

**microsonic**



Выписка из наших онлайн-каталоге:

**skS-15/D**

Данной на: 2021-12-16



Наш "Малыш": датчик sks как кусочек сахара.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › Очень маленькие размеры корпуса с двумя M3 резьбовыми втулками
- › Установка совместима со многими оптическими датчиками › полная альтернатива оптическим датчикам
- › IO-Link interface › для поддержки нового стандарта в промышленности
- › Автоматическая синхронизация и мультиплексирование › для одновременной работы до 10 датчиков, расположенных рядом друг с другом
- › Возможно комплектация с прикрепленным SoundPipe sks1 (волновод)
- › Improved temperature compensation › adjustment to working conditions within 45 seconds
- › Smart Sensor Profiles › more transparency between IO-Link Devices

## КОНФИГУРАЦИЯ

- › 1 дискретный выход pnp или npn
- › 1 дискретный выход Push-Pull › pnp/npn типа
- › Аналоговый выход 4–20 мА или 0–10 В
- › microsonic Teach-in кнопка
- › 0,1 мм точность
- › 20–30 В напряжения питания

# Описание

## skS датчики

самые маленькие ультразвуковые датчики Microsonic. Размер корпуса сократился на 33% по сравнению с ZWS датчиками.



SKS датчики идеально подходят для сканирования плат и подложек в электронной промышленности, или для использования в упаковочных машинах, где необходимо обнаруживать присутствие очень прозрачной пленки.

## Дискретный выход:

1 switching output, optionally in pnp-, npn- or Push-Pull circuitry



1 analogue output 4–20 mA or 0–10 V



## The temperature compensation

of the analogue sensors profits from a significant improvement. The sensors reach their operating point only 45 seconds after activation of the operating voltage. We now compensate for the influence of self-heating and installation conditions. This brings improved precision shortly after activation of the supply voltage and in running operation.

## teach-in кнопка

в верхней части датчика позволяет удобно настраивать как расстояние срабатывания, так и всевозможные режимы.

## 2 светодиода

показывают текущее состояние датчика

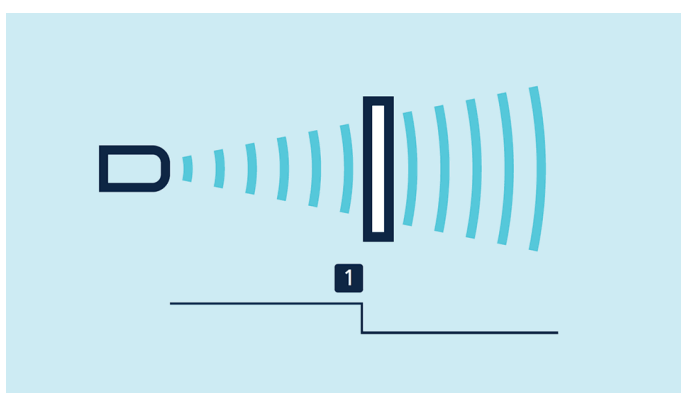
## Датчики с дискретным выходом имеют три режима работы:

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

допускается конфигурация с помощью обычного режима "Teach-in"

#### Настройка дискретного выхода:

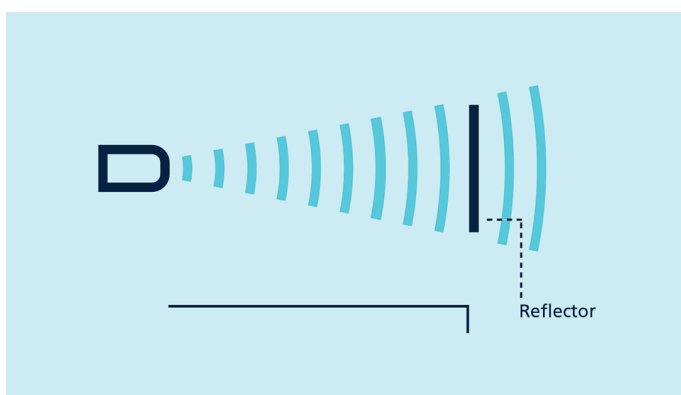
установите объект на желаемом расстоянии от датчика (1), нажмите кнопку в течение ок. 3 секунд, а затем нажмите ее еще раз в течение ок. 1 секунды - ГОТОВО.



