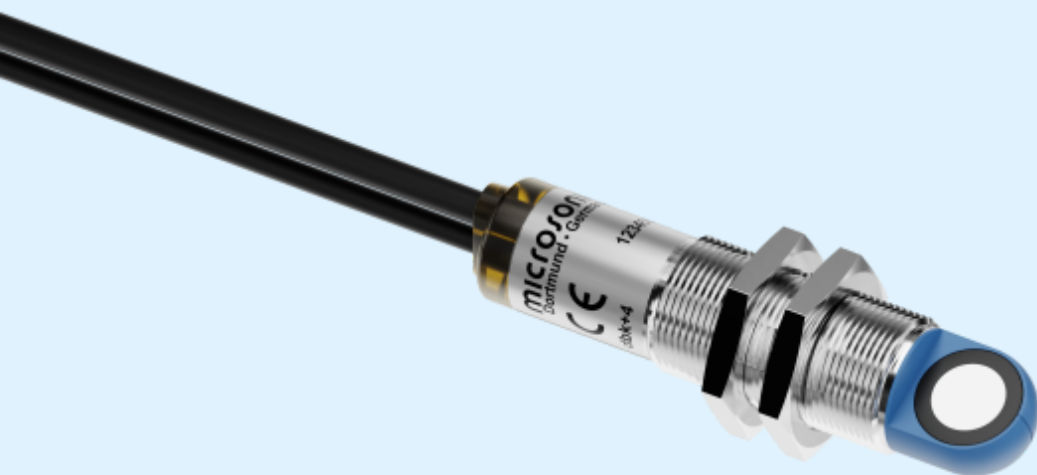




Выдержка из нашего онлайн-каталога:

dbk+4/Empf/WK/3BEE/M18

По состоянию на: 2026-09-03



dbk+4

Новейший вид ультразвукового контроля двойного листа. Три варианта датчиков: для гибкости монтажа.

Основные характеристики

- > 3 управляющих входа > для внешней настройки чувствительности материала, триггер и Teach-in
- > IO-Link интерфейс > для поддержки нового стандарта в промышленности
- > Teach-In опция > например, для определения слепших листов пленки
- > Исполнение с головкой 90° > для индивидуальных применений
- > Вариант с внешним M18 приемным преобразователем
- > Варианты с очень компактными передатчиками и приемниками в резьбовой втулке M12
- > Надежное обнаружение одинарных и двойных листов
- > Не нуждаются в режиме teach-in (plug and play)
- > Выход двойного листа или отсутствия листа
- > Рабочее расстояние между передатчиком и приемником выбирается от 20 до 60 мм
- > Опция "триггер" > для применения на складских линиях
- > Настройка параметров через LinkControl

