



Referencia de pedido

OBG4000-R103-2EP-IO-V31

Sensor óptico de barrera por reflexión (vidrio)

con conector macho M8 x 1, 4 polos

Características

- Diseño en miniatura con opciones de montaje versátiles
- Detección de objetos transparentes, p.ej., vidrio traslúcido, PET y film transparentes
- Dos aparatos en uno: modo operativo de detección de vidrio transparente o réflex con amplio alcance
- Alto grado de protección IP69K.
- Interface IO-Link para datos de servicio y proceso

Información de producción

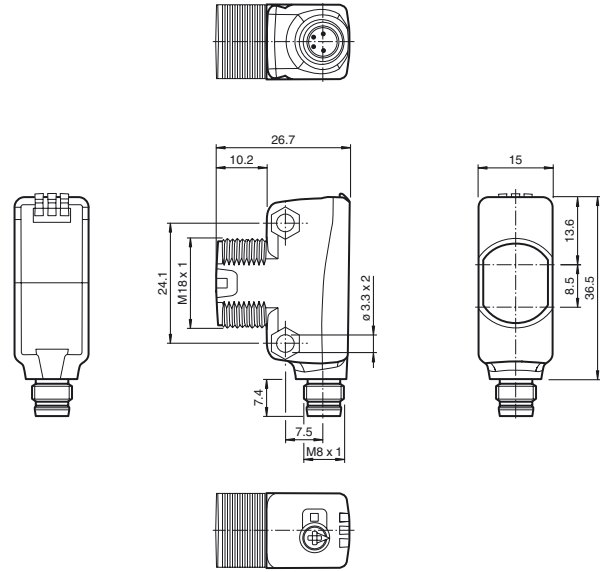
La serie R103 de sensores ópticos en miniatura son los primeros dispositivos de su tipo en ofrecer una solución completa en un pequeño diseño único estándar, desde sensor fotoeléctrico de barrera hasta un dispositivo de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de realizar prácticamente todas las tareas estándar de automatización.

Toda la serie permite que los sensores se comuniquen mediante IO-Link.

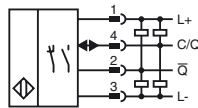
Los sensores láser DuraBeam son duraderos y pueden utilizarse de la misma forma que un sensor estándar.

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



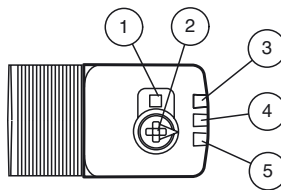
Fijación de acordar



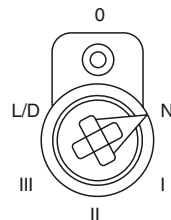
Color del conductor según EN 60947-5-2

- 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 encendido/sin luz
4	Indicador de señal
5	Indicador de encendido/con luz



N	Modo normal
I	10 % de detección de contraste
II	18 % de detección de contraste
III	40 % de detección de contraste
L/D	Tipo de conmutación
0	Bloqueo de llave

Fecha de publicación: 2019-03-26 09:29 Fecha de edición: 2019-03-26 267075-100310_spa.xml

Datos técnicos

Datos generales

Distancia útil operativa	0 ... 3,5 m con operación TEACH ; 0 ... 4 m con posición de conmutación "N"
Distancia del reflector	0 ... 3,5 m con operación TEACH ; 0 ... 4 m con posición de conmutación "N"
Distancia útil límite	5 m
Objeto de referencia	Reflector H85-2
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Etiquetado de grupo de riesgo LED	grupo eximido
Diámetro del haz de luz	aprox. 170 mm a una distancia de 3,5 m
Angulo de apertura	aprox. 5 °
Límite de luz extraña	EN 60947-5-2

