

# Transmisor WIS primario

## NDP5-30GM-5M

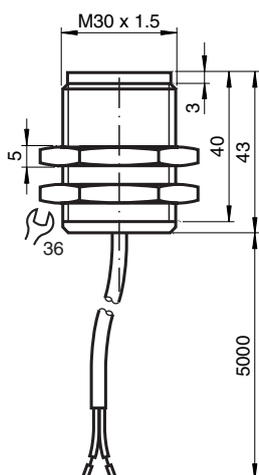


- Distancia de transmisión de hasta 5 mm
- Construcción corta

Sistema transformador, inductivo



### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Instalación	no enrasado
Distancia de transferencia	0 ... 5 mm
Tipo de salida	2-hilos

#### Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>	31930 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

#### Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
------------------	--

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Temperatura de almacenaje	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Fecha de publicación: 2022-06-22 Fecha de edición: 2022-06-22 : 200661\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Datos técnicos

### Datos mecánicos

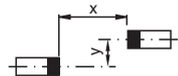
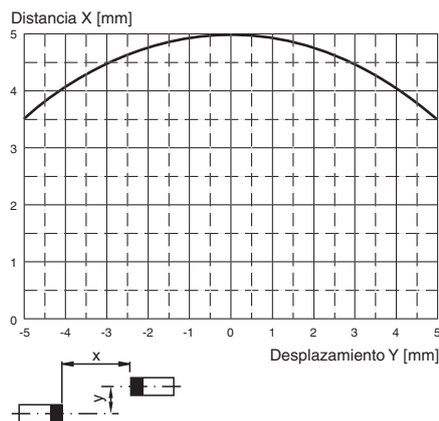
Tipo de conexión		Cable PVC , 5 m
Sección transversal		0,75 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa		latón, niquelado
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Diámetro del cable		6 mm ± 0,2 mm
Radio de flexión		> 10 x Kabeldurchmesser
Montaje		
Zona libre	A	≥ 3 mm
Distancia a paredes metálicas	B	≥ Ø 50 mm
Zona de seguridad	W x H	≥ 60 mm x 15 mm

### Información general

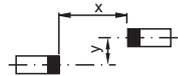
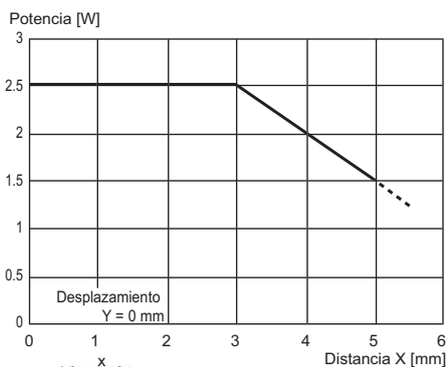
Nota	La longitud máxima del cable entre el módulo WIS y el transmisor WIS no debe superar los 5 m.
------	---

## Curva de características

### Distancia de transmisión



### Potencia transmisible



## Accesorios

	<b>BF 30</b>	Brida de fijación, 30 mm
--	--------------	--------------------------

Fecha de publicación: 2022-06-22 Fecha de edición: 2022-06-22 : 200661\_spa.pdf

## Accesorios



SM 30

Protector de cable

Fecha de publicación: 2022-06-22 Fecha de edición: 2022-06-22 : 200661\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

## Función

### Descripción de funcionamiento

Un sistema de transmisión inductivo WIS (**w**ireless **i**nductive **s**ystem) siempre está formado por cuatro componentes:

- Módulo WIS primario
- Transmisor WIS primario
- Transmisor WIS secundario
- Módulo WIS secundario