Конфигурация

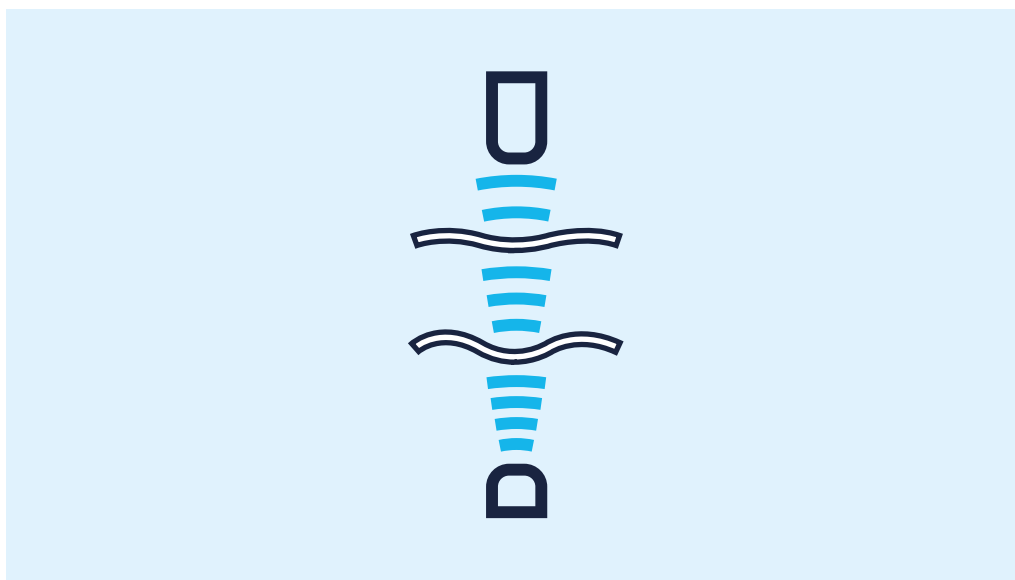
Задача

обнаружения двух или более листов продукции, случайно слипшихся вместе

Принцип

Ультразвуковой датчик посылает высокочастотные "пучки" импульсов, которые проходят через материал и улавливаются приемником с другой стороны. При прохождении звука, материал вибрирует. В результате этой вибрации, на приемник с другой стороны листов попадает очень слабая звуковая волна. Она улавливается приемником, и анализируется. Если сигнал проходит более чем через 2 листа,

то он настолько слаб, что уже не фиксируется приемником. dbk-4 определяет наличие двойных листов, одинарных или их отсутствия

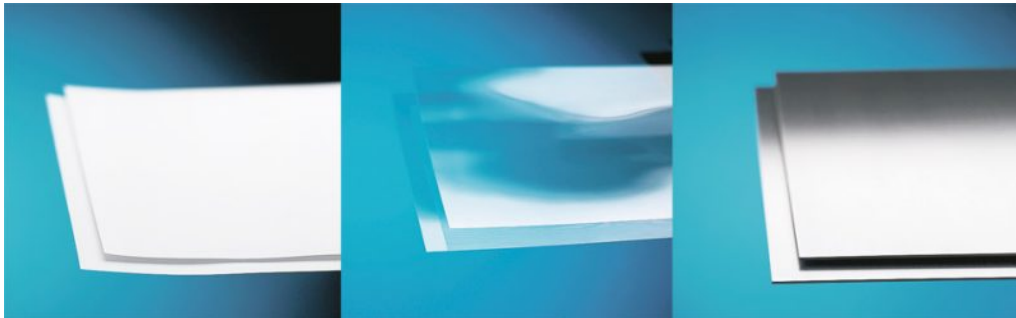


Принцип

Рабочие диапазоны

Новый dbk-4 имеет 3 входа управления, с помощью которых могут быть выбраны 3 диапазона обнаружения. Стандартный рабочий диапазон охватывает удельный вес листового материала в диапазоне от 20 г/м² до 1200 г/м². Очень тонкие материалы, такие как бумага для печати с весом на единицу площади менее 20 г/м², определяются с использованием "тонких" настроек.

"Толстые" настройки применяются для картонной тары и гофрированных карт. Изменение рабочих диапазонов может производиться без прекращения работы. Режим teach-in не требуется в таком случае. Если 3 входа контроля не задействуются, то dbk+4 работает в стандартном рабочем диапазоне. Таким образом, подходит для работы с очень широким спектром материалов.



Бумага, пленка, листы материала

Teach-in

Режим teach-in необходимо применять, когда ни один из 3 рабочих диапазонов не подходит для сканирования материала. Материал автонастраивается путем помещения одного листа для контроля сдвоенного. Управляющий вход С3 настраивается на верхний диапазон, не менее чем на 3 секунды. Неоднородный материал обязательно необходимо автонастроить, чтобы датчик dbk+4 смог обнаружить его. Успешная автонастройка отображается с помощью засветки зеленого светодиода, что означает, что датчик настроился на материал и готов к работе с ним. teach-in позволяет обнаруживать водяную пленку в слое клея, нанесенном на пластину.

