





 ϵ





Referencia de pedido

OQT150-R100-2EP-IO-V31-IR

Sensor de triangulación (SbR) con conector macho M8 x 1, 4 polos

Características

- Diseño en miniatura con opciones de montaie versátiles
- Tecnología multipíxel: flexibilidad y adaptabilidad.
- Versión de luz infrarroja
- Reducción de la variedad de dispositivos: varios puntos de conmutación en un sensor.
- Detección segura de todas las superficies, independiente de color y es-
- Pequeñas diferencias blanco/negro hasta rango de detección
- 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.

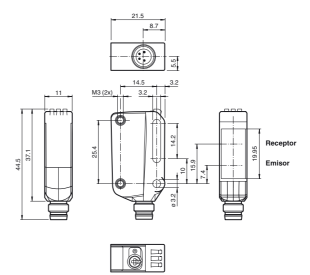
Toda la serie permite que los sensores se comuniquen mediante IO-Link.

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

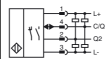
El uso de la tecnología Multi Pixel ofrece a los sensores estándar un alto nivel de flexibilidad y les permite adaptarse con mayor eficiencia a su entorno operativo.

Dimensiones

OQT150-R100-2EP-IO-V31-IR



Conexión eléctrica



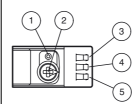
Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2

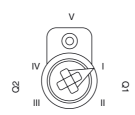


BN WH BU BK

Elementos de indicación y manejo



- Botón de aprendizaje Interruptor giratorio de modo
- 3 Indicador de salida de conmutación Q2
- Indicador de salida de conmutación Q1
- Indicador de funcionamiento



- Salida de conmutación 1/punto de conmutación B
- Salida de conmutación 1/punto de conmutación A
- Salida de conmutación 2/punto de conmutación A
- IV Salida de conmutación 2/B
- Bloqueo de teclado



Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		5 150 mm
Rango de detección mín.		5 20 mm
Rango de detección máx.		5 150 mm
Rango de ajuste		20 150 mm
Objeto de referencia		Blanco estándar, 100 mm x 100 mm
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Infrarrojo, luz alterna 850 nm
Etiquetado de grupo de riesgo l	LED	grupo eximido
Diferencia blanco/negro (6%/90		< 5 % con 150 mm
Diámetro del haz de luz	,-,	aprox. 12 mm a una distancia de 150 mm
Angulo de apertura		aprox. 4,5 °
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Datos característicos de segur	idad fun-	
cional		600.0
MTTF _d		600 a
Duración de servicio (T _M)	(5.0)	20 a
Factor de cobertura de diagnós	. ,	0 %
Elementos de indicación y mai	nejo	
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 apagado: salida de conmutación inactiva
Elementos de mando		Tecla TEACH-IN
Elementos de mando		Interruptor giratorio de 5 etapas para la selección de modos o funcionamiento.
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_{R}	10 30 V CC
Rizado	В	máx. 10 %
Corriente en vacío	I ₀	< 25 mA tensión de alimentación de 24 V
Clase de protección	-0	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 2 bit
Adminión de made CIO		Salida de datos de proceso 2 bits
Admisión de modo SIO		si
ID de dispositivo		0x110807 (1116167)
Tipo de puerto maestro compat	ible	A
Salida		
Tipo de conmutación		El ajuste predeterminado es: 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 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	217 Hz
Tiempo de respuesta		2,3 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)
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Datos mecánicos		
Anchura de la carcasa		11 mm
Altura de la carcasa		44,5 mm
Profundidad de la carcasa		21,5 mm
		21,5 mm IP67 / IP69 / IP69K
Grado de protección		
Conexión		Concector macho M8 x 1, 4 polos
Material		20 (2 11 1 1 1 1 1
Carcasa		PC (Policarbonato)
Salida de luz		PMMA
Masa		aprox. 10 g

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 14:43 Fecha de edición: 2018-06-08 267075-100411_spa.xml

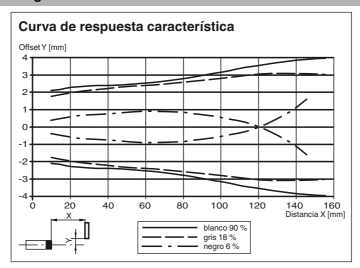
PEPPERL+FUCHS

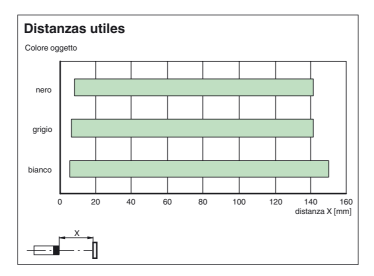
Autorizaciones y Certificados

Autorización UL

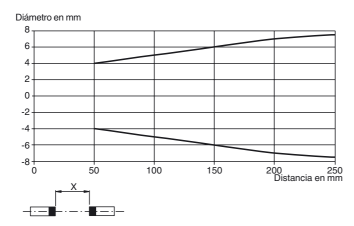
E87056, cULus Listed, Fuente de alimentación de clase 2, clasificación tipo 1

Curvas/Diagramas





Diámetro del haz de luz



Preferencias

echa de publicación: 2018-06-08 14:43 Fecha de edición: 2018-06-08 267075-100411_spa.xml

Aprendizaje:

www.pepperl-fuchs.com

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".



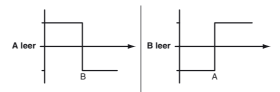
Si el aprendizaje se ha realizado correctamente, los LED amarillos y verdes parpadearán de forma alterna (2,5 Hz).

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

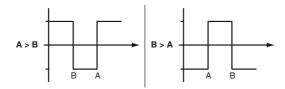
Tras un aprendizaje incorrecto, el sensor sigue funcionando con el ajuste válido anterior después de emitir la señal visual de error correspondiente.

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:

- 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

Configuración 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. Pueden establecerse 4 modos operativos diferentes, entre otras funciones:

Modo operativo de supresión de fondo (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.

actvio rango de detección Supresión de fondo

Modo operativo de evaluación de fondo (un punto de conmutación):

 Detección de objetos al margen del tipo o el color frente a un fondo definido. Detección fiable de objetos a rango corto (rango de detección >= 0 mm). El fondo sirve de referencia.

actvio rango de detección

Evaluación de fondo

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 corresponde exactamente con el punto establecido.

actvio rango de detección Supresión

Modo operativo modo de intervalo (dos puntos de conmutación):

de fondo



267075-100411_spa.xm

Fecha de edición: 2018-06-08

echa de publicación: 2018-06-08 14:43



- 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.
- Modo de intervalo con dos puntos de conmutación.



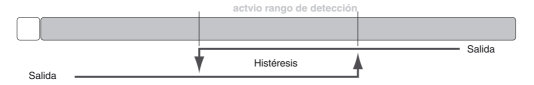
Modo operativo modo de intervalo central (un punto de conmutación):

- 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-fuchs.com.