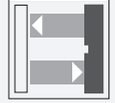




## Medidor para distancias OMD10M-R200-2EP-IO-V1-L



- Tamaño mediano con opciones de montaje versátiles
- Sensores de distancia compactos con un diseño pequeño y estandarizado.
- Procedimiento de medición impulso-tiempo de funcionamiento-medición
- Interface IO-Link para datos de servicio y proceso
- Luz láser roja, láser clase 1

Sensor de distancia universal, medición de distancia al objeto, interfaz IO-Link, método de medición PRT, rango de detección de hasta 10 m, luz láser roja, láser clase 1, salida push-pull, conector macho M12



# IO-Link

### Función

Los sensores ópticos de esta serie son los primeros dispositivos en ofrecer una solución completa con un diseño estándar de tamaño medio, desde el sensor fotoeléctrico de barrera unidireccional hasta el sensor de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores permiten realizar prácticamente todas las tareas de automatización habituales. Toda la serie posibilita la comunicación de los sensores a través de IO-Link.

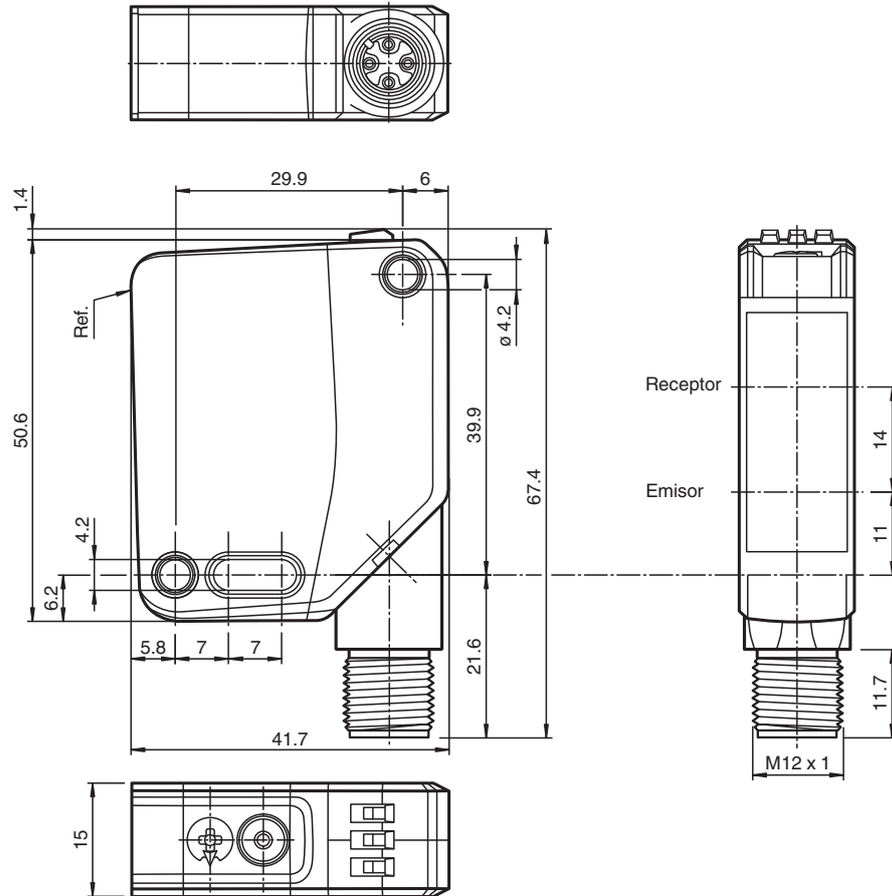
El sensor de distancia se basa en la tecnología de rango de pulso (PRT) de Pepperl+Fuchs.

Para rangos pequeños y grandes, estos sensores de distancia son muy precisos, lo que los convierte en ideales para tareas de posicionamiento. El diodo láser rojo es claramente visible, lo que permite la alineación directa del dispositivo para un funcionamiento fiable.