Применение dbk+4:

- Станки по прокатке стали
- Производство машин и оборудования
- Фальцевальные машины
- Типографии
- Производство солнечных батарей и печатных плат
- Этикетки
- СВ производство
- Sheet-printing machines

Монтаж

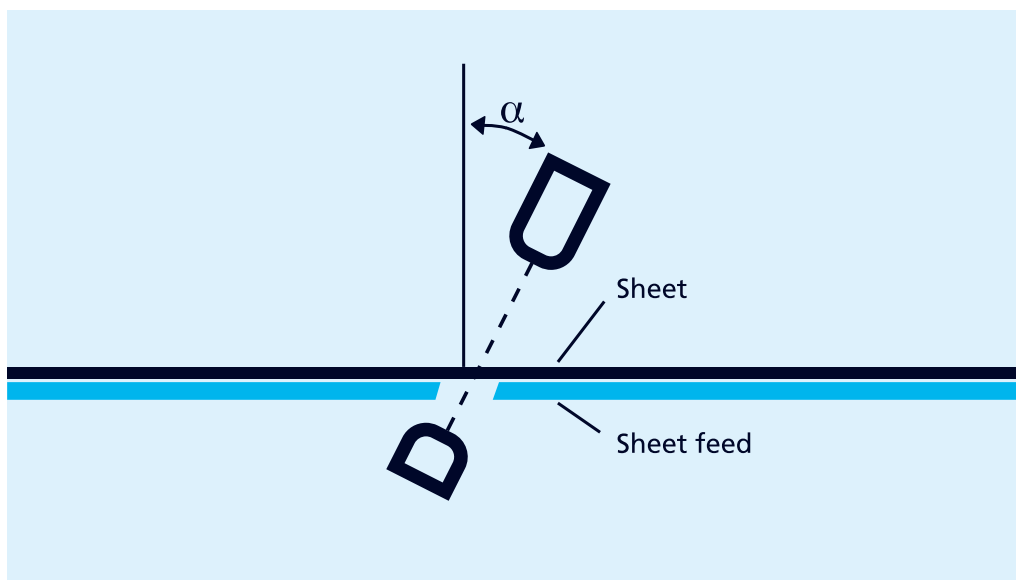
Рекомендуемое расстояние между передатчиком и приемником составляет 40 мм (или 20 мм с dbk+4 / M12/CD/M18 ER + S). При необходимости, этот интервал можно настроить в диапазоне от 20 до 60 мм. Для ввода в эксплуатацию, необходимо применять teach-in режим или программировать параметры с помощью системы Link Control.



Определение наличия двойного листа

Позиционирование материала для работы

Для бумаги и тонкой пленки, контроль двойного листа производится перпендикулярно материалу; его парусность не влияет на контроль. В случае гофрированных карт, тонкого листового металла, полупроводниковых пластин или толстых пластиковых пленок (например, кредитных карт), dbk+4 должен быть установлен под определенным углом наклона α к материалу.



Обнаружение тонких гофрированных пластин оптимально при угле наклона $\alpha \geq 35^\circ$; тонкого листового металла или толстой пластиковой пленки при 27° и полупроводниковых пластин под углом 11°

Свободный режим

dbk+4 работает на стандартных настройках в свободном режиме. Это означает, что dbk+4 циклически выполняет измерения с высокой скоростью. Без прерывания работы, рабочий диапазон можно изменить через режим автонастройки (teach-in), который активируется с помощью C1-C3 входов управления.

Свободный режим – Выбор рабочего диапазона

	C1	C2	C3
Standard	0	0	0
Thick	0	1	0
Thin	1	0	0
Teach-in-Mode	1	1	0
Teach-in	1	1	1

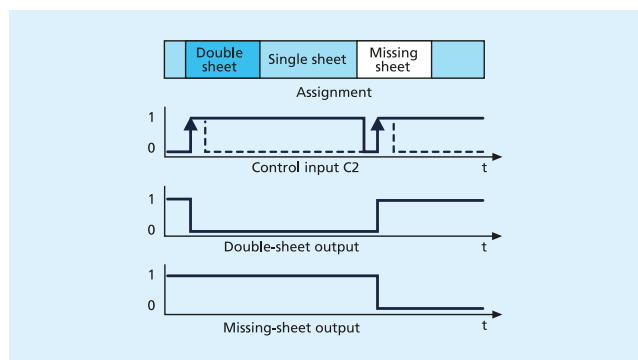
Триггерный режим

Если, с другой стороны, значение измеренной величины постоянно, то можно передавать внешним сигналу лишь присутствие или отсутствие листа, и выход будет переключаться как триггер (на выходе 1 или 0). Эта функция настраивается с помощью программного обеспечения [LinkControl- Software](#). Возможен выбор между триггером по фронту и пороговым триггером. После выбора режима, управляющий вход C2 используется как выход триггера (TR).

