



CE





## Referencia de pedido

#### OBE12M-R101-S2EP-IO-V31

Sensor fotoeléctrico de barrera, unidireccional

con conector macho M8 x 1, 4 polos

#### Características

- Diseño en miniatura con opciones de montaje versátiles
- Interface IO-Link para datos de servicio y proceso
- Varias frecuencias para evitar interferencias cruzadas
- Rango de temperaturas ampliado, -40 °C a 60 °C.
- Alto grado de protección IP69K.

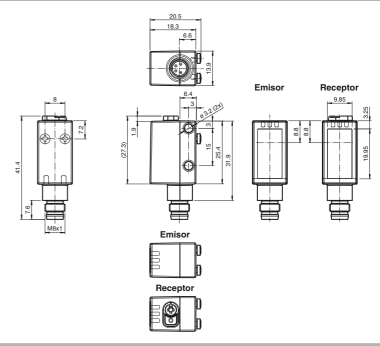
## Información de producción

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.

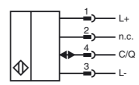
Los sensores láser DuraBeam son duraderos y pueden utilizarse de la misma forma que un sensor estándar.

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.

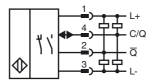
### **Dimensiones**



## Conexión eléctrica emisor



#### Conexión eléctrica receptor



## Fijación de acordar

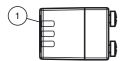
Color del conductor según EN 60947-5-2



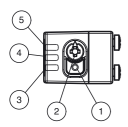
1 BN WH 3 BU BK

# Elementos de indicación y manejo

#### **Emisor**



### Receptor



1 Indicador de encendido

1 (	Conmutador con luz/sin lu	ΙZ
-----	---------------------------	----

2 Regulador de sensibilidad

Indicador de encendido/con luz

Indicador de señal

Indicador de encendido/sin luz

## **Accessorios**

### IO-Link-Master02-USB

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

### OMH-R101

**Terminales** 

### **OMH-R101-Front**

Terminales

### OMH-4.1

**Terminales** 

# OMH-ML6

Angulo de fijación

### **OMH-ML6-U**

Angulo de fijación

### OMH-ML6-Z

Angulo de fijación

### V31-GM-2M-PUR

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

#### V31-WM-2M-PUR

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

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



**PEPPERL+FUCHS** 

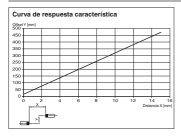
Datos técnicos		
Componentes del sistema		
Emisor		OBE12M-R101-S-IO-V31
Receptor		OBE12M-R101-2EP-IO-V31
Datos generales		
Distancia útil operativa		0 12 m
Distancia útil límite		15 m
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja
Etiquetado de grupo de riesgo LED		grupo eximido
Diámetro del haz de luz		aprox. 65 mm a una distancia de 1 m
Angulo de apertura		3,7 °
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Datos característicos de segur cional	idad fun	-
MTTF <sub>d</sub>		462 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a
Factor de cobertura de diagnós	tico (DC)	0 %
Elementos de indicación y mar	nejo	
Indicación de trabajo		LED verde: fijo: encendido parpadeo (4 Hz): cortocircuito parpadeo con breves interrupciones (1 Hz): modo de IO-Lini
Indicación de la función		LED amarillo: Permanentemente encendido: paso de luz libre Permanentemente apagado: objeto detectado Persona (A LH) proprio personale insuficiente
Elementos de mando		Parpadeo (4 Hz): reserva operativa insuficiente
Elementos de mando Elementos de mando		Receptor: interruptor encendido/apagado Receptor: ajuste de la sensibilidad
Indicación de parametrización		Comunicación de vínculo IO: LED verde de desconexión bre
Dotos alástricos		(f = 1 Hz)
Datos eléctricos		40 00 00 00
Tensión de trabajo	$U_B$	10 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	emisor: ≤ 14 mA Receptor: ≤ 13 mA tensión de alimentación de 24 V
Clase de protección		III
Interfaz		
Tipo de Interfaz		IO-Link (sobre C/Q = 4 patillas)
Cuadencia de la transferencia		COM 2 (38.4 kBaudios)
Versión de IO-Link		1.1
Tiempo de ciclo mínimo		2,3 ms
Amplitud de datos de proceso		Emisor: Salida de datos de proceso: 2 bits Receptor: Entrada de datos de proceso: 2 bits Salida de datos de proceso: 2 bits
Adminián do mada CIO		·
Admisión de modo SIO  ID de dispositivo		si Emisor: 0x110401 (1115137) Receptor: 0x110301 (1114881)
Tipo de puerto maestro compat	ihla	A
Tipo de puerto maestro compat	IDIC	Λ
Entrada da Taat		Decembriés del amicara a 11
Entrada de Test		Desconexión del emisor en +U <sub>B</sub>
Salida Tipo de conmutación		El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste pre terminado es: C/Q - Pin 4: NPN normalmente abierto/apagado, PNP norm mente cerrado/encendido, IO-Link /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP norm
Señal de salida		2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, con 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
Frecuencia de conmutación	f	1000 Hz
Tiempo de respuesta		0,5 ms
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Datos mecánicos		
Anchura de la carcasa		18,3 mm
Altura de la carcasa		13,9 mm
Profundidad de la carcasa		33,8 mm
Grado de protección		IP67 / IP69 / IP69K
Conexión		Concector macho M8 x 1, 4 polos

