

EVERY THING ULTRA SONIC

オンラインカタログ抜粋:

dbk+5 超音波式二枚検知センサー

現在: 2026-09-03



dbk+5 超音波式二枚検知センサー

超音波二枚検知制御の最新タイプ。

特徴

ベーシック

- ▶ 特に高性能な超音波二枚検知コントロール ▶ 特に段ボールからプラスチック・シートまで、そして、厚さが数ミリのプレートの検査に
- ▶ 3コントロール入力 ▶ 材質、トリガー及びティーチインの外部感度設定
- ▶ ティーチイン・オプション ▶ 油膜と一緒に詰まったプレートの検査など
- ▶ M18ネジチューブのコンパクトなデザイン
- ▶ 一枚及び二枚の信頼性の高い検知
- ▶ ティーチインの必要なし(プラグ・アンド・プレイ)
- ▶ 二枚シート及びシート欠落出力
- ▶ 送信機と受信機との動作距離は30から70 mmまで選択可能
- ▶ トリガーのオプション ▶ 倉庫の流れ作業でのアプリケーションに
- ▶ リンクコントロール ▶ との設定パラメータ化可能

dbk+5超音波二枚コントロール

dbk+4センサーの動作範囲を超える厚さの金属シート、プラスチック・シートや段ボールをスキャンするためにデザインされました。動作の関わる原理は、dbk+4センサーと同様です。システムの主な違いは、検出する材料です。(詳細な情報は、[dbk+4](#) をご覧ください)

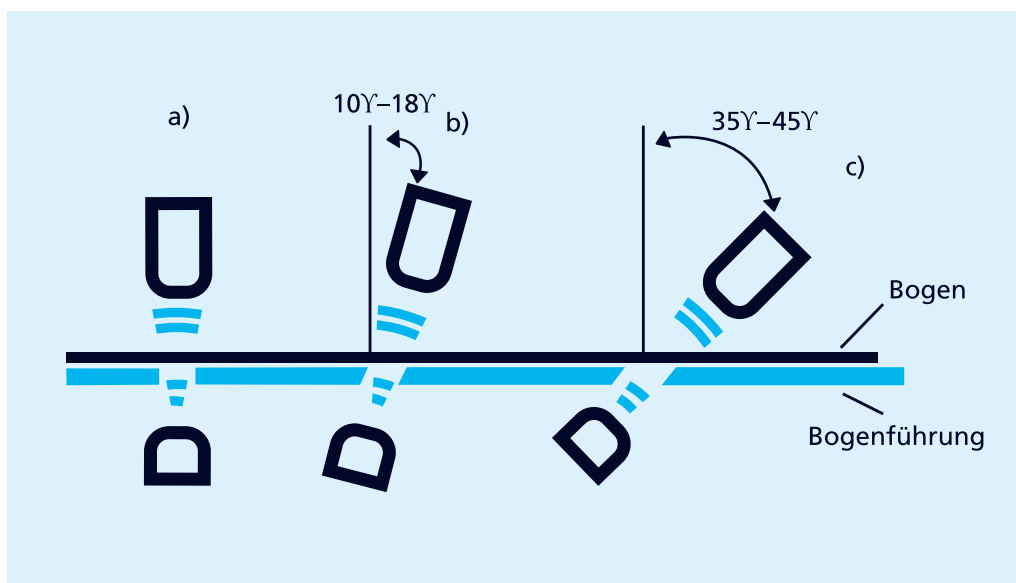
典型的な材質

dbk+5のアプリケーション領域における典型的な材質は、厚さ約2 mmまでの金属シート(金属の種類による)、厚さ数ミリまでのプラスチックシートやプリント回路基板、そして粗い段ボールカードです。

紙を検知する際、通過するシートに対してセンサーを垂直に取り付ける必要があります。しかし、金属シート、プラスチックシートやプリント回路基板の場合、dbk+5を通過するシートに対して10-18°の角度に設置するのが望ましいです。最適な角度は、試験を通して決めることが肝要です。段ボールカードは、波目に対して35-45°の角度でスキャンする必要があります。