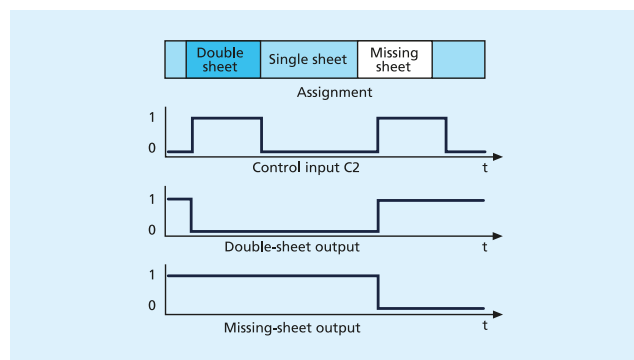
Триггерный режим - выбор рабочего диапазона

	C1	C2	C3
Standard	0	tr	0
Thin	0	tr	1
Teach-in-Mode	1	tr	0
Teach-in	1	tr	1

Без прерывания текущей операции, можно изменить рабочий диапазон с помощью управляющего входа C3



Триггерный режим – контроль фронта сигнала



Триггерный режим – пороговый триггер

Поддержка LinkControl

dbk+4 может полностью настраиваться с помощью программного обеспечения LinkControl. Для этого dbk+4 подключается к LCA-2 LinkControl адаптер. Используя программное обеспечение LinkControl, LCA-2 соединяется с ПК с помощью USB кабеля.

Следующие параметры могут настраиваться:

- Расстояние между передатчиком и приемником
- Двойной лист - НО/НЗ контакты
- Одиночный лист или отсутствие листа НО/НЗ контакты
- Триггерный режим вкл/выкл
- Триггер по фронту: по нарастанию/спаду
- Пороговый триггер: высокий/низкий порог
- Задержка включения для обнаружения двойного листа
- Задержка выключения для обнаружения двойного листа
- Пороговые значения для рабочих диапазонов

IO-Link интегрирован

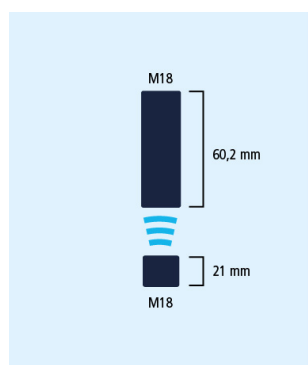
в версии 1.1.4. Ультразвуковые датчики dbk+4 ультразвуковой датчик контроля двойного листа оборудованы Smart Sensor Profile, который обеспечивает большую прозрачность между устройствами IO-Link.

4 типа исполнения корпуса

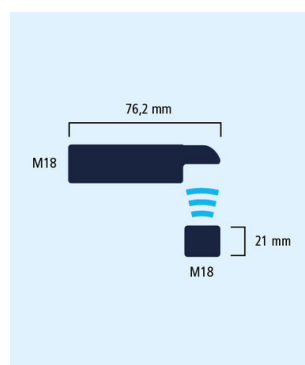
охватывают любые монтажные положения

a) Standard: dbk+4/3CDD/M18 E+S

Стандартная модификация: приемник и вся измерительная часть находится в M18 резьбовой втулке, длиной всего 60,2 мм. Передатчик располагается в M18×21 мм резьбовой втулке и 2-контактным разъемом соединяется с приемником.



a) dbk+4/3CDD/M18 E+S



b) dbk+4/WK/3CDD/M18 E+S

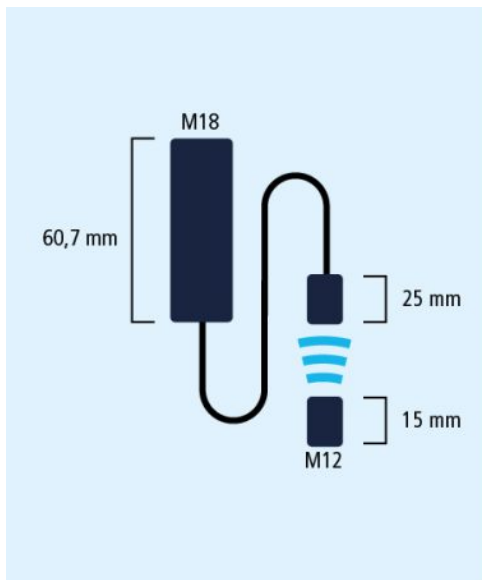


b) Receiver with 90° angular head: dbk+4/WK/3CDD/M18 E+S

Как и стандартная модификация, но приемник расположен под прямым углом к резьбовой втулке

