

Sensor de triangulación (BGS) OBT50-R3-E2-5M-P



- Salida de cable a 45° para la máxima libertad de montaje en espacios muy estrechos
- Punto luminoso de gran visibilidad, incluso en materiales oscuros
- Detección precisa de objetos, casi independientemente del color
- Rango de detección muy amplio que allana el camino para nuevas aplicaciones

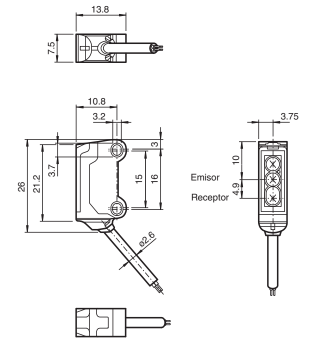
Sensor de triangulación con supresión de fondo para aplicaciones estándar, diseño en miniatura, rango de detección de 50 mm, luz roja, modo de activación con luz, salida PNP, cable fijo de 5 m



Función

El nanosensor se ha diseñado para una gran variedad de aplicaciones. Ofrece una excelente durabilidad y es extraordinariamente fácil de instalar. La carcasa es compacta y, gracias a su salida de cable a 45°, puede montarse hasta en los espacios más pequeños. Sus innovadores principios de funcionamiento y sus nuevas funciones abren un abanico de posibilidades.

Dimensiones



Datos técnicos

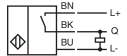
Datos generales				
Rango de detección	3 50 mm			
Objeto de referencia	Blanco estándar, 100 mm x 100 mm			
Emisor de luz	LED			
Tipo de luz	Luz alterna, roja , 630 nm			



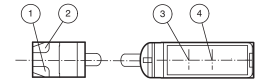
Datos técnicos

Diferencia blanco-negro (6 %/90 %) < 15 % con 50 mm Desviación del ángulo aprox. 2° Diámetro del haz de luz aprox. 3,5 mm a una distancia de 50 mm Ángulo de apertura aprox. 2 ° Salida de luz frontal Límite de luz extraña EN 60947-5-2: 30000 Lux Datos característicos de seguridad funcional 800 a $MTTF_d$ Duración de servicio (T_M) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0% Elementos de indicación y manejo Indicación de trabajo LED verde, iluminado estático Power on , cortocircuito : LED verde intermitente (aprox.. 4 Hz) Indicación de la función LED amarillo ON: iluminado con objeto detectado Datos eléctricos Tensión de trabajo U_B 10 ... 30 V CC , Clase 2 Corriente en vacío I_0 < 10 mAClase de protección Ш Salida Tipo de conmutación N.A. / modo de activación con luz Señal de salida 1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector Tensión de conmutación máx. 30 V CC Corriente de conmutación máx. 50 mA, carga óhmica Caída de tensión ≤ 1,5 V CC $U_{\text{d}} \\$ Frecuencia de conmutación f aprox. 800 Hz Tiempo de respuesta 600 μs Conformidad Norma del producto EN 60947-5-2 **Autorizaciones y Certificados** Autorización UL E87056, cULus Recognized, Class 2 Power Source Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. Condiciones ambientales Temperatura ambiente -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Anchura de la carcasa 7,5 mm 26 mm Altura de la carcasa Profundidad de la carcasa 13,8 mm Grado de protección IP67 Conexión Cable fijo 5 m Material PC/ABS y TPU Carcasa Salida de luz PC Cable **PUR** Masa aprox. 42 g Longitud del cable 5 m

Asignación de conexión

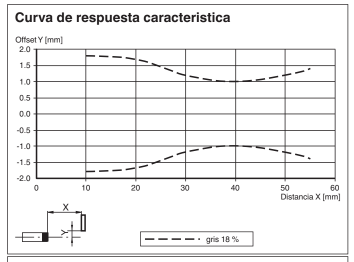


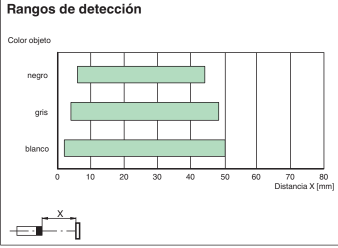
Montaje



1	Indicación de operación	verde
2	Indicatore de señal	amarillo
3	Emisor	
4	Receptor	

Curva de características





www.pepperl-fuchs.com

Accesorios		
00011	MH-R3-01	Suplemento de montaje para sensores de la serie R3, abrazadera de montaje
	MH-R3-02	Suplemento de montaje para sensores de la serie R3, abrazadera de montaje
	MH-R3-03	Suplemento de montaje para sensores de la serie R3, abrazadera de montaje
	MH-R3-04	Suplemento de montaje para sensores de la serie R3, abrazadera de montaje