送信機と受信機

送信機と受信機は、M18ネジスリーブのハウジングに収められており、それらは30から70 mmの距離で配置される必要があります。



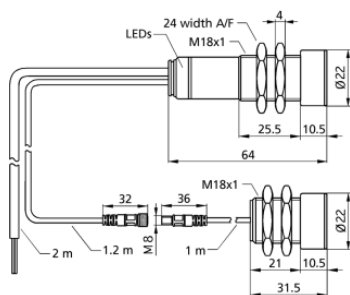
You have special requirements?

Nothing as simple as that.

With us, you can easily find an individual solution. Let us talk about your application: +49 231 97 51 51-82.

dbk+5/3CDD/M18 E+S

スケール図



2 x pnp

デザイン	円筒 M18
オペレーティングモード	ダブルシートkonntoro-ru
検知可能範囲	紙100 - 2,000 g/m ² , プラスチック・フィルム 5 mm厚*, ステッカー, メタルシート 2 mm厚*, 上質段ボール, ウェハー, 等
特徴	トランスミッターとレシーバーの距離選択可能 ケーブル接続

超音波 - 仕様

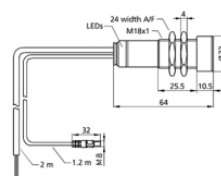
計測	振幅診断 パルス制御
超音波周波数	200 kHz
検知不可能ゾーン	トランスミッターとレシーバーの前7mm

電気データ

動作電圧 U _B	20 - 30 V d.c., リバース保護
リップル率	± 10 %
無負荷電流	≤ 50 mA
コネクタータイプ	2 m PUR ケーブル, 7 x 0.14 mm ²

dbk+5/Empf/3CDD/M18

スケール図



2 x pnp

デザイン	円筒 M18
オペレーティングモード	ダブルシートkonntoro-ru
検知可能範囲	紙100 - 2,000 g/m ² , プラスチック・フィルム 5 mm厚*, ステッカー, メタルシート 2 mm厚*, 上質段ボール, ウェハー, 等
特徴	超音波二枚検知用レシーバー トランスミッターとレシーバーの距離選択可能 ケーブル接続

超音波 - 仕様

計測	振幅診断 パルス制御
超音波周波数	200 kHz
検知不可能ゾーン	トランスミッターとレシーバーの前7mm

電気データ

動作電圧 U _B	20 - 30 V d.c., リバース保護
リップル率	± 10 %
無負荷電流	≤ 50 mA
コネクタータイプ	2 m PUR ケーブル, 7 x 0.14 mm ²

出力

出力 1	ダブルシート出力 pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($-U_B+2V$) NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能
Ausgang 2	シート無し出力 pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ (U_B-2V) NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能
応答速度	< 500 μs im Trigger-Mode, 5,5 ms im Free-Run-Mode
遅延	< 300 ms

入力

入力 1	コントロール入力
Eingang 2	コントロール入力
Eingang 3	コントロール入力

ハウジング

材質	真鍮スリーブ, ニッケルメッキ, プラスチックパーツ, PBT, PA
超音波 - 変換	ポリスチレンフォーム, グラスファイバー入エポキシレジン
保護クラス EN 60529	IP 65
動作温度	+5°C to +60°C
保管温度	-40°C to +85°C
重量	160 g
現行バージョン	dbk+5/Sender/M18/K1 dbk+5/Empf/3CDD/M18
現行バージョン	トランスミッター/レシーバー

テクニカルデータ

コントロール	コントロール入力
調整範囲	ティーチイン リンクコピー付LCA-2 もしくは リンクコントロールソフト
インジケータ	1 x Duo-LED; 緑: 動作 / 赤: ダ クëシート / 赤点滅: シート無

