

# Sensor de triangulación (BGS) OBT200-R200-E5F-0,3M-V1-Y0396



- Especialmente adecuado para sistemas de transporte
- El mejor supresor de fondo de su clase
- Ajuste automático del umbral de conmutación, elimina ensuciamiento
- Detección precisa de objetos, casi independientemente del color
- Rango de temperaturas ampliado, -40 °C a 60 °C.
- Alto grado de protección IP69K.

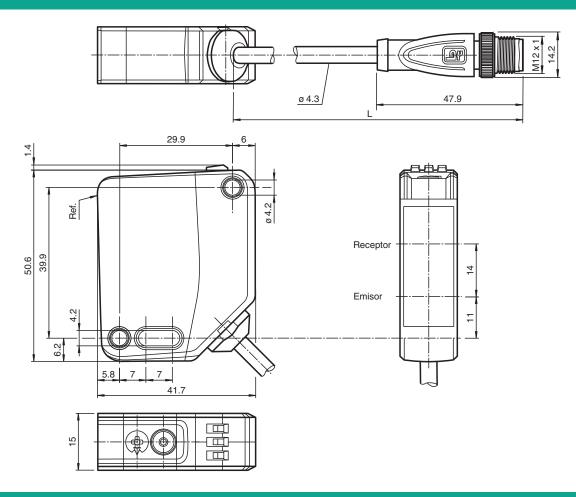
Sensor de triangulación con supresión de fondo







## **Dimensiones**



### **Datos técnicos**

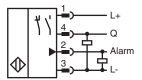
Datos generales		
Rango de detección	10 650 mm preajustado en 200 mm	
Rango de detección mín.	10 100 mm	
Rango de detección máx.	10 650 mm	
Rango de ajuste	100 650 mm	



#### **Datos técnicos** Objeto de referencia Blanco estándar, 100 mm x 100 mm LED Emisor de luz Tipo de luz Luz alterna, roja Etiquetado de grupo de riesgo LED grupo eximido Diferencia blanco-negro (6 %/90 %) < 6 % con 650 mm Diámetro del haz de luz aprox. 20 mm x 20 mm a una distancia de 650 mm Ángulo de apertura aprox. 2° Límite de luz extraña EN 60947-5-2: 70000 Lux Datos característicos de seguridad funcional MTTF<sub>d</sub> 600 a Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 % Elementos de indicación y manejo Indicación de trabajo LED verde: Red on (Power on); parpadeo (4 Hz) - cortocircuito Indicación de la función LED amarillo: iluminado con objeto detectado ; intermitente (aprox.. 4 Hz) con Suciedad Flementos de mando Conmutador claro/oscuro Elementos de mando Regulador del rango de detección Datos eléctricos Tensión de trabajo $U_B$ 10 ... 30 V CC Rizado máx. 10 % Corriente en vacío < 25 mA tensión de alimentación de 24 V Clase de protección Salida Salida de alarma de estabilidad 1 pnp, activo si está por debajo de la reserva de función después de aprox. 5 s. Activo de inmediato, si en el tiempo intermitente de 4 se producen interrupciones del haz. Tipo de conmutación El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste predeterminado es: Q - Pin 4: PNP normalmente abierto/encendido Salida de alarma - Pin 2: PNP normalmente abierto/activación con luz detectada con suciedad Señal de salida 2 salidas PNP, a prueba de cortocircuitos, protección contra inversión de polaridad, a prueba de sobrecargas 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 200 Hz Tiempo de respuesta 2,5 ms Conformidad FN 60947-5-2 Norma del producto **Autorizaciones y Certificados** E87056, cULus Listed, Fuente de alimentación de clase 2, clasificación tipo 1 Autorización UL Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. Condiciones ambientales -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) , Cable colocado fijo -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras Temperatura ambiente 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 Cable fijo 300 mm con conector del aparato M12 x 4 polos Material

Carcasa	PC (Policarbonato)
Salida de luz	PMMA
Masa	aprox. 45 g
Longitud del cable	0,3 m

#### Conexión



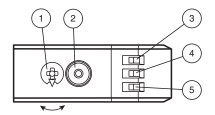
# Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	RK

#### **Montaje**



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

#### Puesta en marcha

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 modo luz/oscuridad

Pulse el conmutador de modo luz/oscuridad durante más de 1 segundo (menos de 4 segundos). El modo luz/oscuridad cambia y los indicadores de funcionamiento se activan como corresponde.

Si pulsa el conmutador de modo luz/oscuridad durante más de 4 segundos, el modo de modo luz/oscuridad vuelve a cambiar a la configuración original. Al soltar el conmutador de modo luz/oscuridad, el estado actual se activa.

#### Restablecimiento de la configuración de fábrica

Pulse el conmutador de modo luz/oscuridad durante más de 10 segundos (menos de 30 segundos) hasta que todos los LED se apaguen. Al soltar el conmutador de modo luz/oscuridad, el indicador de señal se enciende. Después de 5 segundos, el sensor reanuda el funcionamiento con la configuración predeterminada 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, gire el regulador de rango de detección/sensibilidad más de 180 grados.

м	2	ac	or	ios
А		てつ	VI.	103

61	V1-G-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR gris
6/	V1-W-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR gris
77	OMH-R20x-Quick-Mount	Ayuda de montaje rápida
	MH-R20x/F77-03	Ayudas de montaje