

Sensor ultrasónico

UMC3000-30H-E5-5M

- Frontal del transductor y carcasa completamente de acero inoxidable
- Grado de protección IP68 / IP69K
- Parametrizable mediante módulo DTM para PACTWARE
- Soporte de montaje MH-30H-01 incluido en el paquete

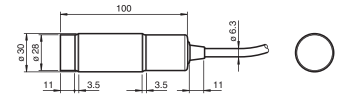
Sistema cabezal único



Función

La carcasa y el transductor de este sensor ultrasónico forman una unidad sellada herméticamente. Por lo tanto, el sensor es adecuado para todas las aplicaciones en las que se requiere una estanqueidad muy alta. Puesto que la carcasa del sensor está fabricada exclusivamente de acero inoxidable V4A y todas las juntas están fabricadas con materiales altamente resistentes a productos químicos, este sensor también está predestinado para su uso en entornos químicamente agresivos. Para un funcionamiento fiable, debido al diseño especial de este sensor, solo deben utilizarse los accesorios de montaje incluidos.

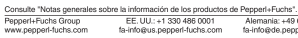
Dimensiones



Datos técnicos

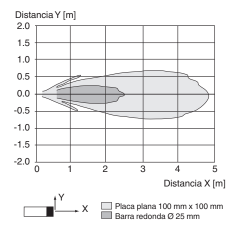
Datos generales	
Rango de detección	200 3000 mm
Rango de ajuste	240 3000 mm
Zona ciega	0 200 mm
Estándar	100 mm x 100 mm
Frecuencia del transductor	aprox. 100 kHz
Retardo de respuesta	≤ 200 ms
Elementos de indicación y manejo	
LED verde	Indicación de operación
LED amarillo	Estado de conmutación
LED rojo	pertubación
Datos eléctricos	

Datos técnicos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Corriente en vacío	I ₀	≤ 50 mA
Entrada/salida	Ü	
Tipo de entrada/salida		1 conexión de sincronización, bidireccional
Nivel 0		0 1 V
Nivel 1		4 V U _B
Impedancia de entrada		> 12 kΩ
Corriente de salida		< 12 mA
Duración del impulso		≥ 200 µs
Pausa de impulso		≥2 ms
Frecuencia de sincronización		
Función fase de sincronismo		≤ 20 Hz
Función multiplexadora		≤ 20/n Hz, n = cantidad de sensores n ≤ 10 (ajustes de fábrica: 5)
Entrada		(
Modo de entrada		1 entrada programación
Nivel (distancia de conmutación 1)		0 1 V
Nivel (distancia de conmutación 2)		4 V U _B
Impedancia de entrada		> 10 kΩ
Duración del impulso		25s
Salida		200
Tipo de salida		1 salida de conmutación E5: pnp, N.A:/N.C., parametrizable
Medición de la corriente de trabajo	1	200 mA a prueba de cortocircuito/sobrecarga
Caída de tensión	I _e	≤2 V
	Od	≤ 0.1 % del valor final
Reproducibilidad Frecuencia de conmutación	f	≤ 2.8 Hz
Histéresis de distancia		
	Н	parametrizable , preajustado a 1 mm
Influencia de la temperatura		< 1,5 % del valor final
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		EN IEO 000 (7 E 0 0000
Estándares		EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019
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		-25 60 °C (-13 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PUR , 5 m
Sección transversal		5 x 0,5 mm ²
Diámetro de la carcasa		30 mm
Grado de protección		IP68 / IP69K
Material		
Carcasa		Acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L Ventana de LED: VMQ Elastosil LR 3003/Shore 50 A
Transductor		Acero inoxidable 1.4435 / AISI 316L
Masa		425 g
Ajustes de fábrica		
Salida		Punto de conmutación cercano: 240 mm Punto de conmutación alejado: 3000 mm Función de salida: Función de ventana Comportamiento de salida: N.A.
Información general		
Informaciones complementarias		Posición de los interruptores en el adaptador de programación externa: "output load": pull-down "output logic": inv

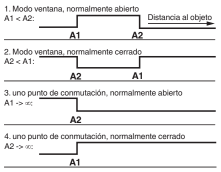


Curva de características

Curvas de respuesta características



Modos de la salida de conmutación



5. A1 -> ∞ , A2 -> ∞ : Detección de presencia de objeto

Objeto reconocido: salida de conmutación cerrada Objeto no reconocido: salida de conmutación abierta

Accesorios

	UC-PROG1-USB	Adaptador de programación
R	V15S-G-0,3M-PUR- WAGO	Conector, M12, de 5 pines, cable PUR, con bornes WAGO
	MH-30H-01	Ayuda de montaje, 30 mm

Montaje

Instrucciones de montaje



Si se instala el cable de conexión, cumpla con el radio de curvatura mínimo permitido de 70 mm.



Los accesorios de montaje incluidos con el sensor deben utilizarse para garantizar un funcionamiento fiable.

Puesta en marcha

Posibilidades de ajuste

El sensor cuenta con 1 salida de conmutación con 2 puntos de conmutación programables. La programación de los puntos de conmutación y del comportamiento de salida se puede realizar de dos maneras diferentes:

- Mediante la entrada de aprendizaje del sensor.
- Mediante la interfaz serie del sensor. Este método requiere un adaptador de programación externo y el software correspondiente. El enlace para descargar el software desde www.pepperl-fuchs.com se encuentra en la página de producto del sensor.

Sincronización

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

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

Documentación adicional

Para obtener información sobre la programación y la sincronización, puede consultar las instrucciones sobre la puesta en marcha.