













# Referencia de pedido

### OBT600-R201-2EP-IO-1T-L-Y0247

Sensor fotoeléctrico de detección directa HW

con cable fijo y conector M8, 4 polos

### Características

- Tamaño mediano con opciones de montaje versátiles
- Detección segura continua, también pegado a la superficie con evaluación del fondo
- Sensores láser DuraBeam: duraderos y utilizables como LED
- 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

Los sensores ópticos de esta serie son los primeros dispositivos en ofrecer una solución completa en un diseño estándar de tamaño medio, desde el sensor fotoeléctrico de barrera unidireccional hasta el sensor de medición de distancia. Como resultado de este diseño, los sensores son capaces de realizar prácticamente todas las tareas de automatización habituales.

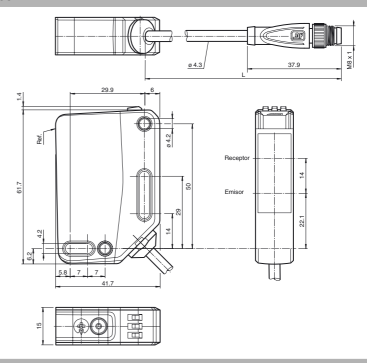
Toda la serie permite que los sensores se comuniquen mediante IO-Link.

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

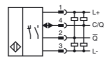
La tecnología multipíxel garantiza que los sensores son flexibles y

se pueden adaptar al entorno de la aplicación.

## **Dimensiones**



### Conexión eléctrica



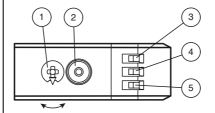
## Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2



1 BN WH 3 BU BK

# Elementos de indicación y manejo



1	Regulador de sensibilidad	
2	Conmutador encendido/apagado	
3	Indicador de encendido/apagado	GN
4	Indicador de señal	YE
5	Indicador de funcionamiento/encendido	GN



#### **Datos técnicos**

Datos generales

3				
Rango de detección	40	600	mn	n
Rango de detección mín.	40	90 n	nm	
Rango de detección máx.	40	600	mn	n
Rango de ajuste	90	600	mn	n
	D.			٠.

Objeto de referencia Blanco estándar, 100 mm x 100 mm

Emisor de luz Diodo lásei Tipo de luz Luz alterna, roja

Características láser

Nota LUZ LÁSER, NO MIRAR FIJAMENTE AL HAZ

Clase de láser Longitudes de onda

Divergencia del haz > 5 mrad, d63 < 2,8 mm en el rango de 350 mm ... 800 mm

Duración del impulso 3 µs Índice de repetición aprox. 13 kHz

Energía máx, impulso 10.4 nJ Diferencia blanco/negro (6%/90%) < 5 % con 300 mm

aprox. 2,5 mm a una distancia de 600 mm Diámetro del haz de luz

Angulo de apertura aprox. 0,3

EN 60947-5-2 : 70000 Lux Límite de luz extraña

#### Datos característicos de seguridad funcional

 $MTTF_d$ Duración de servicio (T<sub>M</sub>) Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Elementos de indicación y manejo

LED verde Indicación de trabajo

fiio: encendido

20 a

0 %

parpadeo (4 Hz): cortocircuito

parpadeo con breves interrupciones (1 Hz): modo de IO-Link

Indicación de la función I FD amarillo

fijo: fondo detectado (objeto no detectado)

apagado: objeto detectado Conmutador claro/oscuro

Elementos de mando Elementos de mando Regulador del rango de detección

Datos eléctricos

Tensión de trabajo  $U_{\mathsf{B}}$ 10 ... 30 V CC Rizado máx. 10 %

Corriente en vacío < 15 mA tensión de alimentación de 24 V  $I_0$ 

Clase de protección

Interfaz

Tipo de Interfaz IO-Link (sobre C/Q = 4 patillas)

Perfil del equipo Identificación y diagnóstico Sensor inteligente tipo 2.4

Cuadencia de la transferencia COM 2 (38.4 kBaudios)

Versión de IO-Link 1.1 2,3 ms Tiempo de ciclo mínimo

Amplitud de datos de proceso Entrada de datos de proceso 1 bit Salida de datos de proceso 2 bits

Admisión de modo SIO si

0x111713 (1120019) ID de dispositivo

Tipo de puerto maestro compatible

Salida

Tipo de conmutación El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste prede-

C/Q - Pin 4: NPN normalmente abierto/apagado, PNP normalmente cerrado/encendido, IO-Link

/Q - Pin 2: NPN normalmente cerrado/encendido. PNP normal-

mente 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 ≤ 1,5 V CC  $U_{d}$ 1650 Hz Frecuencia de conmutación

Conformidad

IFC 61131-9 Interfaz de comunicación EN 60947-5-2 Norma del producto Seguridad láser EN 60825-1:2014

Condiciones ambientales

Temperatura de almacenaje

Tiempo de respuesta

Temperatura ambiente -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) , Cable colocado fijo

300 μs

-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) , cable movible no apropiado para

cintas transportadoras

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

## Láser etiqueta



#### CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50. dated June 24, 2007

# CLASS 1 LASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

#### **Accessories**

#### IO-Link-Master02-USB

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

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

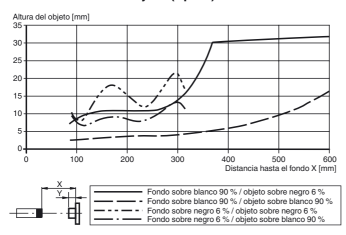


Datos mecánicos				
Anchura de la carcasa	15 mm			
Altura de la carcasa	61,7 mm			
Profundidad de la carcasa	41,7 mm			
Grado de protección	IP67 / IP69 / IP69K			
Conexión	cable fijado de 300 mm con 1 conector M8 macho; 4 pines			
Material				
Carcasa	PC (Policarbonato)			
Salida de luz	PMMA			
Masa	aprox. 52 g			
Longitud del cable	0,3 m			
Autorizaciones y Certificados				
Autorización UL	E87056, cULus Listed, Fuente de alimentación de clase 2, clasificación tipo 1			
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.			
Homologación FDA	IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and			

50, dated June 24, 2007

### Curvas/Diagramas

# Mínima altura del objeto (típico)



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

1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.

### Rango de detección/sensibilidad

Para aumentar el rango de detección/sensibilidad, gire el regulador de rango de detección/sensibilidad en el sentido de las agujas del reloj.

Para reducir el rango de detección/sensibilidad, gire el regulador de rango de detección/sensibilidad en el sentido contrario a las agujas del reloj.

Tan pronto como se alcanza el final del rango de ajuste, el indicador de señal comienza a parpadear a 8 Hz.

### Configuración con luz/sin luz

Pulse el conmutador con luz/sin luz durante más de 1 segundo (pero menos de 4 segundos). El modo "con luz/sin luz" alterna y se enciende el indicador de funcionamiento correspondiente.

Si pulsa el conmutador con luz/sin luz durante más de 4 segundos, el modo "con luz/sin luz" cambia a la configuración original de fábrica. El estado actual se activa al soltar el conmutador con luz/sin luz.

#### Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Pulse el conmutador con luz/sin luz durante más de 10 segundos (pero 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 la configuración de fábrica.

Las funciones de ajuste se bloquean tras 5 minutos de inactividad. Para desbloquear las funciones de ajuste, gire de nuevo el regulador de rango de detección/sensibilidad más de 180 grados.