



Medidor para distancias

OMT300-R201-UEP-IO-0,3M-V1-L



- 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 precisa.
- Interface IO-Link para datos de servicio y proceso
- Salida analógica 0 ... 10 V CC

Medidor para distancias



IO-Link

Función

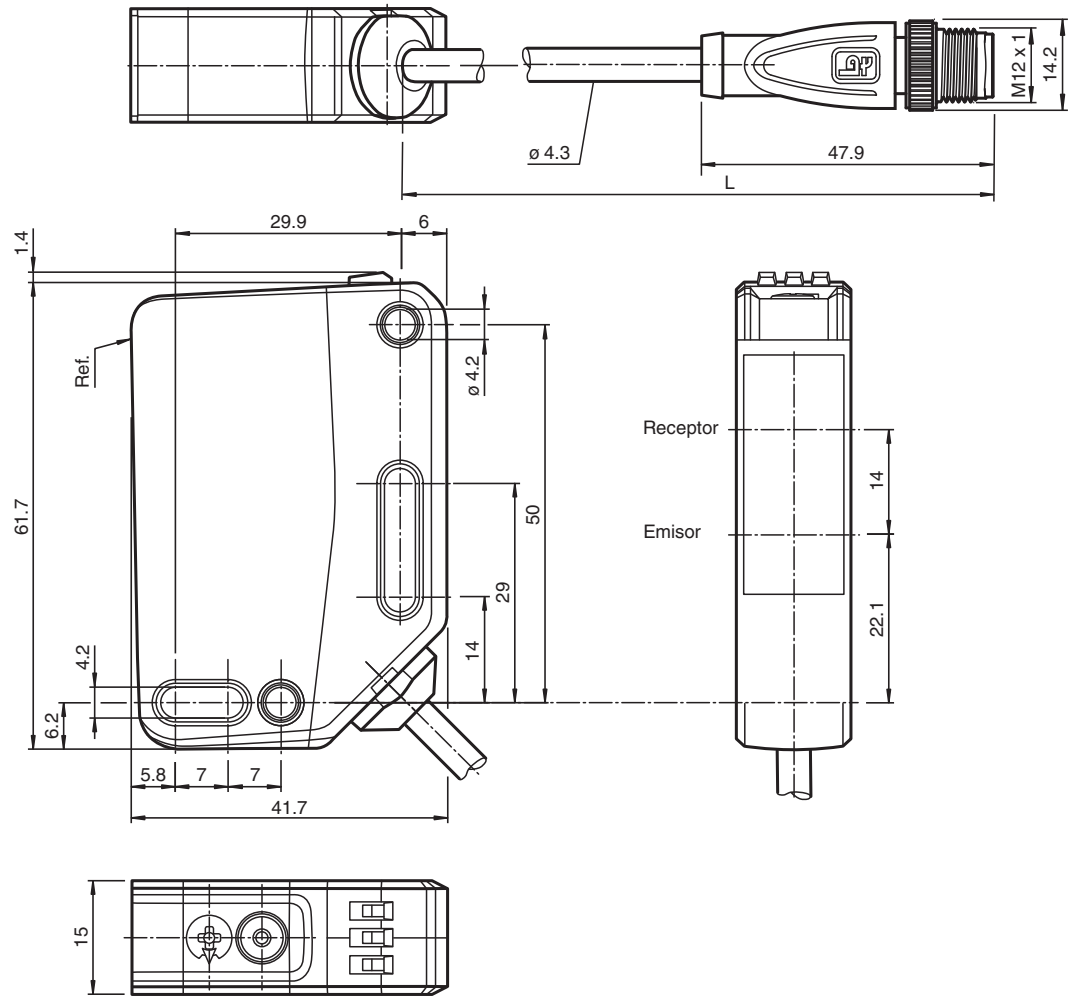
Los sensores ópticos de esta serie son los primeros dispositivos en ofrecer una solución completa en un diseño estándar de tamaño medio, desde un sensor fotoeléctrico de barrera hasta un sensor de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de realizar prácticamente 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 ... 300 mm |
| Objeto de referencia | Blanco estándar, 100 mm x 100 mm |
| Emisor de luz | Diodo láser |
| Tipo de luz | Luz alterna, roja |
| Características láser | |
| Nota | LUZ LÁSER , NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ |
| Clase de láser | 1 |
| Longitudes de onda | 680 nm |
| Divergencia del haz | > 5 mrad, d63 < 2,8 mm en el rango de 350 mm ... 800 mm |
| Duración del impulso | 5,5 μs |
| Índice de repetición | aprox. 2,4 kHz |
| Energía máx. impulso | < 40 nJ |
| Desviación del ángulo | máx. +/- 1,5 ° |
| Diámetro del haz de luz | aprox. 3 mm a una distancia de 300 mm |
| Ángulo de apertura | aprox. 0,3 ° |
| Límite de luz extraña | EN 60947-5-2 : 45000 Lux |
| Resolución | 0,1 mm |
| Datos característicos de seguridad funcional | |
| MTTF _d | 470 a |
| Duración de servicio (T _M) | 20 a |

