



Medidor para distancias OMT550-R201-UEP-IO-V1



- Tamaño mediano con opciones de montaje versátiles
- Sensores de distancia compactos con un diseño pequeño y estandarizado.
- Tecnología multipíxel (MPT): evaluación de la señal exacta y
- Interface IO-Link para datos de servicio y proceso
- Salida analógica 0 ... 10 V CC

Medidor para distancias









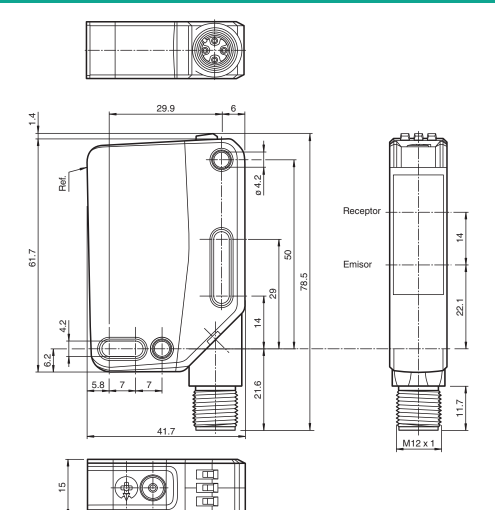


Función

Los sensores ópticos de esta serie son los primeros dispositivos en ofrecer una solución completa en un diseño estándar de tamaño medio, desde un sensor fotoeléctrico de barrera hasta un sensor de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de realizar prácticamente todas las tareas de automatización habituales. Toda la serie permite que los sensores se comuniquen mediante IO-Link.

Los sensores láser DuraBeam son duraderos y pueden utilizarse de la misma forma que un sensor estándar. La tecnología Multi Pixel (MPT) garantiza la flexibilidad de los sensores estándar y su capacidad de adaptación al entorno de la aplicación.

Dimensiones



Datos técnicos

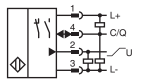
Datos generales					
Rango de medición	100 550 mm				
Objeto de referencia	Blanco estándar, 100 mm x 100 mm				
Emisor de luz	LED				
Tipo de luz	Luz alterna, roja				
Etiquetado de grupo de riesgo LED	grupo eximido				
Desviación del ángulo	máx. +/- 1,5 °				
Diámetro del haz de luz	aprox. 20 mm a una distancia de 550 mm				
Ángulo de apertura	2,5 °				
Límite de luz extraña	EN 60947-5-2 : 45000 Lux				
Resolución	0,1 mm				
Datos característicos de seguridad funciona	l				
MTTF _d	520 a				
Duración de servicio (T _M)	20 a				
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %				
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				

βg
pa.
Š
273
8
2
29567
9
÷
9
2023
ión:
edic
в
cha
F
9-
6
.053-0
ión:
icaci
qnd
a de
Fecha

Datos técnicos		
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	18 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	I_0	< 25 mA tensión de alimentación de 24 V
Clase de protección		III
nterfaz		
Tipo de Interfaz		IO-Link (sobre C/Q = 4 patillas)
Versión de IO-Link		1.1
Perfil del equipo		Identificación y diagnóstico Sensor inteligente tipo 0/tipo 3.3
ID de dispositivo		0x111913 (1120531)
Cuadencia de la transferencia		COM2 (38,4 kBit/s)
Tiempo de ciclo mínimo		3 ms
Amplitud de datos de proceso		Entrada de datos de proceso de 4 bytesSalida de datos de proceso de 2 bits
Admisión de modo SIO		si
Tipo de puerto maestro compatible		A
Salida		
Tipo de conmutación		El ajuste predeterminado es: C/Q - Pin 4: NPN normalmente abierto, PNP normalmente cerrado, IO-Link U—Pin2: salida analógica de 0 10 V
Señal de salida		1 salida push-pull , 1 salida analógica , a prueba de cortocircuitos, protección contri inversión de polaridad, a prueba de sobrecargas
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		2 ms , ver cuadro 1
Salida analógica		
Tipo de salida		1 salida de tensión: 0 10 V
Resistencia de carga		> 1 k Ω Salida de tensión ; ≤ 470 Ω Salida de corriente
Tiempo de desionización		2 ms
Conformidad		
Interfaz de comunicación		IEC 61131-9
Norma del producto		EN 60947-5-2
Precisión de medición		
Deriva de temperatura		0,05 %/K
Tiempo de calentamiento		5 min
Reproducibilidad		≤ 1 % , ver cuadro 1
Error de linealidad		0.75 %
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.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		10 50 °C (50 122 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Datos mecánicos		
Anchura de la carcasa		15 mm
Altura de la carcasa		61,7 mm
Profundidad de la carcasa		41,7 mm
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

Conexión



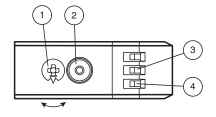
Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