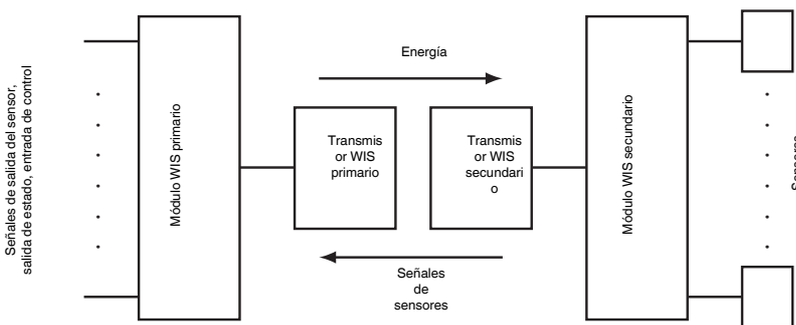
El módulo WIS primario está montado en la parte fija de la instalación y está conectado a un controlador (p. ej., PLC). El módulo WIS primario está conectado al transmisor WIS primario. El transmisor WIS secundario y el módulo WIS secundario, que se conecta a él, están montados en la parte móvil de la instalación. El módulo WIS secundario ofrece posibilidades de conexión para varios sensores. Si los dos transmisores se encuentran uno frente al otro dentro del rango de alcance del sistema, la potencia eléctrica del lado primario se transmitirá al lado secundario. Así, los sensores conectados al módulo WIS secundario reciben energía eléctrica y se ponen en funcionamiento. Las señales de salida de los sensores se transmiten en sentido contrario, desde el lado secundario al lado primario, y permanecen separadas en los bornes de salida del módulo WIS primario, disponibles para su procesamiento mediante el equipo de control de la instalación. El estado de las señales de los sensores se muestra por medio de los LED asignados a los diferentes canales de los sensores.

Una señal de salida independiente Tx en el módulo WIS primario muestra el estado de comunicación. Una señal intensa indica comunicación entre los transmisores WIS. Esto también se indica con el LED Tx iluminado.

A través de la entrada EN, el módulo WIS primario puede activar o desactivar la transmisión de potencia y la comunicación en el sistema

Señal de entrada en EN	Función
+ UB (24 V CC)	Transmisión activada
GND o abierta	Transmisión desactivada

### Esquema de funcionamiento



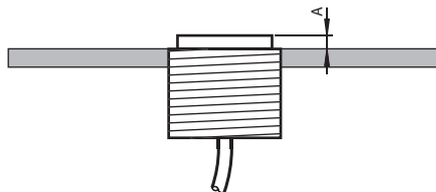
La suma de las corrientes de reposo de todos los sensores conectados al módulo WIS secundario no puede ser mayor que la corriente máxima que se puede transmitir. Ésta es igual a la potencia transmisible indicada por los transmisores / 12 V.

### Condiciones de montaje

La transmisión de energía eléctrica, del lado primario al secundario del sistema de transmisión, para alimentar los sensores hace que el transmisor WIS primario se caliente durante el funcionamiento unos 40 K por encima de la temperatura ambiente. Si el transmisor WIS se instala en una carcasa metálica se puede mejorar la disipación de calor.

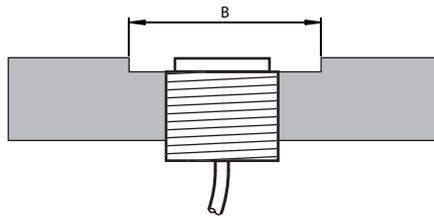
Si se instalan varios sistemas debe haber una entrada de cable separada prevista para ello.

Al montar el transmisor WIS, deben observarse las distancias mínimas a las piezas metálicas. Debido al principio de trabajo inductivo las piezas metálicas cercanas podrían calentarse por inducción de acuerdo con el principio de eddy currents.

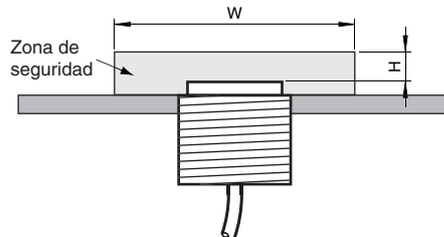


Requerimientos mínimos de montaje de los transmisores WIS en metal

Fecha de publicación: 2022-06-22 Fecha de edición: 2022-06-22 : 200661\_spa.pdf



Para evitar cambios en la característica de la energía transferida, debe mantenerse la distancia específica a las paredes metálicas que sobrepasen la zona libre mínima.



Durante el funcionamiento no deben manipularse objetos metálicos en las inmediaciones de la zona de seguridad.

Si esto fuera inevitable, la transmisión debe desactivarse accionando apropiadamente la entrada enable EN situada en el frontal del módulo primario.

Las dimensiones de montaje se pueden consultar en los datos técnicos.