Fecha de publicación: 2023-01-16 Fecha de edición: 2023-01-16 : 295670-100362_spa.pdf

Datos técnicos

| | | |
|---|-------|--|
| 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 |
| 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 | < 18 mA tensión de alimentación de 24 V |
| Clase de protección | | III |
| Interfaz | | |
| 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 | | 0x11191C (1120540) |
| 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 contra 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 |
| Salida analógica | | |
| Tipo de salida | | 1 salida de tensión: 0 ... 10 V |
| Resistencia de carga | | > 1 kΩ 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 |
| Seguridad láser | | EN 60825-1:2014 |
| Precisión de medición | | |
| Deriva de temperatura | | 0,05 %/K |
| Tiempo de calentamiento | | 5 min |
| Reproducibilidad | | < 0.5 % |
| Error de linealidad | | 0.5 % |
| 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 |

Fecha de publicación: 2023-01-16 Fecha de edición: 2023-01-16 : 295670-100362_spa.pdf

Datos técnicos

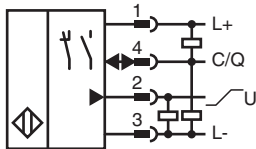
Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | 10 ... 50 °C (50 ... 122 °F) |
| Temperatura de almacenaje | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |

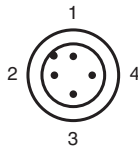
Datos mecánicos

| | |
|---------------------------|--|
| 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 | Cable fijo 300 mm con conector del aparato M12 x 4 polos |
| Material | |
| Carcasa | PC (Policarbonato) |
| Salida de luz | PMMA |
| Masa | aprox. 55 g |
| Longitud del cable | 0,3 m |

Conexión



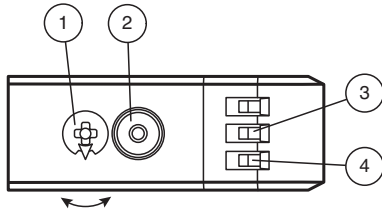
Asignación de conexión



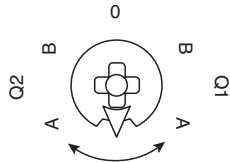
Color del conductor según EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

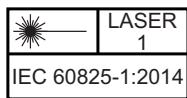
Montaje



| | | |
|---|-------------------------------------|----|
| 1 | Interruptor giratorio de modo | |
| 2 | Botón de programación | |
| 3 | Display de salida de conmutación 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

| | | |
|--|-----------------------------|--|
| | 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 gris |
| | 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 |
| | ICE3-8IOL-G65L-V1D | Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas |
| | 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 |
| | ICE3-8IOL-K45S-RJ45 | Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminal roscado |

Fecha de publicación: 2023-01-16 Fecha de edición: 2023-01-16 : 295670-100362_spa.pdf

Accesorios

| | | |
|---|-----------------------------|--|
|  | IO-Link-Master02-USB | IO-Link maestro, alimentación mediante puerto USB o alimentación independiente, indicadores LED, conector M12 para conexión del sensor |
|  | ICE1-8IOL-G30L-V1D | Módulo IO-Link Ethernet con 8 entradas/salidas |
|  | 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 |

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.

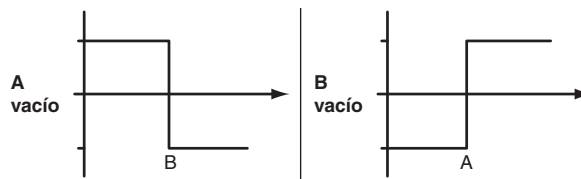
Para programar un valor de umbral, mantenga pulsado el botón "TI" durante aproximadamente un segundo, hasta que los LED amarillos y verdes parpadeen de forma sincronizada. La programación comienza al soltar el botón "TI".

- 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.

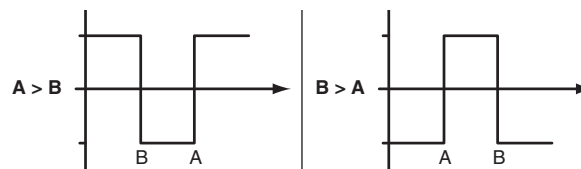
Tras una programación incorrecta, el sensor sigue funcionando con el ajuste válido anterior después de emitir la señal visual de error correspondiente.

