





(€





Referencia de pedido

OBT300-R200-EP-IO-V3

Sensor de triangulación (BGS) con conector macho M8 x 1, 3 polos

Características

- Tamaño mediano 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

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.

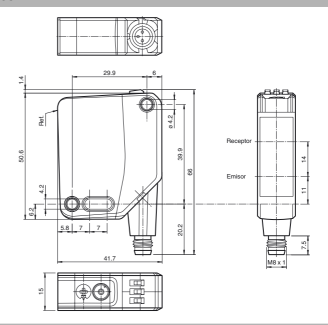
Toda la serie permite que los sensores se comuniquen mediante IO-Link.

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



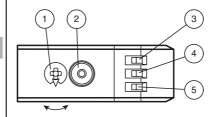
Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2

4

1 | BN 3 | BU 4 | 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			
Rango de detección		30 300 mm	
Rango de detección mín.		30 80 mm	
Rango de detección máx.		30 300 mm	
Rango de ajuste		80 300 mm	
Objeto de referencia		Blanco estándar, 100 mm x 100 mm	
Emisor de luz Tipo de luz		LED Luz alterna, roja	
Etiquetado de grupo de riesgo LED		grupo eximido	
Diferencia blanco/negro (6%/90%)		< 5 % con 300 mm	
Diámetro del haz de luz		aprox. 8 mm x 8 mm a una distancia de 300 mm	
Angulo de apertura		aprox. 1,5 °	
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 : 70000 Lux	
Datos característicos de seguridad	d fun-		
cional			
MTTF _d		600 a	
Duración de servicio (T _M)	(DO)	20 a	
Factor de cobertura de diagnóstico	` '	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		40 00 1/ 00	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U _B	10 30 V CC	
Rizado Corriente en vacío I	0	máx. 10 % < 26 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		Identificación y diagnóstico Sensor inteligente tipo 2.4	
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		0x111602 (1119746)	
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	
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		CC-12 y CC-13	
Caída de tensión I Frecuencia de conmutación f	U _d	≤ 1,5 V CC	
Tiempo de respuesta		500 Hz 1 ms	
Conformidad		i iiio	
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		15 mm	
Altura de la carcasa		50,6 mm	
Profundidad de la carcasa		41,7 mm	
Grado de protección		IP67 / IP69 / IP69K	
Conexión		Conector macho, M8 x 1, 3 pines, giratorio 90°	
Material Carcasa		PC (Policarbonato)	
Salida de luz		PMMA	
Masa		aprox. 35 g	

Accessories

V3-WM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 3 polos, cable **PUR**

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



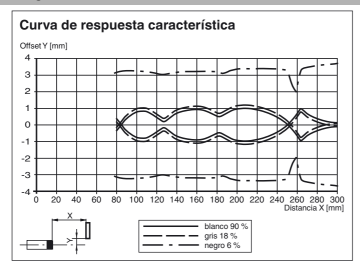
Autorizaciones y Certificados

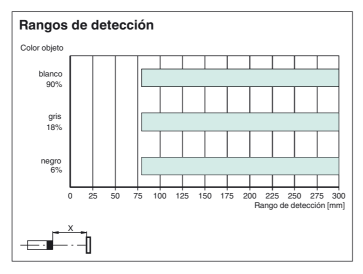
Autorización UL E87056, cULus Listed, Fuente de alimentación de clase 2,

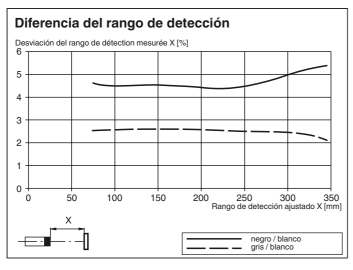
clasificación tipo 1

Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Curvas/Diagramas







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

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.