





(€





Referencia de pedido

OMT200-R101-2EP-IO-V31

Medidor para distancias con conector macho M8 x 1, 4 polos

Características

- Diseño en miniatura 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

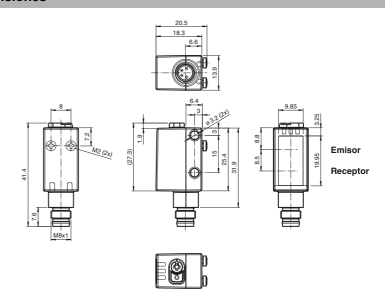
Información de producción

Los sensores ópticos en miniatura son los primeros dispositivos de su tipo en ofrecer una solución completa en un pequeño diseño único estándar, desde sensor fotoeléctrico de barrera hasta un dispositivo de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de realizar prácticamente todas las tareas de automatización habituales.

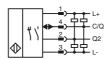
Los sensores láser DuraBeam son duraderos y pueden utilizarse de la misma forma que un sensor estándar.

El uso de la tecnología Multi Pixel ofrece a los sensores estándar un alto nivel de flexibilidad y les permite adaptarse con mayor eficiencia a su entorno operativo.

Dimensiones



Conexión eléctrica



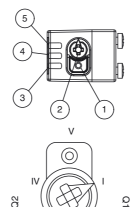
Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2



1 BN 2 WH 3 BU 4 BK

Elementos de indicación y manejo



_	
1	Botón de aprendizaje
2	Interruptor giratorio de modo
3	Indicador de salida de conmutación Q2
4	Indicador de salida de conmutación Q1
5	Indicador de funcionamiento

Ι	Salida de conmutación 1/punto de conmutación B
Ш	Salida de conmutación 1/punto de conmutación A
III	Salida de conmutación 2/punto de conmutación A
IV	Salida de conmutación 2/B
V	Bloqueo de teclado

Datos técnicos					
Datos generales					
Rango de medición		60 200 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 LE	D	grupo eximido			
Desviación del ángulo		máx. +/- 1,5 °			
Diámetro del haz de luz		aprox. 12 mm a una distancia de 200 mm			
Angulo de apertura		4 °			
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 : 30000 Lux			
Resolución		0,1 mm			
Datos característicos de seguridad fun-					
cional					
MTTF _d		600 a			
Duración de servicio (T _M)		20 a			
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %			
Elementos de indicación y mane	jo				
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			
Elementes de receil		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_{R}	10 30 V CC			
Rizado	ов	máx. 10 %			
Corriente en vacío	I ₀	< 25 mA tensión de alimentación de 24 V			
Clase de protección	U	III			
Interfaz					
Tipo de Interfaz		IO-Link (sobre C/Q = 4 patillas)			
Perfil del equipo		Sensor Smart			
Cuadencia de la transferencia		COM 2 (38.4 kBaudios)			
Versión de IO-Link		1.1			
Tiempo de ciclo mínimo		3 ms			
Amplitud de datos de proceso		Entrada de datos de proceso 3 bit			
Admisión de modo SIO		Salida de datos de proceso 2 bits			
		si 0x110905 (1116421)			
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatible		A			
Salida					
Tipo de conmutación		El ajuste predeterminado es:			
pc do commutación		C/Q - Pin 4: NPN normalmente abierto, PNP normalmente			
		cerrado, IO-Link			
		Q2 - Pin 2: NPN normalmente abierto, PNP normalmente cerrado			
Señal de salida		2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra			
2011a. u2 3aua		la inversión de la polaridad, a prueba de sobretensión			
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			
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 Error de linealidad		≤1 % . 1 °/			
		±1%			
Condiciones ambientales Temperatura ambiente		10 60 °C /50 1/0 °E\			
Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje		10 60 °C (50 140 °F) -40 70 °C (-40 158 °F)			
Datos mecánicos		10 10 0 (40 100 1)			
Anchura de la carcasa		13,9 mm			
Altura de la carcasa		41,4 mm			
Profundidad de la carcasa		18,3 mm			
Grado de protección		IP67 / IP69 / IP69K			
Conexión		Concector macho M8 x 1, 4 polos			
Material					
Carcasa		PC (Policarbonato)			