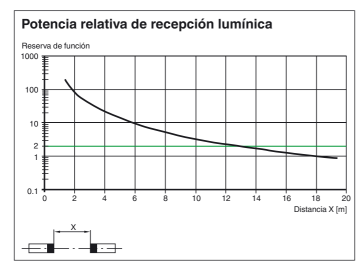
Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Material				
Carcasa	PC (Policarbonato)			
Salida de luz	PMMA			
Masa	Emisor: aprox. 10 g Receptor: aprox. 10 g			
Conformidad con Normas y Directivas				
Conformidad con la directiva				
Directiva CEM 2004/108/CE	EN 60947-5-2:2007+A1:2012			
Conformidad con la normativa				
Norma del producto	EN 60947-5-2:2007+A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012			
Estándares	UL 60947-5-2: 2014 IEC 61131-9:2013 EN 62471:2008 EN 61131-9:2013			
Autorico Inno a Contition dos				
Autorizaciones y Certificados				
Autorización UL	E87056, cULus Listed, Fuente de alimentación de clase 2,			

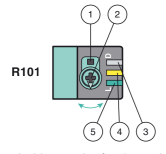
clasificación tipo 1

# Curvas/Diagramas





# **Funciones y funcionamiento**



- 1 Conmutador con luz/sin luz
- 2 Regulador de rango de detección/sensibilidad
- 3 Indicador de encendido/sin luz
- 4 Indicador de señal
- 5 Indicador de encendido/con luz

Para desbloquear las funciones de ajuste, gire el regulador de rango de detección más de 180 grados.

## Rango de detección/Sensibilidad

Gire el regulador de rango de detección/sensibilidad hacia la derecha para aumentar el rango de detección/sensibilidad. Gire el regulador de rango de detección/sensibilidad hacia la izquierda para reducir el rango de detección/sensibilidad. Si se alcanza el final del rango de ajuste, el indicador de señal comienza a parpadear con 8 Hz.

# Configuración de Con luz/Sin luz

Presione el conmutador con luz/sin luz durante más de 1 segundo (menos de 4 segundos). El modo con luz/sin luz cambia y los indicadores de encendido se activan como corresponde.

Si presiona el conmutador con luz/sin luz durante más de 4 segundos, el modo con luz/sin luz cambia de vuelta a la configuración original. Al soltar el conmutador con luz/sin luz, el estado de la corriente se activa.

### Restablecer configuración de fábrica

Presione el conmutador con luz/sin luz durante más de 10 segundos (menos de 30 segundos) hasta que todos los LED se apaguen. Al soltar el conmutador con luz/sin luz, el indicador de señal se enciende. Después de 5 segundos, el sensor reanuda el funcionamiento con

ajustes predeterminados de fábrica.

Después de 5 minutos de inactividad, el ajuste de rango de detección /sensibilidad se bloquea. Para reactivar el ajuste de rango de detección/sensibilidad, gire el regulador de rango de detección/sensibilidad más de 180 grados.