アクセサリ

取付可能アクセサリ	dbk-Testbogen BF-18 LCA-2 LCA-2 Koffer
-----------	---

出力

出力 1	ダブルシート出力 pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($-U_B+2V$) NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能
Ausgang 2	シート無し出力 pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ (U_B-2V) NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能
応答速度	< 500 μs im Trigger-Mode, 5,5 ms im Free-Run-Mode
遅延	< 300 ms

入力

入力 1	コントロール入力
Eingang 2	コントロール入力
Eingang 3	コントロール入力

ハウジング

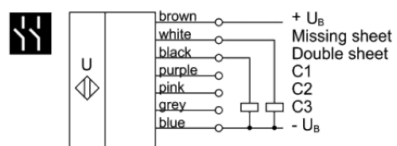
材質	真鍮スリーブ, ニッケルメッキ, プラスチックパーツ, PBT, PA
超音波 - 変換	ポリスチレンフォーム, グラスファイバー入エポキシレジン
保護クラス EN 60529	IP 65
動作温度	+5°C to +60°C
保管温度	-40°C to +85°C
テクニカルデータ	
コントロール	コントロール入力
調整範囲	ティーチイン リンクコピー付LCA-2 もしくは リンクコントロールソフト

インジケータ	1 x Duo-LED; 緑: 動作 / 赤: ダ クëシート / 赤点滅: シート無
--------	--

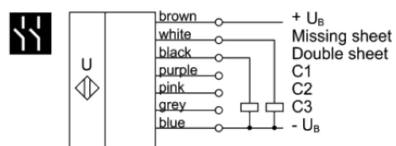
アクセサリ

取付可能アクセサリ	dbk-Testbogen BF-18 LCA-2 LCA-2 Koffer
-----------	---

ピン割り当て

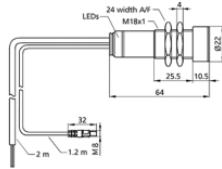


ピン割り当て



dbk+5/Empf/3CDD/M18/ K7K2

スケール図



2 x pnp

デザイン	円筒 M18
オペレーティングモード	ダブルシート konntoro-ru
検知可能範囲	紙=20 - 2,000 g/m ² , 和紙, メタルミネートシート、フィルム 0.4 mm 厚まで, 粘着フィルム, メタルシート 0.3 mm厚まで, 上質段ボール, 半導体ウェハース, PCBs
特徴	超音波二枚検知用レシーバートランスミッターとレシーバーの距離選択可能 ロングケーブル

超音波 - 仕様

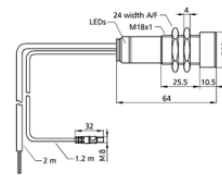
計測	振幅診断 パルス制御
超音波周波数	400 kHz
検知不可能ゾーン	トランスミッターとレシーバーの前7mm

電気データ

動作電圧 U _B	20 - 30 V d.c., リバース保護
リップル率	± 10 %
無負荷電流	≤ 50 mA
コネクタータイプ	2 m PUR ケーブル, 7 x 0.14 mm ²

dbk+5/Empf/3BEE/M18

スケール図



2 x pnp

デザイン	円筒 M18
オペレーティングモード	ダブルシート konntoro-ru
検知可能範囲	紙100 - 2,000 g/m ² , プラスチック・フィルム 5 mm厚*, ステッカー, メタルシート 2 mm厚*, 上質段ボール, ウェハー, 等
特徴	超音波二枚検知用レシーバートランスミッターとレシーバーの距離選択可能 ケーブル接続

超音波 - 仕様

計測	振幅診断 パルス制御
超音波周波数	200 kHz
検知不可能ゾーン	トランスミッターとレシーバーの前7mm

電気データ

動作電圧 U _B	20 - 30 V d.c., リバース保護
リップル率	± 10 %
無負荷電流	≤ 50 mA
コネクタータイプ	2 m PUR ケーブル, 7 x 0.14 mm ²

出力

出力 1	ダブルシート出力 pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($-U_B+2V$) NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能
Ausgang 2	シート無し出力 pnp: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ (U_B-2V) NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能
応答速度	トリガーモードで $< 500 \mu\text{s}$, フリーランモードで 2.5 ms