### Aplicación

- Posicionamiento sumamente preciso de alimentadores de material
- Posicionamiento rápido y preciso de los soportes móviles
- Para uso en grúas de pórtico y equipos de elevación

**Dimensiones**



**Datos técnicos**

<b>Datos generales</b>	
Rango de medición	0,03 ... 10 m
Objeto de referencia	blanco estándar 90 %, 100 mm x 100 mm
Emisor de luz	Diodo láser
Tipo de luz	Luz alterna, roja
<b>Características láser</b>	
Nota	LUZ LÁSER , NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ
Clase de láser	1
Longitudes de onda	660 nm
Divergencia del haz	2 mrad
Duración del impulso	4 ns
Índice de repetición	300 kHz
Energía máx. impulso	< 1,3 nJ
Procesos de medición	Pulse Ranging Technology (PRT)
Velocidad de movimiento máx.	10 m/s
Diámetro del haz de luz	< 20 mm a 10 m
Límite de luz extraña	50000 Lux a 2,5 m estándar blanco al 90 % 10000 Lux a 2,5 m negro al 6 %
Resolución	1 mm
Influencia de la temperatura	< 0,25 mm/K
<b>Datos característicos de seguridad funcional</b>	
MTTF <sub>d</sub>	> 300 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Fecha de publicación: 2024-04-25 Fecha de edición: 2024-04-25 : 2956670-100385\_spa.pdf

## Datos técnicos

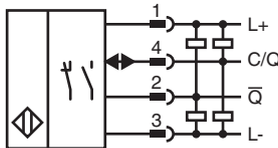
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de trabajo		LED verde: fijo: encendido parpadeo (4 Hz): cortocircuito parpadeo con breves interrupciones (1 Hz): modo de IO-Link
Indicación de la función		LED amarillo: fijo: salida de conmutación activa apagado: salida de conmutación inactiva
TEACH-IN indicación		Aprendizaje (teach-in): LED amarillo/verde; parpadeo monofásico; 2,5 Hz Error Teach: LEDs amarillo/verde; parpadeo de contrafase; 8,0 Hz
Elementos de mando		Tecla TEACH-IN
Elementos de mando		Interruptor giratorio de 5 etapas para la selección de modos de funcionamiento.
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	10 ... 30 V CC 18 ... 30 V desde IO-Link
Rizado		10 % dentro de la tolerancia de alimentación
Corriente en vacío	$I_0$	< 25 mA a 24 V Tensión de trabajo
Clase de protección		III
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	< 900 ms
Interfaz		
Tipo de Interfaz		IO-Link ( sobre C/Q = 4 patillas )
Versión de IO-Link		1.1
Perfil del equipo		Identificación & diagnóstico - I&D Sensor inteligente - SSP 4.2.1
Datos de proceso		Entrada 6 Byte - valor de medición de 4 bytes - factor de escala de 8 bits - calidad de señal de 2 bits - señal de conmutación de 1 1 bit - señal de conmutación de 2 1 bits - señales de diagnóstico de n bits - señales adicionales de n bits Salida 2 Bit - función de control del sensor de 1 bit - congelación de evaluación de 1 bit
ID del proveedor		1 (0x0001)
ID de dispositivo		1121025 (0x111B01)
Cuadencia de la transferencia		COM2 (38,4 kBit/s)
Tiempo de ciclo mínimo		4 ms
Admisión de modo SIO		si
Salida		
Tipo de conmutación		El ajuste predeterminado es: C/Q - Pin4: salida push-pull, IO-Link Q2 - Pin2: salida push-pull
Señal de salida		2 salidas de empuje-tracción, protección contra polaridad inversa, a prueba de sobrevoltaje
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA , carga óhmica
Categoría de usuario		CC-12 y CC-13
Caída de tensión	$U_d$	≤ 1,5 V CC
Tiempo de respuesta		3 ms
Conformidad		
Interfaz de comunicación		IEC 61131-9 / IO-Link V1.1.3
Norma del producto		EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Seguridad láser		EN 60825-1:2014
Precisión de medición		
Tiempo de calentamiento		5 min
Salida de valor de medición		1 ms
Edad media del valor de medición		3 ms (por defecto), 6 ms , 12 ms , 25 ms , 50 ms , 100 ms , ajustable
Precisión absoluta		tip. ± 20 mm (incluida la influencia de la temperatura)
Reproducibilidad		< 3 mm

Fecha de publicación: 2024-04-25 Fecha de edición: 2024-04-25 : 295670-100385\_spa.pdf

