

microsonic



Выписка из наших онлайн-каталоге:

dbk+5/Sender/M18/K2

Данной на: 2021-12-16



dbk+5 расширяет область применения обнаружения сдвоенных листов на тяжелый картон, гофрированный картон и листы пластика.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › Особенно высокая эффективность ультразвукового контроля двойного листа › особенно для определения таких материалов, как гофрированный картон, пластиковые листы и плиты несколько мм в толщину
- › 3 управляющих внешних входа › настройка чувствительности материала, триггер, teach-in
- › Teach-in › например, для определения склеенных вместе листов
- › Компактное исполнение с резьбой M18

КОНФИГУРАЦИЯ

- › 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

Описание

Датчик dbk+5 ультразвукового контроля двойного листа

предназначен для сканирования тонкого листового металла, пластика и гофрированного картона с толщиной, превышающей рабочий диапазон датчиков dbk+4 . Принцип работы такой же, как и у dbk+4 датчиков. Основное различие между датчиками - в материалах обнаружения. (Для получения дополнительной информации см. dbk+4.)

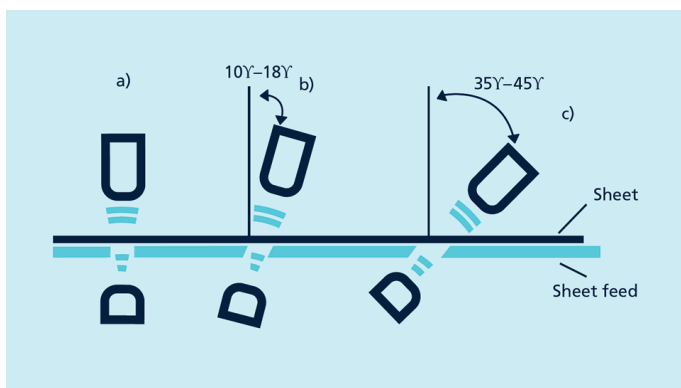
Типичные материалы

Примерами применения dbk+5 являются листовой металл толщиной около 2 мм (в зависимости от типа металла), пластиковые листы и печатные платы до нескольких миллиметров толщиной, а также грубый гофрированный картон

По документации, материал должен проходить перпендикулярно поверхности датчика. Но в случае листового металла, пластиковых листов и печатных плат, предпочтительнее установить dbk+5 под углом 10-18 ° к движению листов. Оптимальный угол определяется опытным путем. Гофрированный картон определяется под углом 35-45 ° к рифленой поверхности.

Передатчик и приемник

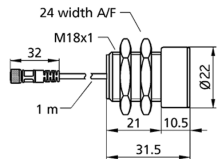
располагаются в резьбовой втулке M18x1, которые необходимо располагать на расстоянии от 30 до 70 мм друг от друга.



dbk+5/Sender/M18/K2

масштабе чертежа

Зона обнаружения



рабочий диапазон

бумага с весом 100 - 2000 г / м², пластиковые листы и пленки до 5 мм *, самоклеящееся пленка, листы металла до 2 мм *, гофрированного картона, вафли, ПХБ (*: зависит от материала)

Модель

цилиндрический M18

режим работы

Двойной выход управления

особенности

Приемник для ультразвукового контроля двойного листа расстояние между передатчиком и приемником может быть выбрано
Кабельное соединение

ультразвуковых конкретных

средств измерений

импульсном режиме с оценкой амплитуды

Преобразователь частоты

200 kHz

слепые зоны

7 мм в передней части передатчика и приемника

Электрические данные

Передатчик кабеля

1 м PUR кабель с M8 разъемом

корпус

передатчик / приемник расстояния

30 - 70 mm; optimal: 50 mm ± 3 mm

Допустимое угловое отклонение

± 45° отклонение от перпендикуляра листа

материал

латунные втулки, никелированные, пластиковые детали, РВТ

ультразвукового преобразователя

полиуретановой пены, эпоксидной смолы с содержанием стекла

максимум Момент затяжки гайки

15 Nm

Класс защиты по EN 60529

IP 65

Рабочая температура

+5°C до +60°C

температура хранения

-40 ° C до +85 ° C

вес

50 g

dbk+5/Sender/M18/K2

Технические характеристики / характеристики

управления	не нужно
возможности для настройки	не нужно
особенности	Приемник для ультразвукового контроля двойного листа расстояние между передатчиком и приемником может быть выбрано Кабельное соединение

Номер заказа	dbk+5/Sender/M18/K2
--------------	---------------------

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.