入力

入力 1	コントロール入力
Eingang 2	コントロール入力
Eingang 3	コントロール入力

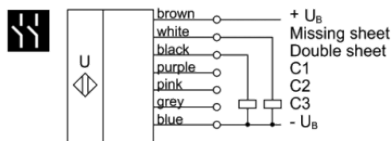
ハウジング

材質	真鍮スリーブ, ニッケルメッキ, プラスチックパーツ, PBT, PA
超音波 - 変換	ポリスチレンフォーム, グラスファイバー入エポキシレジン
保護クラス EN 60529	IP 65
動作温度	$+5^\circ\text{C}$ to $+60^\circ\text{C}$
保管温度	-40°C to $+85^\circ\text{C}$
重量	100 g
現行バージョン	90°-Winkelkopf ausgelagerter Sender/Empfänger

テクニカルデータ

コントロール	コントロール入力
調整範囲	ティーチイン リンクコピー付LCA-2 もしくは リンクコントロールソフト
インジケータ	1 x Duo-LED; 緑: 動作 / 赤: ダ クëシート / 赤点滅: シート無

ピン割り当て



出力

出力 1	ダブルシート出力 npn: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($-U_B+2V$) NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能
Ausgang 2	シート無し出力 npn: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($-U_B+2V$) NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能
応答速度	$< 500 \mu\text{s}$ im Trigger- Mode, $5,5 \text{ ms}$ im Free-Run- Mode

遅延 $< 750 \text{ ms}$

入力

入力 1	コントロール入力
Eingang 2	コントロール入力
Eingang 3	コントロール入力

ハウジング

材質	真鍮スリーブ, ニッケルメッキ, プラスチックパーツ, PBT, PA
超音波 - 変換	ポリスチレンフォーム, グラスファイバー入エポキシレジン
保護クラス EN 60529	IP 65
動作温度	$+5^\circ\text{C}$ to $+60^\circ\text{C}$
保管温度	-40°C to $+85^\circ\text{C}$

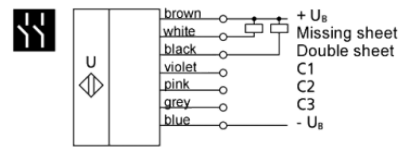
テクニカルデータ

コントロール	コントロール入力
調整範囲	ティーチイン リンクコピー付LCA-2 もしくは リンクコントロールソフト
インジケータ	1 x Duo-LED; 緑: 動作 / 赤: ダ クëシート / 赤点滅: シート無

アクセサリ

取付可能アクセサリ	dbk-Testbogen BF-18 LCA-2 LCA-2 Koffer
-----------	---

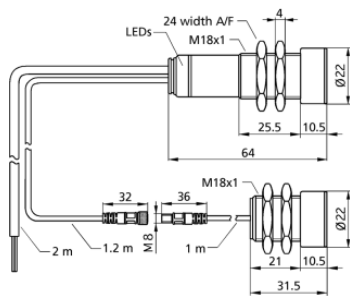
ピン割り当て



dbk+5/3BEE/M18 E+S

dbk+5/Sender/M18/K1

スケール図



2 x npn

デザイン	円筒 M18
オペレーティングモード	ダブルシートkonntoro-ru
検知可能範囲	紙100 - 2,000 g/m ² , プラスチック・フィルム 5 mm厚*, ステッカー, メタルシート 2 mm厚*, 上質段ボール, ウェハー, 等
特徴	トランスミッターとレシーバーの距離選択可能 ケーブル接続

超音波 - 仕様

計測	振幅診断 パルス制御
超音波周波数	200 kHz
検知不可能ゾーン	トランスミッターとレシーバーの前7mm

電気データ

動作電圧 U _B	20 - 30 V d.c., リバース保護
リップル率	± 10 %
無負荷電流	≤ 50 mA
コネクタータイプ	2 m PUR ケーブル, 7 x 0.14 mm ²

