



 $\epsilon$ 

# Referencia de pedido

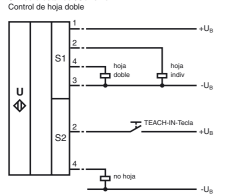
## UDB-18GM35-3E2-Y111070

## Características

- Sistema ultrasónico para la detección de hojas individuales, ningúna hoja y hoja doble. Se detectan también hojas dobles encoladas.
- Pueden detectarse grosores de papel desde 30 g hasta vía 1200 g cartón.
- Pueden detectarse también láminas de metal y de plástico, delgadas.
- Diversos materiales y grosores se introducen en el programa a través de una señal TEACH-IN.
- TeclaTEACH-IN adicional en la unidad de evaluación
- Ajuste posterior automático del umbral de conmutación si se producen lentamente cambios en las condiciones ambientales.
- Emisión de señal vía salidas de conmut. PNP, prot. ctra. cortocircuito.
- Son posibles velocidades de elabora-

# Conexión eléctrico

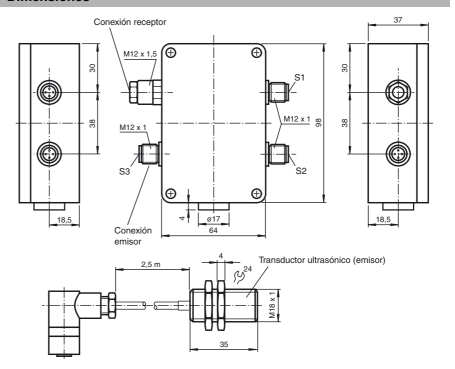
Símbolo estándar/Conexión:



#### Conector enchufable V1



# **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

Datos generales	
Frecuencia del transductor	180 kHz
Elementos de indicación y	
manejo	
LED verde	display: hoja indiv. detectada
LED amarillo	display: hoja no detectado
LED rojo	Indicación: hojas dobles o hojas dobles encoladas detectables
Datos eléctricos	
Tensión de trabajo	20 30 V CC , rizado 10 % <sub>SS</sub>
Corriente en vacío I <sub>0</sub>	< 80 mA
Entrada	
Modo de entrada	1 entrada de impulsos para TEACH-IN con tecla TEACH-IN en la unidad de evaluación
Duración del impulso	≥ 100
Impedancia	≥ 10 kOhm
Tensión	12 30 V
Salida	
Tipo de salida	3 Salidas de conmutación pnp, N.A.
Medición de la corriente de tra- bajo l <sub>e</sub>	3 x 200 mA
Caída de tensión U <sub>d</sub>	≤ 2 V
Retardo a la activación ton	≤ 5 ms
Retardo de apagado t <sub>off</sub>	≤ 5 ms
Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	0 60 °C (273 333 K)
Temperatura de almacenaje	-40 70 °C (233 343 K)
Datos mecánicos	
Tipo de protección	IP65
Conexión	2 conectores aparato V1 (M12x1)
Material	
Carcasa	Makrolon/Latón, niquelado
Masa	370 g

echa de publicación: 2008-07-25 09:33 Fecha de edición: 2008-07-25 111070\_SPA.xml

#### Notas:

El control de doble hoja por ultrasonidos se utiliza en los casos en los que es necesario distinguir automáticamente hojas simples de dobles hojas para proteger la maquinaria o evitar defectos.

El control de doble hoja se basa en un principio unidireccional por ultrasonidos. Permite detectar:

- Ninguna hoja,
- Hojas simples
- Dobles hojas

Las señales se evalúan con un sistema de microprocesadores.

A partir de la evaluación se establecen las salidas de conmutación correspondien-

Las condiciones variables, como la temperatura o la humedad, se compensan automáticamente.

La unidad electrónica de evaluación está separada de los cabezales sensores y montada en una carcasa de plástico cuadrada.

#### Sistema de medición:

Un sistema completo está formado por un emisor por ultrasonidos, un receptor por ultrasonidos y un dispositivo de evaluación. Estas unidades están perfectamente ajustadas entre sí de fábrica, por lo que no pueden utilizarse por separado.

#### Alineación:

Al ajustar el emisor y el receptor debe procurarse una alineación lo más exacta posible.