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	600 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: Permanentemente encendido: paso de luz libre Permanentemente apagado: objeto detectado Parpadeo (4 Hz): reserva operativa insuficiente
Elementos de mando	Tecla TEACH-IN
Elementos de mando	Interruptor giratorio de 5 etapas para la selección de modos de funcionamiento.
Etapas de identificación de contrastes	10 % - botellas PET limpias, llenos de agua 18 % - botellas de vidrio transparente 40 % - vidrio de color o materiales opacas Ajustable con interruptor giratorio

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U _B	10 ... 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	I ₀	< 25 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	Entrada de datos de proceso 2 bit Salida de datos de proceso 2 bits
Admisión de modo SIO	si
ID de dispositivo	0x110A03 (1116675)
Tipo de puerto maestro compatible	A

Salida

Tipo de conmutación	El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste predeterminado es: C/Q - Pin 4: NPN normalmente abierto/apagado, PNP normalmente cerrado/encendido, IO-Link /Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido, PNP normalmente abierto/apagado	
Señal de salida	2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra 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	500 Hz
Tiempo de respuesta		1 ms

Conformidad

Interfaz de comunicación	IEC 61131-9
Norma del producto	EN 60947-5-2

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Datos mecánicos

Anchura de la carcasa	15 mm
Altura de la carcasa	43,9 mm
Profundidad de la carcasa	26,7 mm
Grado de protección	IP67 / IP69K
Conexión	Conector macho M8 x 1, 4 polos

Accesorios

IO-Link-Master02-USB
IO-Link maestro, alimentación mediante puerto USB o alimentación independiente, indicadores LED, conector M12 para conexión del sensor

OMH-R103-01
Escuadra de sujeción

V31-GM-2M-PUR
Conector hembra M8 de 4 polos, cable PUR

V31-WM-2M-PUR
Conector hembra M8 de 4 polos, cable PUR

OFR-100/100
Folio de reflexión 100 mm x 100 mm

REF-H33
Reflector con tornillos de fijación

REF-H50
Reflector, rectangular 51 mm x 61 mm, taladrados de fijación, brida de fijación