c) dbk+4/M12/3CDD/M18 E+S

2-й вариант, исполнение с резьбовой втулкой M12 (расстояние между приемником и передатчиком всего 20 мм)



c) dbk+4/M12/3CDD/M18 E+S or dbk+4/M12/3CFF/M18 E+S

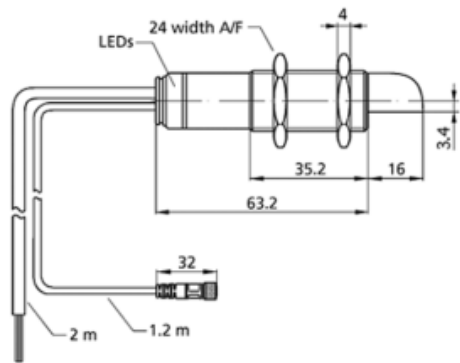
У вас есть особые условия?

Нет ничего проще.

С нами Вам удастся легко найти индивидуальное решение.
Давайте поговорим о Вашей задаче.: +49 231 97 51 51-55.

dbk+4/Empf/WK/3BEE/ M18

Масштабный чертёж



2 x NPN

Модель	цилиндрический M18 с радиально расположенным ультразвуковым датчиком (90 ° угловой головой)
Режим работы	Двойной выход управления
рабочий диапазон	работы с весами от 20 - 2,000 г / м ² , Washi, металлические ламинированные листы и пленки до 0,4 мм толщиной, самоклеящиеся пленки, листы металла до 0,3 мм толщиной, тонкая гофрированная карта, пластины, печатные платы
Особенности	Приемник для ультразвукового контроля двойного листа расстояние между передатчиком и приемником может быть выбрано 90 градусов угловая головка Кабельное соединение

Ультразвуковых конкретных

Средств измерений	импульсном режиме с оценкой амплитуды
Преобразователь частоты	400 kHz
Слепые зоны	7 мм в передней части передатчика и приемника

Электрические данные

Рабочее напряжение U _B	20 - 30 VDC, защита от обратной полярности
Пульсации напряжения	± 10 %
Ток холостого потребления	≤ 50 mA
Тип соединения	2 м PUR кабель, 7 x 0,14 мм

Выходы

Выход 1	Выход двойного листа NPN: I макс = 200 мА (-U В +2 V) НОК/НЗК выбираемые, защита от КЗ
Ausgang 2	Отсутствие листа на выходе NPN: I макс = 200 мА (-U В +2 V) НЗК/НОК, защита от КЗ
Время реакции	<500 мкс в режиме триггера, 2,5 мс в свободном рабочем режиме
Задержка до наличия	< 750 ms

Входы

Вход 1	Управляющий вход
Eingang 2	Управляющий вход
Eingang 3	Управляющий вход

Корпус

Материал	латунные втулки, никелированные, пластиковые детали, PBT, PA
Ультразвукового преобразователя	полиуретановой пены, эпоксидной смолы с содержанием стекла
Класс защиты по EN 60529	IP 65
Рабочая температура	+5°C до +60°C
Температура хранения	-40 ° C до +85 ° C
Вес	100 g

Технические характеристики/характеристики

Управления	Управляющий вход
Возможности для настройки	Рабочий диапазон выбора через входы управления режим обучения через управляющие входы LCA-2 с LinkControl
Индикаторы	1 x Duo-LED, зеленый: рабочий / красный: двойной лист / мигает красным: отсутствует лист

Аксессуары

Развертываемые аксессуары	dbk-Testbogen BF-18 LCA-2 LCA-2 Koffer
---------------------------	---

Назначение контактов

