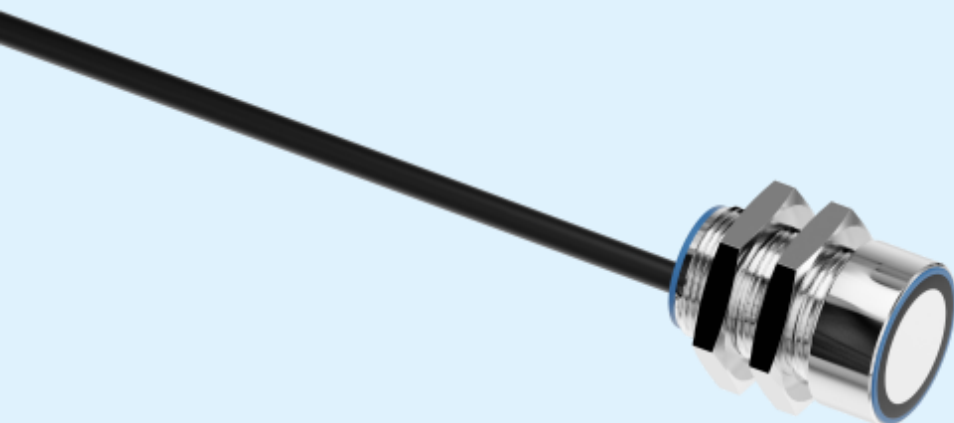




Estratto dal nostro catalogo online:

dbk+5/Sender/M18/K2

Aggiornato al: 2026-09-03



dbk+5

Il dbk+5 amplia lo spettro d'impiego dei controlli a doppi fogli a cartonaggi pesanti, cartoni ondulati e plastic sheets.

Caratteristiche speciali

- > Controllo ultrasonico a doppi fogli particolarmente potente > specifico per la scansione di cartoni ondulati fino a plastic sheet di vari mm di spessore
- > 3 ingressi di comando > per la preselezione esterna della sensibilità su materiale trigger e Teach-in
- > Teach-in opzionale > ad es. per la scansione di lamiere incollate con un velo d'olio

Caratteristiche base

- > Struttura compatta in 1 tubo filettato M18
- > Rilevazione sicura di fogli singoli o doppi
- > Teach-in non necessario (plug and play)
- > Uscita doppi fogli e foglio mancante
- > Distanza di lavoro trasmettitore-ricevitore a scelta da 30 a 70 mm
- > Trigger opzionale > per applicazioni in flusso a squame
- > Parametrizzabile con LinkControl per la massima flessibilità

Il riconoscimento ultrasonico di doppi fogli dbk+5

è progettato per il controllo di sottili lamiere, lamine in materia plastica e cartoni ondulati aventi uno spessore eccedente il campo di lavoro dei sensori dbk+4. Il principio di funzionamento è il medesimo dei sensori dbk+4. La principale differenza tra i sistemi risiede nel materiale da analizzare. (Per ulteriori informazioni si veda dbk+4.)

