

Sensor ultrasónico

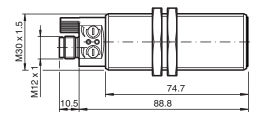
UC500-30GM70-IE2R2-V15

- Salida analógica 4 ... 20 mA
- 1 salida de conmutación
- Posibilidades de sincronización
- Compensación de temperatura
- Parámetros configurables mediante la interfaz y el software ULTRA-PROG-IR (accesorios)

Sensor de detección directa ultrasonido



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Rango de detección		45 500 mm
Rango de ajuste		50 500 mm
Zona ciega		0 45 mm
Estándar		100 mm x 100 mm
Frecuencia del transductor		aprox. 300 kHz
Retardo de respuesta		≤ 60 ms
Datos característicos		
Deriva de temperatura		\leq ± 1,5 % del valor final
Retardo a la disponibilidad	t_{v}	≤ 85 ms

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

www.pepperl-fuchs.com

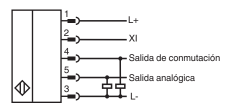
Datos técnicos

Datos límites		
Longitud de línea admitida		máx. 300 m
Elementos de indicación y manejo		
LED amarillo		estado conmutación salida de conmutación
LED verde/amarillo		amarillo: objeto en el límite de evaluación verde: TEACH-IN
Potenciómetro		Salida de conmutación ajustable
Datos eléctricos		
Tensión nominal de trabajo	U _e	24 V CC
Tensión de trabajo	U_B	20 30 V CC (ondulación residual incluida)
Rizado		≤ 10 %
Corriente en vacío	I ₀	≤ 50 mA
Interfaz		
Tipo de Interfaz		Infrarrojos
Modo		conexión paso a paso
Entrada/salida		
Tipo de entrada/salida		1 conexión de sincronización, bidireccional (Configuración de fábrica: modo sincronizado) / Entrada TEACH-IN
Nivel 0		≤3 V
Nivel 1		≥ 15 V
Impedancia de entrada		tip. 900 Ω
Cantidad de sensores		máx. 10
Salida de conmutación		
Tipo de salida		1 salida de conmutación pnp, N.A. (Contacto N.C. parametrizable)
Preajuste		50 500 mm (ajustable vía potenciómetro)
Repetibilidad	R	± 0,5 mm
Corriente de trabajo	IL	300 mA a prueba de cortocircuito/sobrecarga
Frecuencia de conmutación		≤ 5 Hz
Histéresis de conmutación		5 mm (parametrizable)
Caída de tensión		≤3 V
Corriente residual		≤ 10 µA
Salida analógica		
Tipo de salida		1 Salida de corriente 4 20 mA , ascendente/descendente parametrizable
Preajuste		Rampa ascendente ; Límite de evaluación A1: 50 mm ; Límite de evaluación A2: 500 mm
Resistencia de carga		≤ 500 Ω
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019 EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, Class 2 Power Source
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		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
Resistencia a choques		30 g , 11 ms Duración
Resistencia a las vibraciones		10 55 Hz , Amplitud ± 1 mm
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho M12 x 1 , 5 polos
Diámetro de la carcasa		30 mm
Grado de protección		IP65
Material		

Datos técnicos

Carcasa	latón, niquelado
Transductor	resina Epoxy/Mezcla de esferas de vidrio; espuma Poliuretano
Posición del montaje	cualquiera
Masa	140 g
Tipo	Cilíndrico

Conexión



Asignación de conexión

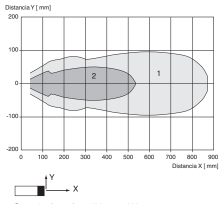


Color del conductor según EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU 4 BK GY

Curva de características

Curvas de respuesta características

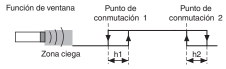


Curva 1: placa plana 100 mm x 100 mm Curva 2: barra redonda, Ø 25 mm

Modo de funcionamiento de salida analógica



Modo de funcionamiento de salida de conmutación

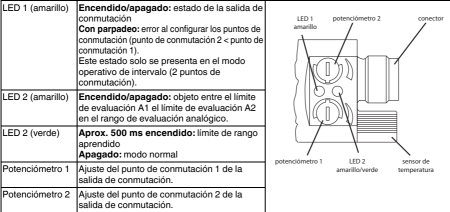


Accesorios

	BF 30	Brida de fijación, 30 mm
300	BF 5-30	Ayudas de montaje universal para sensores cilíndricos con diámetro 5 30 mm
61	V15-G-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 5 pines, cable PUR gris
<u>O</u> m	ULTRA-PROG-IR	Software de configuración para sensores ultrasónicos
14	UC-PROG-IR-USB	Cable de interfaz para la parametrización de sensores con interfaz IrDA

Pantallas y controles

El sensor cuenta con dos potenciómetros y dos LED de visualización.



La función descrita del potenciómetro es la función predeterminada. La función del potenciómetro se puede modificar a través del software ULTRA-PROG-IR. Al cambiar la configuración, se activa la función del potenciómetro seleccionada mediante ULTRA-PROG-IR.