REF-H85-2
Reflector, rectangular 84.5 mm x 84.5 mm, taladrado de fijación

REF-H32G-2

REF-ORR50G-2

OMH-R101-Front
Terminales

OMH-R101
Terminales

OMH-4.1
Terminales

OMH-ML6
Angulo de fijación

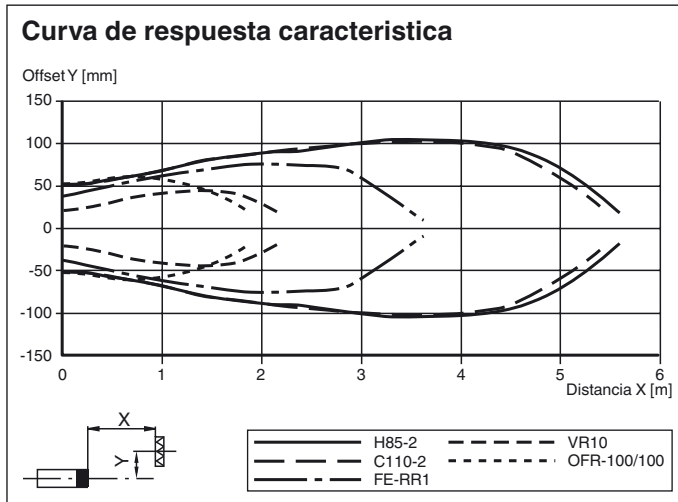
OMH-ML6-U
Angulo de fijación

OMH-ML6-Z
Angulo de fijación

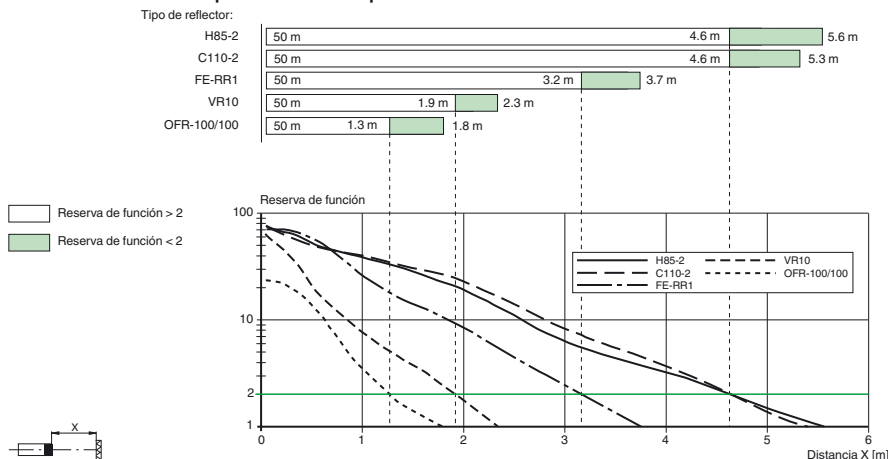
Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

Material	
Carcasa	PC (Policarbonato)
Salida de luz	PMMA
Masa	aprox. 12 g
Autorizaciones y Certificados	
Autorización UL	E87056 , cULus Listed , Fuente de alimentación de clase 2 , clasificación tipo 1

Curvas/Diagramas



Potencia relativa de recepción lumínica en posición de conmutación "N"



Ajustes

Configuración:

Use el interruptor giratorio para seleccionar el modo operativo requerido: modo normal (N) o nivel de contraste I – III.

Para programar un valor de umbral o activar un modo operativo, mantenga pulsado el botón "TI" hasta que los LED amarillo y verde parpadeen en secuencia (aprox. 1 s).

Suelte el botón "TI". Comienza la programación

Si la programación se ha realizado correctamente, los LED amarillo y verde parpadearán de forma alterna (2,5 Hz). Ahora el sensor operará en el modo operativo seleccionado con el umbral programado.

Si la programación no se ha realizado correctamente, los LED amarillo y verde parpadearán rápidamente y de forma alterna (8 Hz). Tras una programación incorrecta, el sensor sigue funcionando con el ajuste válido anterior después de emitir la señal visual de error correspondiente.

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

Nota: Para garantizar que el dispositivo funciona de forma fiable en modo de contraste, debe recibir alimentación durante al menos 30 s antes de realizar la programación.

Configuración del dispositivo a la sensibilidad máxima

Use el interruptor giratorio para seleccionar la posición del modo normal (N).

Pulse el botón "TI" durante más de 4 s. Los LED amarillo y verde se apagarán.

Suelte el botón "TI".

La configuración se reiniciará a la máxima sensibilidad. Tras un reinicio correcto, los LED amarillo y verde parpadearán alternativamente (2,5 Hz).

Cambio entre con luz/sin luz

Fecha de publicación: 2019-03-26 09:29 Fecha de edición: 2019-03-26 267075-100310_spa.xml

Use el interruptor giratorio para seleccionar la posición con luz/sin luz (L/D).
Pulse el botón "TI" durante más de 1 s.
El indicador LED correspondiente (L/D) se iluminará en verde y el tipo de conmutación cambiará.

Para restablecer el tipo de conmutación, pulse el botón "TI" durante más de 4 s.
El indicador LED correspondiente (L/D) se iluminará en verde y el indicador de funcionamiento se restablecerá al tipo de conmutación que haya estado activo más recientemente.

Restablecimiento de los ajustes predeterminados

Use el interruptor giratorio para seleccionar la posición "O".
Pulse el botón "TI" durante más de 10 s. Los LED amarillo y verde se apagarán.
Suelte el botón "TI". A continuación, se enciende el LED amarillo.
Tras el restablecimiento, el sensor funcionará con los siguientes ajustes predeterminados:

- Modo normal (N)
- Ajuste de sensibilidad máxima
- Sin luz
- Pin 2 (núcleo blanco): salida de conmutación antivalente