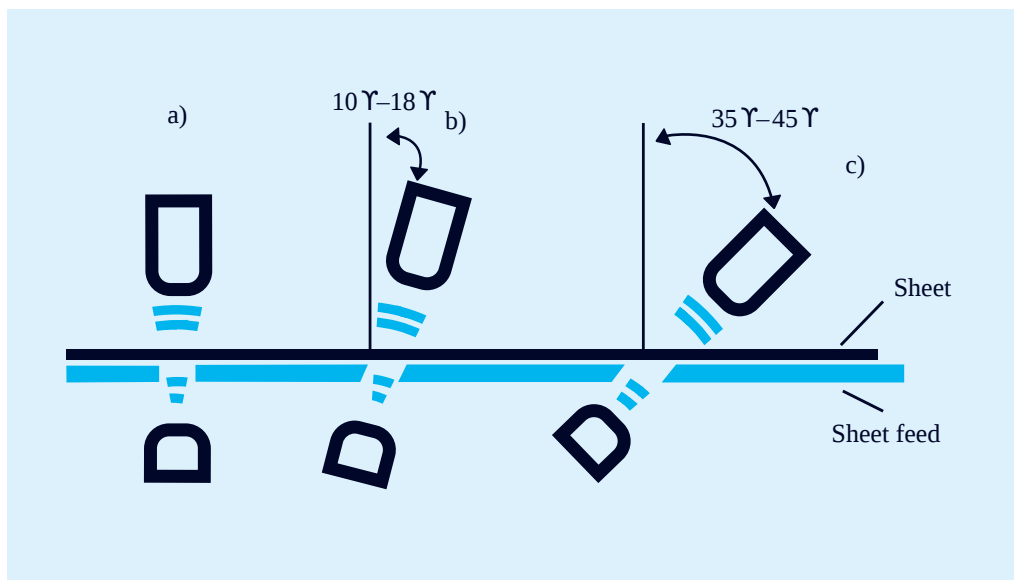
I materiali tipici

che rientrano nell'ambito di applicazione del dbk+5 sono le lamiere con uno spessore fino a 2 mm (a seconda del metallo), lamine in materia plastica e materiali di base di circuiti stampati aventi uno spessore di diversi millimetri, e anche cartoni ondulati grossi.

Per quanto concerne la carta è necessario che i sensori siano montati in posizione verticale rispetto ai fogli che scorrono. Ma nel caso di lamiere, lamine in materia plastica e materiali di base per circuiti stampati il dbk+5 deve essere montato con una inclinazione di 10° - 18° rispetto allo scorrimento dei fogli. L'angolo ottimale deve essere individuato attraverso l'effettuazione di tentativi. I cartoni ondulati devono essere misurati con un angolo di 35° - 45° contro le ondulazioni.

Il trasmettitore e il ricevitore

sono alloggiati in custodie filettate M18 × 1 mm e devono essere montati a una distanza di 30 - 70 mm l'uno dall'altro.



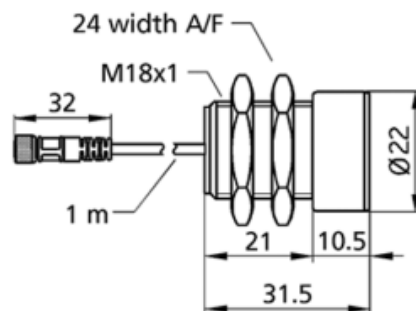
Hai esigenze speciali?

Niente di così semplice.

Con noi potete trovare facilmente una soluzione personalizzata.

Parliamo della vostra applicazione: +49 231 97 51 51-82.

Disegno in scala



Struttura	cilindrico M18
Modo operativo	controllo di doppi fogli
campo di lavoro	carta con grammature da 100 g/m ² fino a 2.000 g/m ² , plastic sheets e lamine fino a 5 mm di spessore*, fogli autoadesivi, lamiere a 2 mm*, cartoni ondulati, wafers, schedas di circuiti stampati (*: material-dependent)
Caratteristiche speciali	trasmettitore per controllo ultrasonico di doppi fogli distanza selezionabile fra trasmettitore e ricevitore connessione via cavo

Specifico d'ultrasuoni

Metodo di misurazione	funzionamento ad impulsi con valutazione dell'ampiezza
Frequenza ultrasonica	200 kHz
Zona cieca	7 mm risp. davanti al trasmettitore e al ricevitore

Custodia

Materiale	tubo di ottone, nichelato, parti in plastica: PBT
Trasformatore ultrasonico	poliuretano espanso, resine epossidiche con fibre di vetro
Classe di protezione secondo EN 60529	IP 65
Temperatura d'esercizio	+5° C fino a +60° C
Temperatura di immagazzinamento	-40° C fino a +85° C
Peso	50 g

Dotazione/Caratteristiche speciali

Elementi di regolazione	non necessari
Possibilità di regolazione	non necessari