Distancia de los cabezales sensores:d = 20 ... 80 mm

Tolerancia angular:  $\alpha$  < +/-  $2^{\circ}$ Desplazamiento máximo: s < +/- 2 mm

Para un funcionamiento correcto los cabezales sensores deben orientarse con un ángulo de 20° ... 45° respecto a la vertical sobre la superficie de la hoja. La hoja se guía a una distancia de 5 ... 15 mm por encima del emisor.

Para evitar acumulaciones de polvo el emisor se monta en la parte inferior. La fijación de los cabezales sensores se lleva a cabo con las tuercas de plástico suministradas.

El cono sónico debe estar cubierto completamente por la hoja. Esto significa que los cabezales sensores deben montarse por encima de la hoja y a una distancia de al menos 10 mm de su borde lateral.

# Velocidad de avance máxima de la hoja (valor orientativo):

v<sub>máx</sub> [m/s] = Solapamiento de las hojas [mm]/ 5 [ms](solapamiento > 20 mm)

## Aprendizaje (Teach-In):

#### **Power ON**

- 1. Tras aplicar la tensión de servicio puede introducirse como primera hoja una hoja simple, que será programada por el sistema automáticamente como valor de referencia.
- 2. Si en el momento de la activación de la tensión de servicio se encuentra una hoja simple entre el emisor y el receptor por ultrasonidos, esta será programada como valor de referencia.

# Aprendizaje automático de tipos de hoja fina

Si se coloca un tipo de hoja fina, puede renunciarse al aprendizaje mediante la señal Teach-In. Para ello la hoja simple debe encontrarse al menos durante 10 s entre el emisor y el receptor.

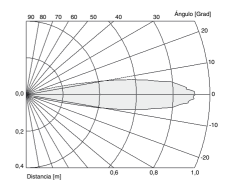
#### Aprendizaje automático de tipos de hoja gruesa

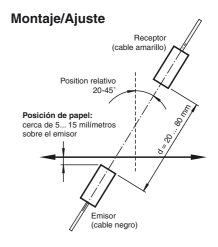
Si se coloca un tipo de hoja gruesa, que aún no conlleva una salida de hoja doble, puede renunciarse al aprendizaje mediante la señal Teach-In. Para ello la hoja simple debe encontrarse al menos durante 10 s entre el emisor y el receptor.

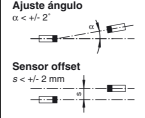
#### Aprendizaje (Teach-In) de nuevos tipos de hoja

## Curvas/Informaciónes adicionales

## Curva de respuesta caracteristica







#### **Accesorios**

UDB-Cable-2M Accesorios

UDB-Cable-1M Accesorios



Si se coloca una nueva hoja que conlleva una salida de hoja doble, debe programarse el sistema de nuevo. Para ello se coloca una hoja simple entre el emisor y el receptor. Tras aplicar la señal Teach-In se acepta automáticamente el valor de referencia correspondiente.

#### ¡Atención!

Durante el funcionamiento las hojas no deben tocar los cabezales sensores.

Hipotéticamente desde el punto de vista físico, debido a las reflexiones en el borde de una hoja simple puede reaccionar la salida de doble hoja. Esto no es un error y puede atenuarse en un control superior.

Los sistemas de sensores para el control ultrasónico de doble hoja pueden suministrarse bajo pedido para una adaptación óptima al caso de aplicación correspondiente también con respuesta en función del tiempo adaptada a las salidas de conmutación

#### Nota:

Durante la instalación debe tenerse en cuenta que la señal por ultrasonidos no puede manejar el material que se va a detectar mediante reflexiones múltiples. Esto puede suceder si, p. ej., hay grandes superficies para la reflexión acústica transversales al sentido de propagación del sonido. Ello puede deberse a dispositivos de sujeción inadecuados o partes de la instalación con una gran superficie. En caso de que existan partes de la instalación reflectantes, estas deben cubrirse con un material que absorba el sonido, o bien elegir un lugar de montaje distinto.

Si deben ponerse en servicio varios equipos juntos muy cercanos unos a otros, para evitar las interferencias mutuas debe establecerse una separación acústica. Esto puede garantizarse por ejemplo colocando chapas de separación.