出力

出力 1 ダブルシート出力
npn: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($-U_B + 2V$)
NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能

Ausgang 2 シート無し出力
npn: $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($-U_B + 2V$)
NOC/NCC 切替可, 短絡防止機能

応答速度 < 500 μs im Trigger-Mode, 5,5 ms im Free-Run-Mode

遅延 < 750 ms

入力

入力 1 コントロール入力

Eingang 2 コントロール入力

Eingang 3 コントロール入力

ハウジング

材質 真鍮スリーブ, ニッケルメッキ, プラスチックパーツ, PBT, PA

超音波 - 変換 ポリスチレンフォーム, グラスファイバー入エポキシレジン

保護クラス EN 60529 IP 65

動作温度 +5°C to +60°C

保管温度 -40°C to +85°C

重量 160 g

現行バージョン dbk+5/Sender/M18/K1
dbk+5/Empf/3BEE/M18

現行バージョン トランスミッター/レシーバー

テクニカルデータ

コントロール コントロール入力

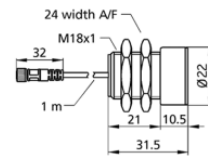
調整範囲 ティーチン
リンクコピー付LCA-2 もしくは
リンクコントロールソフト

インジケーター 1 x Duo-LED; 緑: 動作 / 赤: 大きく
シート / 赤点滅: シート無し

アクセサリ

取付可能アクセサリ dbk-Testbogen
BF-18
LCA-2
LCA-2 Koffer

スケール図



デザイン 円筒 M18

オペレーティングモード ダブルシートkonntoro-ru

検知可能範囲 紙100 - 2,000 g/m², プラスチック・フィルム 5 mm厚*, ステッカー, メタルシート 2 mm厚*, 上質段ボール, ウェハー, 等

特徴 二枚検知用トランスミッター
トランスミッターとレシーバーの
距離選択可能
ケーブル接続

超音波 - 仕様

計測 振幅診断 パルス制御

超音波周波数 200 kHz

検知不可能ゾーン トランスミッターとレシーバーの
前7mm

ハウジング

材質 真鍮スリーブ, メッキ, プラスチック, PBT

超音波 - 変換 ポリスチレンフォーム, グラスファイバー入エポキシレジン

保護クラス EN 60529 IP 65

動作温度 +5°C to +60°C

保管温度 -40°C to +85°C

重量 50 g

テクニカルデータ

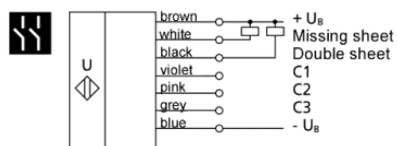
コントロール 必要なし

調整範囲 必要なし

アクセサリ

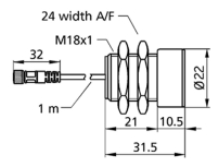
取付可能アクセサリ dbk-Testbogen
BF-18

ピン割り当て



dbk+5/Sender/M18/K2

スケール図



デザイン	円筒 M18
オペレーティングモード	ダブルシートkonntoro-ru
検知可能範囲	紙100 - 2,000 g/m ² , プラスチック・フィルム 5 mm厚*, ステッカー, メタルシート 2 mm厚*, 上質段ボール, ウェハー, 等
特徴	二枚検知用トランスミッター トランスミッターとレシーバーの距離選択可能 ケーブル接続

超音波 - 仕様

計測	振幅診断 パルス制御
超音波周波数	200 kHz
検知不可能ゾーン	トランスミッターとレシーバーの前7mm

ハウジング

材質	真鍮スリーブ, メッキ, プラスチック, PBT
超音波 - 変換	ポリスチレンフォーム, グラスファイバー入エポキシレジン
保護クラス EN 60529	IP 65
動作温度	+5°C to +60°C
保管温度	-40°C to +85°C
重量	50 g

テクニカルデータ

コントロール	必要なし
調整範囲	必要なし