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

- 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:

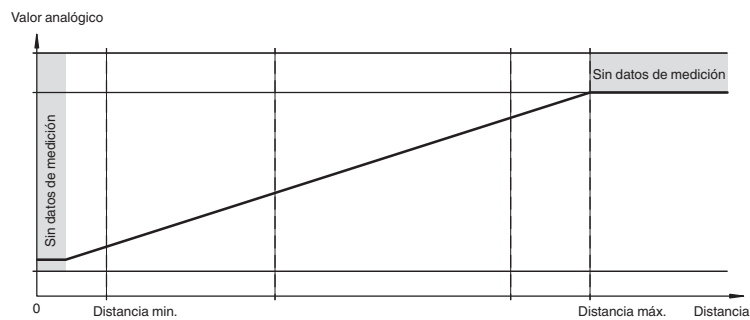
- Modo absoluto (ajuste predeterminado)
- Modo normalizado
- Rampa ascendente
- Rampa descendente

Opcionalmente, se pueden configurar los siguientes valores de sustitución:

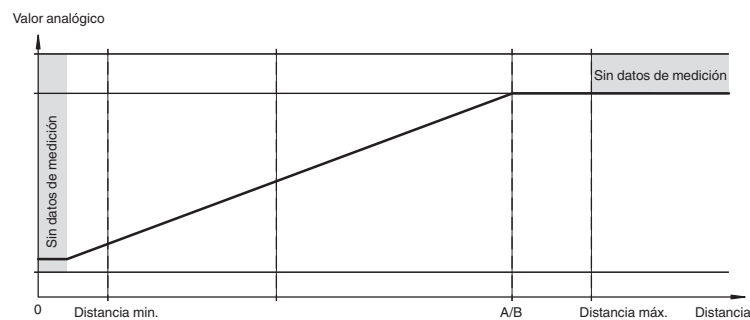
- Sin valores de sustitución (ajuste predeterminado)
- Valor de sustitución utilizado para "ningún valor medido"
- Valor de sustitución utilizado para "ningún valor medido" y "exceso del rango de medición"

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

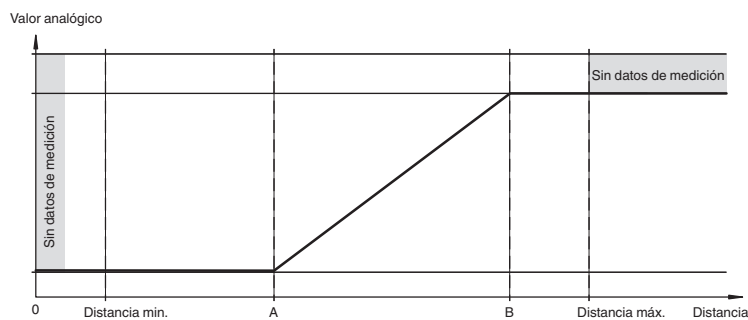
Modo absoluto (ajuste predeterminado, A y B = borrados).



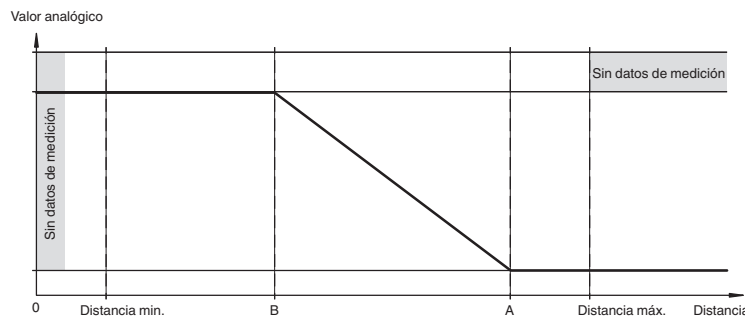
Modo normal (A y B sin programación/borrados).



Rampa ascendente (A < B)



Rampa descendente (A > B)



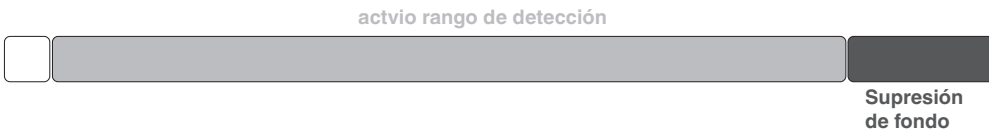
Configuración

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.



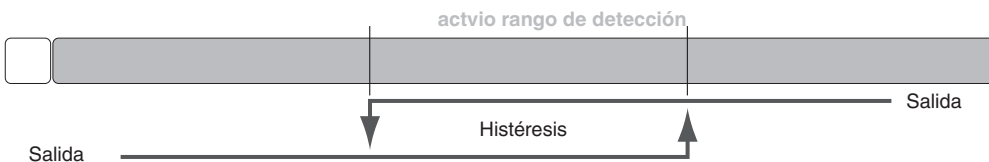
Modo operativo modo de intervalo central (un punto de conmutación):

- 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.



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.

Fecha de publicación: 2023-01-16 Fecha de edición: 2023-01-16 : 295670-100362_spa.pdf