





 ϵ





Referencia de pedido

OBT350-R100-2EP-IO-0,3M-V31

Sensor de triangulación (BGS) con cable fijo y conector M8, 4 polos

Características

- Diseño en miniatura con opciones de montaje versátiles
- El mejor supresor de fondo de su clase
- Detección precisa de objetos, casi independientemente del color
- Rango de temperaturas ampliado, -40 °C a 60 °C.
- Alto grado de protección IP69K.
- Interface IO-Link para datos de servicio y proceso

Información de producción

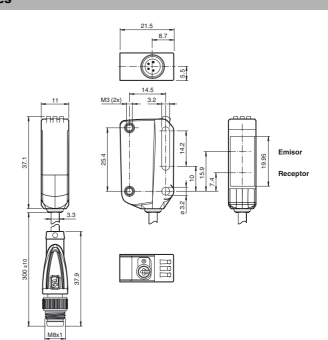
La serie R100 de sensores ópticos en miniatura son los primeros dispositivos de su tipo en ofrecer una solución completa en un pequeño diseño único estándar, desde sensor fotoeléctrico de barrera hasta un dispositivo de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de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

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

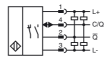
Los sensores láser DuraBeam son duraderos y pueden utilizarse de la misma forma que un sensor estándar.

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



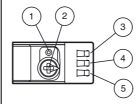
Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2



1 BN 2 WH 3 BU 4 BK

Elementos de indicación y manejo



- 1 Conmutador encendido/apagado
- 2 Regulador del rango de detección
- 3 Indicador de encendido/apagado
- 4 Indicador de señal
- 5 Indicador de funcionamiento/encendido



Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		5 350 mm
Rango de detección mín.		5 25 mm
Rango de detección máx.		5 350 mm
Rango de ajuste		25 350 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 LED		grupo eximido
Diferencia blanco/negro (6%/90%)		< 15 % con 350 mm
Diámetro del haz de luz		aprox. 20 mm a una distancia de 350 mm
Angulo de apertura		aprox. 3 °
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 : 40000 Lux
Datos característicos de seguridad cional	d fun-	
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: fijo: objeto detectado apagado: ningún objeto detectado
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro
Elementos de mando		Regulador del rango de detección
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo l	J_{R}	10 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	0	< 25 mA tensión de alimentación de 24 V
Clase de protección	-	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		2,3 ms
Amplitud de datos de proceso		Entrada de datos de proceso 1 bit Salida de datos de proceso 2 bits
Admisión de modo SIO		Si
ID de dispositivo		0x110601 (1115649)
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/encendido, PNP normalmente cerrado/apagado, IO-Link/Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/apagado, PNP normalmente abierto/encendido
Señal de salida		2 salidas de contraíase, 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	J _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		-40 60 °C (-40 140 °F) , Cable colocado fijo -25 60 °C (-13 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Datos mecánicos		
Anchura de la carcasa		11 mm
Altura de la carcasa		37,1 mm
Profundidad de la carcasa		21,5 mm
Grado de protección		IP67 / IP69 / IP69K
Conexión		cable fijado de 300 mm con 1 conector M8 macho; 4 pines
Material		,
		PC (Policarbonato)
Carcasa		
Carcasa Salida de luz		PMMA

Accessories

IO-Link-Master02-USB

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

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

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

Fecha de publicación: 2018-06-08 14:37 Fecha de edición: 2018-06-08 267075-0065_spa.xml

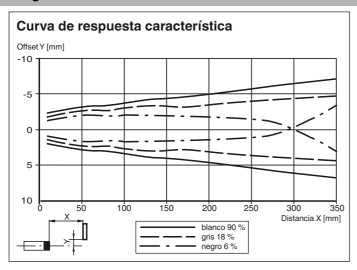


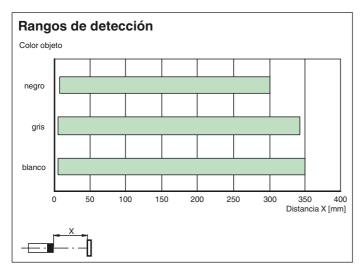
Masa	aprox. 17 g
Longitud del cable	0,3 m

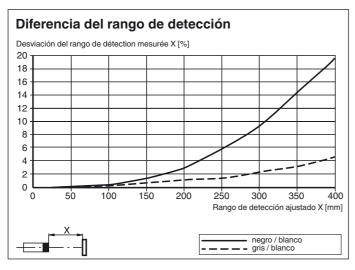
Autorizaciones y Certificados

Autorización UL E87056 , cULus Listed , Fuente de alimentación de clase 2 , clasificación tipo 1

Curvas/Diagramas

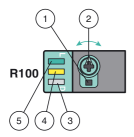








Funciones y funcionamiento



- 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/sensibilidad 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 más de 180 grados.