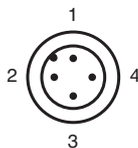
## Datos técnicos

Autorizaciones y Certificados	
Autorización UL	E87056 , cULus Listed , Fuente de alimentación de clase 2 , clasificación tipo 1
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Homologación FDA	IEC 60825-1:2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Datos mecánicos	
Grado de protección	IP67 / IP69 / IP69K
Conexión	Conector M12 x 1, 4 polos, 90° giratorio
Material	
Carcasa	PC (Policarbonato)
Salida de luz	PMMA
Masa	aprox. 37 g
Dimensiones	
Altura	50,6 mm
Anchura	15 mm
Profundidad	41,7 mm
Ajustes de fábrica	
Salida de conmutación 1	Q1: señal de conmutación alta activa , Modo de intervalo 6000 ... 9000 mm
Salida de conmutación 2	Q2: señal de conmutación alta activa , Modo de intervalo 4000 ... 8000 mm

## Conexión



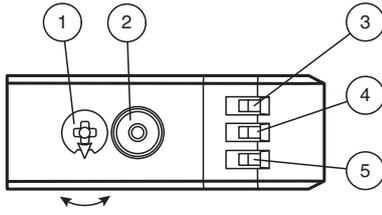
## Asignación de conexión



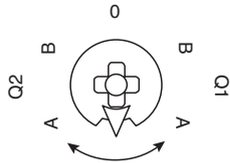
Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

**Montaje**

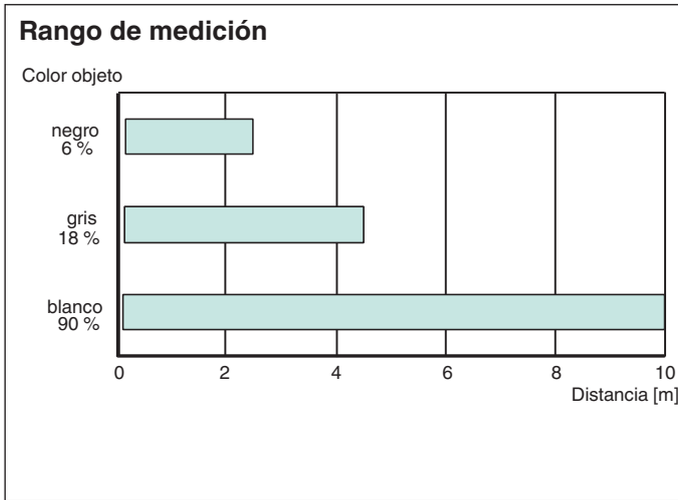


1	Interruptor giratorio de modo	
2	Botón de programación	
3	Display de salida de conmutación Q2	YE
4	Display de salida de conmutación Q1	YE
5	Indicador de encendido	GN



Q1B	Salida de conmutación 1/punto de conmutación B
Q1A	Salida de conmutación 1/punto de conmutación A
Q2A	Salida de conmutación 2/punto de conmutación A
Q2B	Salida de conmutación 2/punto de conmutación B
0	Bloqueo de teclado

**Curva de características**



**Información de seguridad**

**Información sobre el láser de clase 1**

La radiación puede producir irritación especialmente en entornos oscuros. Evite apuntar directamente a otras personas.!

Las tareas de mantenimiento y reparación debe realizarlas personal autorizado únicamente!

Coloque el dispositivo de forma que la advertencia sea claramente visible y legible.

Precaución: el uso de controles o ajustes, o de procedimientos diferentes a los especificados puede causar la exposición a radiaciones peligrosas.

Fecha de publicación: 2024-04-25 Fecha de edición: 2024-04-25 : 295670-100385\_spa.pdf

## Puesta en marcha

### Programación (TI)

Utilice el interruptor giratorio de la señal de conmutación **Q1** o **Q2** para seleccionar el umbral de conmutación pertinente, A o B.

- Los LED amarillos indican el estado actual de la salida seleccionada.

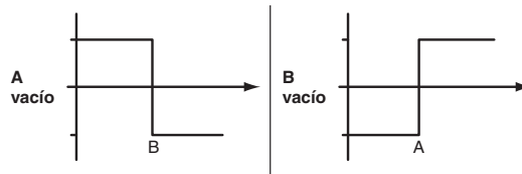
Para programar un valor de umbral, mantenga pulsado el botón "TI" durante aproximadamente un segundo, hasta que los LED amarillos y verdes parpadeen de forma sincronizada. La programación comienza al soltar el botón "TI".

- Programación correcta: los LED amarillos y verdes parpadearán de forma alterna a 2,5 Hz.
- Programación incorrecta: los LED amarillos y verdes parpadearán de forma alterna y rápida a 8 Hz.

