

# Sensor ultrasónico

# UC800-F77S-IU-IO-V31-P001

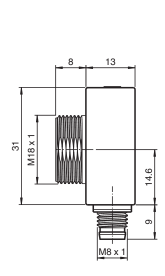
- Interfaz IO-Link para la parametrización
- Parametrizable mediante módulo DTM para PACTWARE
- Anchura del campo de sonido ultrasónico seleccionable
- Posibilidades de sincronización
- Compensación de temperatura
- Salida analógica
- Configuración específica del cliente

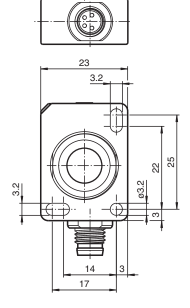
### Sistema cabezal único





## **Dimensiones**





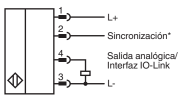
## **Datos técnicos**

Datos generales	
Rango de detección	100 800 mm
Rango de ajuste	100 800 mm
Zona ciega	0 100 mm
Estándar	100 mm x 100 mm
Frecuencia del transductor	aprox. 255 kHz
Retardo de respuesta	mínimo : 13 ms Ajuste de fábrica: 49 ms
Tiempo de ciclo del sensor	≥ 13 ms (Ajustes de fábrica) ; programable 60 s
Memoria	

Datos técnicos		
Memoria no volátil		EEPROM
Ciclos de escritura		300000
Elementos de indicación y manejo		
LED verde		se ilumina: Encendido
LED amarillo		intermitente: Modo de espera o comunicación IO-Link se ilumina: objeto en rango de evaluación
LED rojo		intermitente: programando los límites, objeto detectado continuamente en: fallo
·		Intermitente: programación de límites en curso, objeto no detectado
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	18 30 V CC , rizado 10 % <sub>SS</sub>
Corriente en vacío	$I_0$	≤ 50 mA
Consumo de potencia	P <sub>0</sub>	≤ 500 mW
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	≤ 300 ms
Interfaz		
Tipo de Interfaz		IO-Link (disponible tras la activación mediante el botón de programación hasta el siguiente reinicio)
Entrada/salida		
Tipo de entrada/salida		1 conexión de sincronización, bidireccional
Nivel 0		0 1 V
Nivel 1		2,5 V U <sub>B</sub>
Impedancia de entrada		> 22 kΩ
Corriente de salida		fuente de corriente < 2,5 mA
Duración del impulso		≥ 1 ms con control externo, señal baja activa
Frecuencia de sincronización		
Función fase de sincronismo		≤ 82 Hz
Función multiplexadora		≤ 82 Hz / n , n = cantidad de Sensores , n ≤ 10
Salida		
Tipo de salida		1 salida analógica 0 (4) 20 mA o 1 salida analógica 0 10 V
Resolución		salida de corriente: rango de evaluación [mm]/3200 pero ≥ 0,35 mm salida de tensión: rango de evaluación [mm]/4000 pero ≥ 0,35 mm
Desviación de la línea característica		≤±1 % del valor final
Reproducibilidad		$\leq \pm 0,1$ % del valor final
Impedancia de carga		salida de corriente: ≤ 500 Ohm salida de tensión: ≥ 1000 Ohm
Influencia de la temperatura		$\leq$ ± 0,75 % del valor final (con compensación de temperatura)a partir de 10 minutos tras encender el sensor ; 0,17 %/K (sin compensación de temperatura)
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 IEC 61131-9:2013
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		Salida de corriente -25 60 °C (-13 140 °F) Salida de tensión -25 70 °C (-13 158 °F) Cuando se fijan con una tuerca M18, el rango de temperatura para cada uno de ello comienza con una temperatura de 0 °C (32 °F).
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho M8 x 1 , 4 polos

Datos técnicos	
Grado de protección	IP67
Material	
Carcasa	Policarbonato
Transductor	resina Epoxy/Mezcla de esferas de vidrio; espuma Poliuretano
Posición del montaje	cualquiera
Masa	13 g
Momento de apriete de los tornillos de fijación	con tuercas M3 máx. 0,2 Nm con tuercas M18 máx. 1 Nm
Ajustes de fábrica	
Salida	Límite próximo: 100 mm Límite alejado: 800 mm Modo de salida: Rampa ascendente tipo de salida: 4 20 mA
Cono sónico	ancho

## Conexión



<sup>\*</sup>si no se usa para conectar a tierra (0 V)

# Asignación de conexión

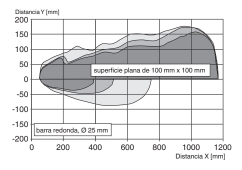


Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WI
3	BL
4	l BK

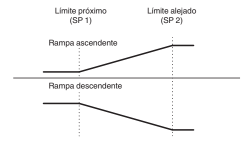
## Curva de características

### Curva de respuesta característica





### Modos de salida analógica



м			<b>141</b>	•
/ <del>-</del> 1	L	 -51	bri	-

61	V31-GM-2M-PVC	Juego de cables hembra con una terminación M8 recta con codificación A, 4 pines, cable PVC gris
66	V31-GM-1M-PVC-V1-G	Juego de cables con conector hembra M8 recto a conector macho M12 recto con codificación A, 4 pines, cable PVC gris
	OMH-ML7-01	Accesorios de montaje para sensores de la serie ML7 y ML8, Fijación Escuadra de sujeción
	OMH-ML7-02	Accesorios de montaje para sensores de la serie ML7 y ML8, Fijación Escuadra de sujeción
II.	ICE2-8IOL-G65L-V1D	Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas
11-	ICE3-8IOL-G65L-V1D	Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas
	ICE1-8IOL-G30L-V1D	Módulo IO-Link Ethernet con 8 entradas/salidas
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ICE1-8IOL-G60L-V1D	Módulo IO-Link Ethernet con 8 entradas/salidas
	ICE2-8IOL-K45P-RJ45	Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas, carril DIN, conectores a presión

## **Accesorios** ICE2-8IOL-K45S-RJ45 Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminal roscado ICE3-8IOL-K45P-RJ45 Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminales a presión Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminal roscado ICE3-8IOL-K45S-RJ45 IO-Link-Master02-USB IO-Link maestro, alimentación mediante puerto USB o alimentación independiente, indicadores LED, conector M12 para conexión del sensor

### **Función**

#### Posibilidades de ajuste

El sensor incorpora una salida analógica con dos límites programables. La programación de los límites, el modo de salida, el tipo de salida y la anchura del haz se puede realizar de dos formas diferentes:

- · Utilizando el botón de programación del sensor
- Utilizando la interfaz IO-Link del sensor. Este método requiere un maestro IO-Link (p. ej., IO-link-Master02-USB) y el software asociado. El
  enlace de descarga está disponible en la página de producto del sensor con IO-Link en www.pepperl-fuchs.es

#### Sincronización

Este sensor cuenta con una entrada de sincronización para la supresión de la interferencia mutua ultrasónica ("cross talk"). Están disponibles los siguientes modos de sincronización:

- 1. Modo multiplexado automático.
- 2. Modo común automático
- 3. Sincronización controlada externamente

#### Documentación adicional

- Para obtener información sobre la sincronización y la programación a través del botón de programación, puede consultar las instrucciones de puesta en marcha.
- · Le proporcionamos un manual para que pueda obtener información detallada sobre la aplicación y la programación mediante IO-Link.