Función

Configuración del sensor mediante los potenciómetros

El sensor está equipado con dos potenciómetros. De forma predeterminada, estos potenciómetros están asignados a la salida de conmutación. La salida de conmutación funciona de forma predeterminada en el modo de intervalo (2 puntos de conmutación). El potenciómetro 1 se utiliza para ajustar el punto de conmutación de distancia mínima del intervalo de conmutación. El potenciómetro 2 se utiliza para ajustar el punto de conmutación de distancia máxima del intervalo de conmutación.

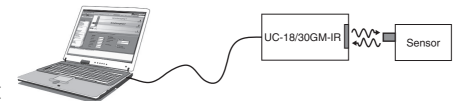
Nota:

La función del potenciómetro se puede modificar a través del software ULTRA-PROG-IR. Al cambiar la configuración, se activa la función del potenciómetro seleccionada mediante ULTRA-PROG-IR.

Parametrización

Configuración de parámetros mediante ULTRA-PROG-IR

Para establecer los parámetros del sensor y configurarlo de acuerdo con la aplicación correspondiente, este cuenta con una interfaz de infrarrojos integrada que le permite comunicarse con un PC. Para ello, es necesario un cable de interfaz UC-18/30GM-IR. Este cable se conecta a cualquiera de los puertos USB libres del PC.



Además, para definir los parámetros del sensor, también es necesario el software de configuración de parámetros ULTRA-PROG-IR. Puede descargar gratuitamente el software ULTRA-PROG-IR desde el sitio web **www.pepperl-fuchs.com**. Este software permite configurar todos los parámetros configurables, entre los que se incluyen los siguientes:

- Todos los puntos de disparo e histéresis de conmutación
- Comportamientos y modos de salida
- Retardos
- Configuración y rangos de ajuste del potenciómetro
- Configuración de la sincronización y del aprendizaje
- · Definición de puntos ciegos
- Modos del sensor y métodos de medición
- Filtrado de valores de medición

También incluye las siguientes funciones de servicio:

- · Observación y grabación de valores de medición
- Diagnóstico de reflexiones de interferencia

Sensor ultrasónico

Aprendizaje

El sensor está equipado con una entrada de función (XI). Para establecer un valor de límite, se deben definir los parámetros del sensor como entrada de aprendizaje a través del software ULTRA-PROG-IR de configuración de parámetros. Este software de configuración de parámetros permite establecer el valor de límite.

Nota:

La función de aprendizaje no se encuentra activada de fábrica.

Descripción del proceso de aprendizaje:

- 1. Coloque un objeto a la distancia correspondiente.
- 2. Conecte la entrada de aprendizaje a L-.
 - El indicador LED verde se iluminará brevemente transcurridos aproximadamente 3 segundos. De esta manera, se confirma que la distancia correspondiente se ha almacenado correctamente.
- 3. Desconecte la entrada de aprendizaje de L-.

Nota:

Si la entrada de aprendizaje sigue conectada a L-, el proceso de aprendizaje se repetirá cada 3 segundos.

Puesta en marcha

Sincronización

El sensor cuenta con una entrada de función (XI). Gracias al software de configuración de parámetros ULTRA-PROG-IR, esta puede seleccionarse como entrada de sincronización para eliminar las interferencias mutuas de señales ultrasónicas externas. Esta opción se ilustra en la siguiente descripción.

Si la entrada de sincronización no está conectada, el sensor funciona mediante impulsos de ciclo generados internamente.

Sincronización externa

El sensor puede sincronizarse aplicando impulsos rectangulares externos. La duración del impulso debe ser de ≥ 100 μs. Cada flanco de impulso ascendente envía un impulso ultrasónico individual. Si la señal en la entrada de sincronización es alta, el sensor vuelve al modo operativo normal, sin sincronización.

Si se aplica una señal baja a la entrada de sincronización, el sensor cambia al modo en espera. En este modo operativo, se mantienen los últimos estados de salida registrados.

Sincronización interna

Modo operativo común

Es posible sincronizar hasta un máximo de diez sensores. Para ello, las entradas de sincronización de los distintos sensores se conectan unas a otras. Con esta configuración, todos los sensores envían las señales ultrasónicas al mismo tiempo y de manera conjunta. La frecuencia de ciclo será la del sensor con la frecuencia de ciclo más baja.

Modo multiplex

Es posible utilizar hasta diez sensores en modo multiplex, en el que las señales ultrasónicas se envían de manera consecutiva. De esta manera, se evitan interferencias de unas señales con otras. En el modo multiplex, las entradas de sincronización de los distintos sensores se conectan unas a otras. Es necesario asignar también una dirección a cada sensor mediante el software de configuración de parámetros ULTRA-PROG-IR, así como definir el número de sensores que se sincronizarán. Para iniciar el modo multiplex, todos los sensores se ponen en marcha conjuntamente activando la alimentación.