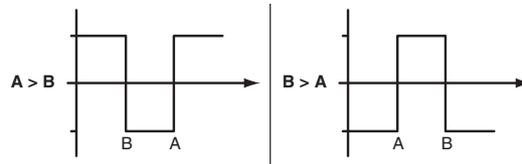
Tras una programación incorrecta, el sensor sigue funcionando con el ajuste válido anterior después de emitir la señal visual de error correspondiente.

Establecimiento del modo de conmutación: se pueden definir diferentes modos de conmutación mediante la programación de los datos de distancia pertinentes de los umbrales de conmutación A y B.

#### 1. Modo de punto único:



#### 2. Modo de intervalo:



Programación de los umbrales de conmutación: puede programar un umbral de conmutación o sobrescribir uno programado en cualquier momento. Para ello, pulse el botón "TI" de nuevo.

Restablecimiento de un valor: se puede restablecer un valor ya programado. Pulse el botón "TI" más de 4 segundos, hasta que los LED amarillos y verdes se apaguen. El proceso de restablecimiento comienza al soltar el botón "TI".

- Restablecimiento correcto: los LED amarillos y verdes parpadean de forma alterna a 2,5 Hz.

### Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Para volver a la configuración de fábrica, con el interruptor giratorio en la posición "O", pulse el botón "TI" durante más de 10 segundos hasta que los LED amarillos y verdes se apaguen al mismo tiempo. El proceso de restablecimiento comienza al soltar el botón "TI".

- Restablecimiento correcto de los ajustes de fábrica: Los LED amarillos y verdes se encienden a la vez. A continuación, el sensor funcionará con la configuración de fábrica.

## Configuración

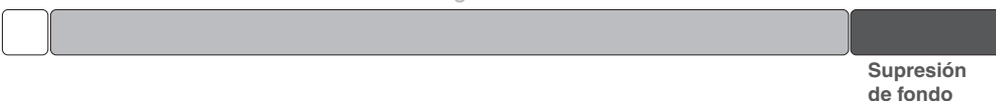
### Establecimiento de distintos modos operativos mediante la interfaz IO-Link

Los dispositivos se equipan de serie con interfaz IO-Link para tareas de diagnóstico y parametrización a fin de garantizar un ajuste óptimo de los sensores a la aplicación correspondiente.

#### Modo operativo de punto único (un punto de conmutación):

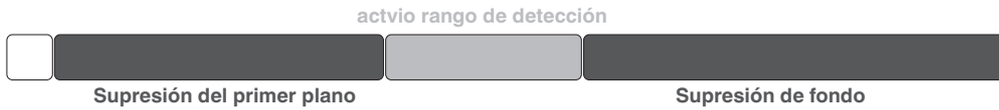
- Detección de objetos al margen del tipo o el color en un rango de detección definido. Los objetos en el fondo se suprimen.
- El punto de conmutación se corresponde exactamente con el punto establecido.

activo rango de detección



#### Modo operativo modo de intervalo (dos puntos de conmutación):

- Detección de objetos al margen del tipo o el color en un rango de detección definido. Detección fiable cuando los objetos abandonan el rango de detección.
- Modo de intervalo con dos puntos de conmutación.



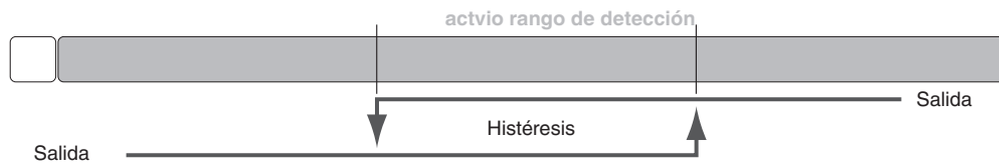
**Modo operativo modo de intervalo central (un punto de conmutación):**

- Detección de objetos al margen del tipo o el color en un rango de detección definido. Establece un intervalo definido alrededor de un objeto dado. Los objetos fuera de este intervalo no se detectan.
- Modo de intervalo con un punto de conmutación:



**Modo operativo modo de dos puntos (modo operativo de histéresis):**

- Detección de objetos al margen del tipo y el color entre un punto de activación y desactivación.



**Modo operativo inactivo:**

- La evaluación de las señales de conmutación se desactiva.

El archivo de descripción del dispositivo IODD asociado se puede encontrar en el área de descargas en [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).