Accessorios

V31-GM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 4 polos, cable **PUR**

V31-WM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 4 polos, cable **PUR**

IO-Link-Master02-USB

IO-Link maestro, alimentación mediante puerto USB o alimentación independiente, indicadores LED, conector M12 para conexión del sensor

Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com



PEPPERL+FUCHS

Salida de luz	PMMA
Masa	aprox. 10 g
Autorizaciones y Certificados	
Autorización UL	E87056 , cULus Listed , Fuente de alimentación de clase 2 , clasificación tipo 1 $$

Preferencias

Aprendizaje:

Puede utilizar el interruptor giratorio para seleccionar el umbral de conmutación correspondiente, A o B, para el aprendizaje de la señal de conmutación Q1 o Q2.

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

Para almacenar un valor de umbral, mantenga pulsado el botón "TI" hasta que los LED amarillos y verdes parpadeen sincrónicamente (aprox. 1 s). El aprendizaje comienza cuando se suelta el botón "TI".

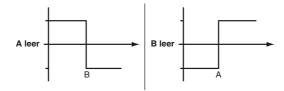
Si el aprendizaje se ha realizado correctamente, los LED amarillos y verdes parpadearán de forma alterna (2,5 Hz).

Si el aprendizaje no se ha realizado correctamente, los LED amarillos y verdes parpadearán rápidamente y de forma alterna (8 Hz).

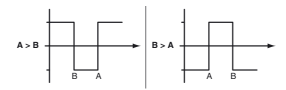
Tras un aprendizaje incorrecto, el sensor sigue funcionando con el ajuste válido anterior después de emitir la señal visual de error correspondiente.

Se pueden definir diferentes modos de conmutación realizando un aprendizaje en relación con los valores de distancia medidos para los umbrales de conmutación A y B:

Modo de punto único:



Modo de intervalo:



Cada umbral de conmutación aprendido puede volver a memorizarse (y sobrescribirse) pulsando el botón "TI" de nuevo.

Pulse el botón "TI" durante más de 4 s para eliminar por completo el valor aprendido. Los LED amarillos y verdes se apagan simultáneamente para indicar que el procedimiento se ha completado. Si el restablecimiento se ha realizado correctamente, los LED amarillos y verdes parpadearán de forma alterna (2,5 Hz).

Restablecimiento de los ajustes predeterminados de fábrica

Pulse el botón "TI" durante más de 10 segundos en la posición "O" del interruptor giratorio para restablecer los ajustes predeterminados de fábrica. Los LED amarillos y verdes se apagan a la vez para indicar el restablecimiento.

El proceso de restablecimiento empieza cuando se suelta el botón "TI" y se indica mediante el LED amarillo. Después del proceso, el sensor trabaja con los ajustes predeterminados de fábrica de inmediato.

OMT:

- Señal de conmutación Q1 de ajustes predeterminados de fábrica: Señal de conmutación activa, modo de intervalo
- Señal de conmutación Q2 de ajustes predeterminados de fábrica: Señal de conmutación activa, modo de intervalo

OQT:

spa.xml

267075-100207

2018-12-17

14:07

2018-12-17

de

- Señal de conmutación Q1 de ajustes predeterminados de fábrica: Señal de conmutación activa, modo BGS (supresión de fondo)
- Señal de conmutación Q2 de ajustes predeterminados de fábrica:
 Señal de conmutación activa, modo BGS (supresión de fondo)

Configuración mediante interfaz IO-Link

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.

actvio rango de detección

Supresión de fondo

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.

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs"

• Modo de intervalo con dos puntos de conmutación.

actvio rango de detección

Supresión del primer plano

Supresión de fondo

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-fu-chs.com**.