*Teach-in для точки обнаружения*

#### Двусторонний отражающий барьер

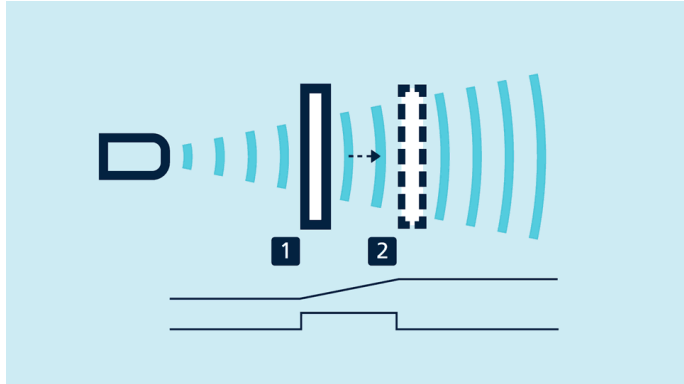
может быть настроен с помощью стационарно установленных отражателей путем установки SKS датчика напротив отражателя. После нажатия на кнопку примерно в течение 3 секунд, а затем нажать ее примерно на 10 секунд. После этого, режим будет активирован.



*Teach-in двустороннего отражающего барьера*

#### Для настройки окна

установите объект, перекрывая луч ультразвука, на желаемом расстоянии от датчика (1), после чего нажмите кнопку в течение ок. 3 секунд, передвиньте объект на новое расстояние от датчика (2), а затем нажмите ее еще раз в течение ок. 1 секунды - ГОТОВО.



*Teach-in для настройки окна по двум переключающим точкам*

#### **H3/HO контакты**

могут быть настроены с помощью кнопки.

#### **SoundPipe sks1**

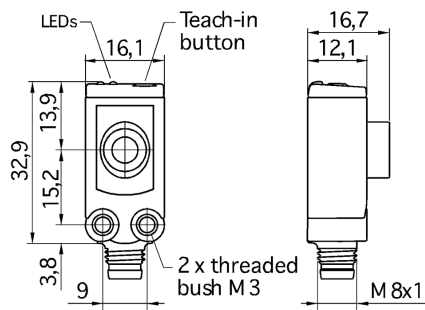
intensively bundles the sound field and allows measurements in openings with small diameters. The **SoundPipe sks1** (accessory) is pushed on the transducer of the sks.

#### **Интерфейс IO-Link**

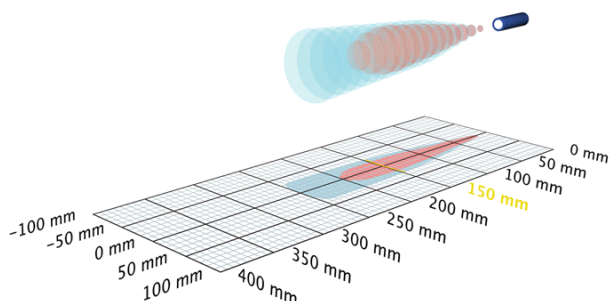
в версии 1.1 поддерживается датчиками дискретный выход Push-Pull . The **sks-15/CF/A** supports the Smart Sensor Profile.

# skS-15/D

масштабе чертежа



Зона обнаружения



1 x PNP



250 mm

Рабочий диапазон

20 - 250 mm

Модель

прямоугольный

режим работы

бесконтактный выключатель / отражающий режим оконный режим  
отражающий барьер

особенности

Минимальный прямоугольный дизайн узкое звуковое поле

## ультразвуковых конкретных

средств измерений

Распространение отраженного сигнала по времени задержки

Преобразователь частоты

380 kHz

слепые зоны

20 mm

Дальность действия

150 mm

Максимальная дальность

250 mm

Разрешение

0.10 mm

воспроизведимость

± 0.15 %

точность

Температурный дрейф 0,17% / K

## Электрические данные

рабочее напряжение  $U_B$

20 - 30 VDC, защита от обратной полярности

пульсации напряжения

± 10 %

ток холостого потребления

≤ 25 mA

тип соединения

3-контактным разъемом M8

# skS-15/D

## Выходы

Выход 1	релейный выход PNP: I max = 200 mA (+U B -2 V), НЗК/НОК выбираемые, защита от короткого замыкания
гистерезис	2,0 мм
частота переключений	25 Hz
время реакции	32 ms
задержка до наличия	< 300 ms

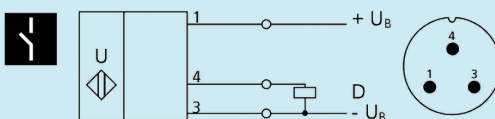
## корпус

материал	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	8 g

## Технические характеристики / характеристики

температурная компенсация	нет
управления	1 кнопка
возможности для настройки	Режим «обучения» через кнопки
Synchronisation	нет
мультиплекс	нет
Индикаторы	1 x зеленый светодиод: рабочий, 1 x желтый светодиод: состояние реле
особенности	Минимальный прямоугольный дизайн узкое звуковое поле

## Назначение контактов



## Номер заказа

skS-15/D

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.