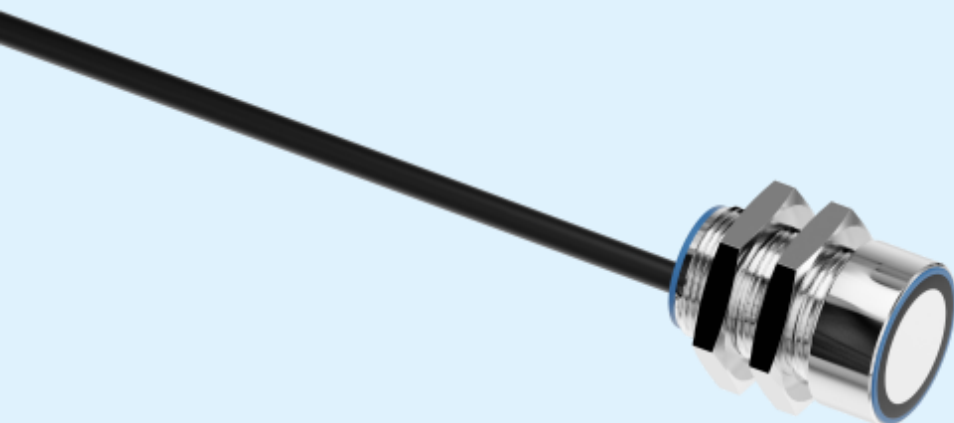




Extracto de nuestro catálogo en línea:

dbk+5/Sender/M18/K2

Fecha: 2026-09-03



dbk+5

El dbk+5 amplía el rango de usos de los controles de dos hojas a cartones pesados, cartón corrugado y placas plásticas.

Características principales

- > Control ultrasónico de dos hojas de muy alto rendimiento > especial para el escaneado de cartón corrugado hasta placas plásticas de varios mm de espesor
- > 3 entradas de control > para preseleccionar externamente la sensibilidad al material, trigger y Teach-in
- > Opción Teach-in > p.ej., para el escaneado de chapas pegadas con una capa de aceite

Aspectos básicos

- > Construcción compacta en caño roscado M18 × 1
- > Detección segura de una y dos hojas
- > No se requiere Teach-in (Plug and play)
- > Salida de dos hojas y de hoja faltante
- > Distancia de trabajo emisor - receptor seleccionable entre 30 y 70 mm
- > Opción Trigger > para aplicaciones en flujo de elementos dispuestos escalonadamente
- > Parametrizable con LinkControl

La identificación ultrasónica de dos hojas dbk+5

está dimensionada para la exploración de chapas finas, placas de plástico y cartones ondulados con tales gruesos del material superiores a la gama de trabajo de los sensores dbk+4. El principio de funcionamiento es el mismo que el del dbk+4. Esencialmente, el sistema se diferencia sólo en los materiales a detectar. (Véase explicaciones más detalladas en dbk+4.)

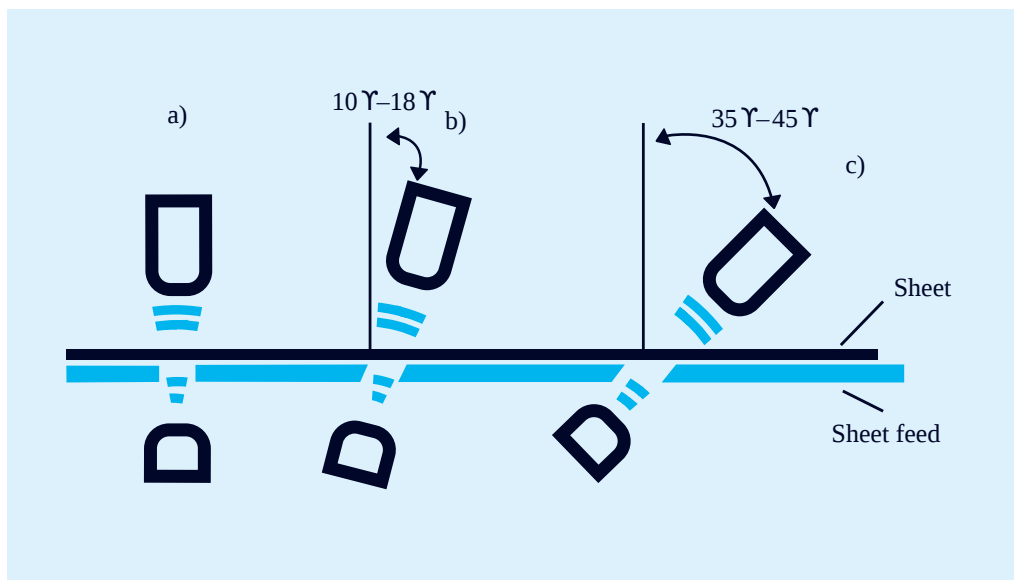
Los materiales típicos

en el ámbito de aplicación del dbk+5 son las chapas hasta unos 2 mm de grosor (en dependencia del metal), placas de plástico y materiales básicos para placas de circuitos impresos hasta de varios milímetros de grosor, así como cartones ondulados bastos.

Los papeles requieren un montaje vertical a la hoja pasante. Tratándose de chapas, placas de plástico y materiales básicos para placas de circuitos impresos, el dbk+5 tiene que montarse con una inclinación de 10° a 18° respecto a la hoja pasante. El ángulo óptimo tiene que averiguarse mediante ensayos. Los cartones ondulados se miden bajo un ángulo de 35° a 45° en posición inclinada contra las ondulaciones.

El emisor y receptor

están instalados en casquillos roscados de M18 × 1 mm y montados a una distancia de 30 - 70 mm uno del otro.



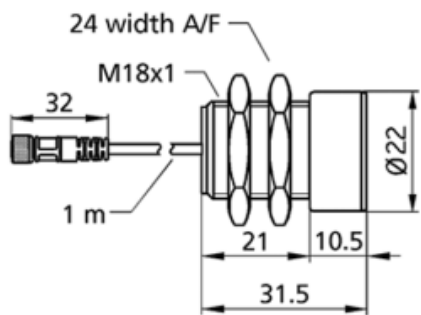
¿Tienes requisitos especiales?

No es tan sencillo como eso.

Con nosotros, encontrará fácilmente una solución personalizada.

Hablemos de su solicitud: +49 231 97 51 51-82.

Dibujo a escala



Diseño	cilíndrico M18
Modo de operación	control de dos hojas
rango de trabajo	papeles con pesos superficiales específicos de 100 g/m ² a 2.000 g/m ² , plastic sheets y láminas de hasta de 5 mm de espesor*, láminas autoadhesivas, chapas hasta de 2 mm*, cartón ondulado, wafers, placas de circuito (*: material-dependent)
Características principales	emisor para control ultrasónico de dos hojas regulación libre de la distancia entre el emisor y el receptor conexión de cable

Específico ultrasónico

Procedimiento de medida	modo de impulso con valoración de amplitudes
Frecuencia ultrasónica	200 kHz
Zona ciega	7 mm resp. delante del emisor y receptor

Carcasa

Material	tubo de latón niquelado, piezas de plástico: PBT
Transductor ultrasónico	espuma de poliuretano, resina epoxi con partículas de vidrio
Modo de protección según EN 60529	IP 65
Temperatura de trabajo	+5° C hasta +60° C
Temperatura de almacenamiento	-40° C hasta +85° C
Peso	50 g

Equipamiento/Particularidades

Elementos de ajuste	no se requiere
Opciones de ajuste	no se requiere