Montaje

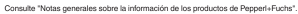


	0	
Q2	m B	Ω

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

Q1B	Salida de conmutación/punto de conmutación B
Q1A	Salida de conmutación/punto de conmutación A
Q2A	Salida analógica/valor A
Q2B	Salida analógica/valor B
0	Bloqueo de teclado

Accesorios OMH-RL31-02 Abrazadera de montaje estrecha OMH-RL31-03 Abrazadera de montaje estrecha OMH-RL31-04 Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm) OMH-RL31-07 Ángulo de fijación completo con ajuste OMH-R20x-Quick-Mount Ayuda de montaje rápida ICE2-8IOL-G65L-V1D Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas ICE3-8IOL-G65L-V1D Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminal roscado ICE2-8IOL-K45S-RJ45 ICE3-8IOL-K45P-RJ45 Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminales a presión ICE3-8IOL-K45S-RJ45 Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminal roscado IO-Link maestro, alimentación mediante puerto USB o alimentación independiente, indicadores LED, IO-Link-Master02-USB conector M12 para conexión del sensor Módulo IO-Link Ethernet con 8 entradas/salidas ICE1-8IOL-G30L-V1D 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 V1-G-2M-PUR Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR gris



V1-W-2M-PUR

Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR

Características técnicas

Tabla 1: Información sobre filtros de valor medido

Filtro de valor medido							
Filtro	1 vía	2 vías	4 vías	16 vías	64 vías	256 vías	
Tiempo de respuesta (ms)	2	4	8	32	128	512	
Repetibilidad (%)		< 1 %					

Configuración

Programación (TI)

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

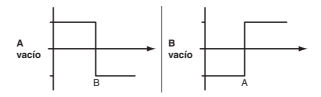
• Los LED amarillos indican el estado actual de la salida seleccionada.

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".

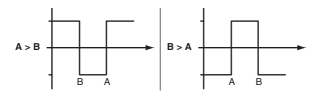
- Programación correcta: los LED amarillos y verdes parpadearán de forma alterna a 2,5 Hz.
- Programación incorrecta: los LED amarillos y verdes parpadearán de forma alterna y rápida a 8 Hz.
 Tras una programación incorrecta, el sensor sigue funcionando con el ajuste válido anterior después de emitir 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. Para ello, pulse el botón "TI" durante 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.

Los valores mínimos y máximos para la salida analógica Q2 se programan y borran de la misma manera que los de la salida de conmutación.

Se aplica lo siguiente:

A = Tensión/corriente mínima

B = Tensión/corriente máxima

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.

OMT-IEP

Medidor para distancias

- Configuración de fábrica de la señal de conmutación Q1: Señal de conmutación activa alta, modo de intervalo
- Salida analógica: salida de corriente, 4 mA ... 20 mA en modo absoluto **OMT-UEP**
- Configuración de fábrica de la señal de conmutación Q1: Señal de conmutación activa alta, modo de intervalo
- Salida analógica: salida de tensión, 0 V ... 10 V en modo absoluto

Salida analógica

El tipo de salida analógica se puede configurar con IO-Link como salida de tensión o de corriente. Están disponibles los siguientes tipos de salida:

- Salida analógica 0 mA ... 20 mA
- Salida analógica 4 mA ... 20 mA
- Salida analógica 0 V ... 10 V

Están disponibles los siguientes modos de funcionamiento:

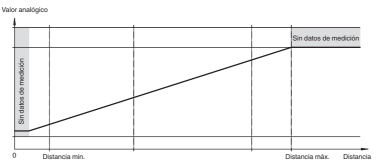
- Modo absoluto (ajuste predeterminado)
- Modo normalizado
- Rampa ascendente
- Rampa descendente

Opcionalmente, se pueden configurar los siguientes valores de sustitución:

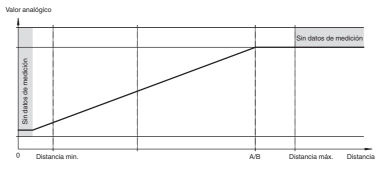
- Sin valores de sustitución (ajuste predeterminado)
- Valor de sustitución utilizado para "ningún valor medido"
- Valor de sustitución utilizado para "ningún valor medido" y "exceso del rango de medición"

Las tolerancias del sensor se basan en los datos del procesamiento digital.

Modo absoluto (ajuste predeterminado, A y B = borrados).

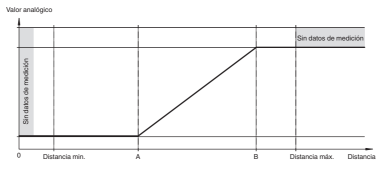


Modo normal (A y B sin programación/borrados).

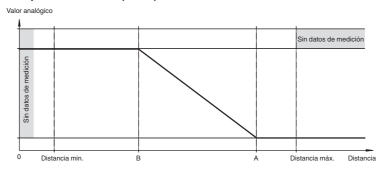


www.pepperl-fuchs.com

Rampa ascendente (A < B)



Rampa descendente (A > B)



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.



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.

www.pepperl-fuchs.com



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**.