасная альтернатива в критических применениях
- › Частота переключения до 500 Гц - для быстрого сканирования

## КОНФИГУРАЦИЯ

- › 1 переключающий выход pnp
- › microsonic Teach- in настраивается кнопкой
- › Рабочее расстояние между передатчиком и приемником выбирается от 10 до 2.500 мм
- › Рабочее напряжение 20-30 В

## Описание

### Ультразвуковой сквозной барьер ews

Предназначен для бесконтактного распознавания объектов особенно при сложных производственных условиях, напр. для прозрачных бутылок или пластиковой пленки. Сквозной барьер ews может поставляться как в кубическом миниатюрном корпусе, так и в цилиндрическом M18 корпусе. Серия ews охватывает рабочий диапазон от 10 мм до 2.500 мм.

### Сквозной барьер

состоит из двух, конструктивно идентичных, устройств, работающих в качестве передатчика и приемника. Через вход управления оба эти устройства распознают, должны ли они работать в качестве передатчика или в качестве приемника. Если активирован контакт 2 +UB, данное устройство работает в качестве передатчика.



Принцип действия ультразвуковых сквозных барьера

### Принцип действия

Один ультразвуковой датчик барьера ews, работающий как передатчик, периодически посылает импульсы, получаемые приемником. Если объект прерывает или заглушает импульсы между передатчиком и приемником, устанавливается переключающий выход приемника.

### Обучение microsonic Teach-in

Кнопка Teach-in в верхней части кубического сквозного барьера ews-15/CD служит для удобной настройки времени срабатывания и функции переключающего выхода приемника. Время срабатывания может активироваться с помощью Teach-in с задержкой включения и выключения в 6,9 мс. У сквозных барьеров в корпусе M18 время срабатывания и выходная функция могут устанавливаться с помощью Teach-in на контакте 2.

### Два светодиода

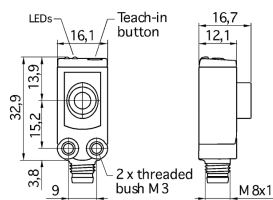
Показывают режим работы и состояние переключающего выхода приемника.

# ews-15/CD Set

масштабе чертежа

Зона обнаружения

2x



1 x PNP

рабочий диапазон

50 - 250 mm

Модель

прямоугольный

режим работы

односторонний барьер

особенности

receiver for ultrasonic through-beam barrier  
transmitter for ultrasonic through-beam barrier  
minimum cuboidal design

ультразвуковых конкретных

средств измерений

Transmitter-receiver pulse mode

Преобразователь частоты

380 kHz

Электрические данные

рабочее напряжение  $U_B$

20 - 30 VDC, защита от обратной полярности

пульсации напряжения

± 10 %

ток холостого потребления

≤ 30 mA

тип соединения

4-контактным разъемом M8

# ews-15/CD Set

## Выходы

<b>Выход 1</b>	релейный выход PNP: I max = 200 mA (+U B -2 B), НЗК/НОК выбираемые, защита от короткого замыкания
частота переключений	400 Hz, with activated filter 80 Hz
время реакции	2,3 ms, bei aktiviertem Filter 6,9 ms
задержка до наличия	< 300 ms

## затраты

<b>вход 1</b>	Управляющий вход
---------------	------------------

## корпус

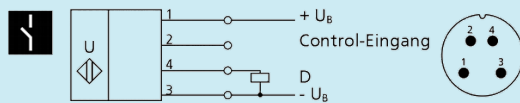
<b>материал</b>	ABS
ультразвукового преобразователя	полиуретановой пены, эпоксидной смолы с содержанием стекла
Класс защиты по EN 60529	IP 67
Рабочая температура	-25 ° C до +70 ° C
температура хранения	-40 ° C до +85 ° C
вес	2 x 12 g
<b>последующие версии</b>	один передатчик / приемник

## Технические характеристики / характеристики

<b>управления</b>	1 кнопка
<b>возможности для настройки</b>	Режим «обучения» через кнопки
<b>Индикаторы</b>	LED green (transmitter and receiver: working), LED yellow (only receiver: switch status)
<b>особенности</b>	receiver for ultrasonic through-beam barrier transmitter for ultrasonic through-beam barrier minimum cuboidal design

# ews-15/CD Set

## Назначение контактов



Номер заказа

ews-15/CD Set

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.