





CE





Referencia de pedido

OBG5000-R100-EP-IO-V3

Sensor óptico de barrera por reflexión (vidrio)

con conector macho M8 x 1, 3 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

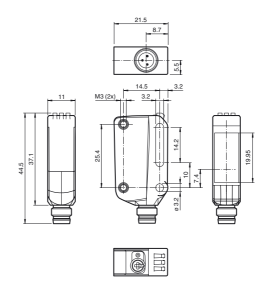
La serie R100 de sensores ópticos en miniatura son los primeros dispositivos de su tipo en ofrecer una solución completa en un pequeño diseño único estándar, desde sensor fotoeléctrico de barrera hasta un dispositivo de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de 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



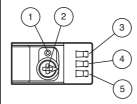
Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2



1 BN 3 BU 4 BK

Elementos de indicación y manejo



0	
L/D	N
)

1				
2				
3				
4	Indicador de señal			
5	Indicador de encendido/con luz			

	N	Modo normal		
	-	10 % de detección de contraste		
Γ	=	18 % de detección de contraste		
III 40 % de detección de contraste L/D Tipo de conmutación		40 % de detección de contraste		
		Tipo de conmutación		
	0	Bloqueo de llave		

Oatos técnicos		
Datos generales Distancia útil operativa		0 3,5 m con operación TEACH ; 0 5 m con posición d
Distancia del reflector		conmutación "N" 0 3,5 m con operación TEACH; 0 5 m con posición d
Distance in Kall Kontan		conmutación "N"
Distancia útil límite Objeto de referencia		6 m Reflector H85-2
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja
Etiquetado de grupo de riesgo LE	D	grupo eximido
Diámetro del haz de luz		aprox. 170 mm a una distancia de 3,5 m aprox. 5 °
Angulo de apertura Límite de luz extraña		EN 60947-5-2
Datos característicos de seguridad uncional		
MTTF _d		600 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstic	o (DC)	0 %
Elementos de indicación y manejo		150
Indicación de trabajo		LED verde: fijo: encendido parpadeo (4 Hz): cortocircuito parpadeo con breves interrupciones (1 Hz): modo de IO-Lin
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 funcionamiento.
Etapas de identificación de contra	astes	10 % - botellas PET limpias, llenos de agua 18 % - botellas de vidrio transparente 40 % - vidrio de color o materiales opacas Ajustable con interruptor giratorio
atos eléctricos		· ·
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Rizado Corriente en vacío		máx. 10 % < 25 mA tensión de alimentación de 24 V
Clase de protección	I ₀	C C C C C C C C C C
nterfaz		
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 Amplitud de datos de proceso		2,3 ms Entrada de datos de proceso 2 bit
		Salida de datos de proceso 2 bits
Admisión de modo SIO		Si
ID de dispositivo Tipo de puerto maestro compatibl	le	0x110A01 (1116673) 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
Señal de salida		1 salida push-pull (4 en 1), protegido contra cortocircuitos, polaridad inversa y sobretensiones
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA , carga óhmica
Categoría de usuario Caída de tensión	U _d	CC-12 y CC-13 ≤ 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)
remperatura ambiente		-40 70 °C (-40 158 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 136 °F)
Temperatura de almacenaje Datos mecánicos		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Anchura de la carcasa		11 mm
Temperatura de almacenaje Datos mecánicos		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Anchura de la carcasa Altura de la carcasa		11 mm 44,5 mm

Accessorios

REF-H85-2

Reflector, rectangular 84.5 mm x 84.5 mm, taladrado de fijación

REF-H50

Reflector, rectangular 51 mm x 61 mm, taladrados de fijación, brida de fijación

REF-H33

Reflector con tornillos de fijación

IO-Link-Master02-USB

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

OFR-100/100

Folio de reflexión 100 mm x 100 mm

OMH-R10X-01 Escuadra de sujeción

OMH-R10X-02 Escuadra de sujeción

OMH-R10X-04 Escuadra de sujeción

OMH-R10X-10 Escuadra de sujeción

OMH-ML100-03

Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm)

OMH-ML100-031

Ayuda de montaje para varilla de acero de ø 10 a 14 mm u hoja de 1 mm a 5 mm

REF-H32G-2

REF-ORR50G-2

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

V31-WM-2M-PUR

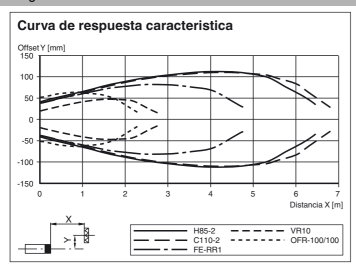
Conector hembra M8 de 4 polos, cable

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

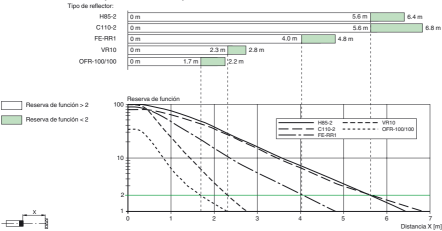
267075-100040_spa.xml

Carcasa	PC (Policarbonato)
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

Curvas/Diagramas



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



Ajustes

267075-100040 spa.xml

Fecha de edición: 2019-03-26

echa de publicación: 2019-03-26 09:34

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

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

5PEPPERL+FUCHS