

Sensor de triangulación (BGS) OBT1250-R202-K2



- Versión para tensión de alimentación universal
- Tamaño mediano con opciones de montaje versátiles
- Grado de protección IP67
- Montaje en conectores hembra completamente metálicos
- Punto de luz muy brillante de muy buena visibilidad
- LEDs bien visibles de alimentación y estado de conmutación
- Fácil manejo
- La imagen es genérica para este tipo de dispositivo y puede diferir de la variante específica





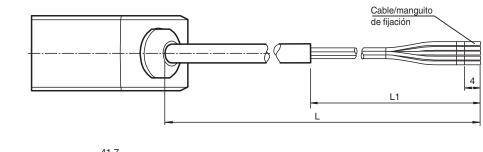


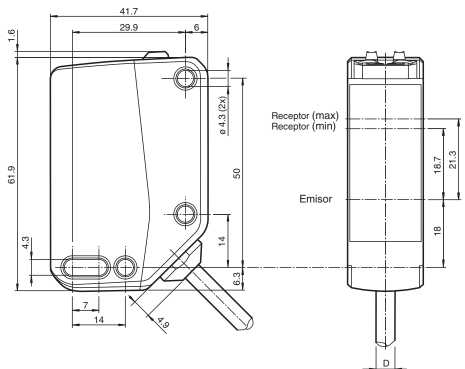
Función

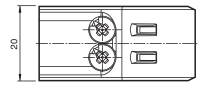
Los sensores ópticos de esta serie para aplicaciones en tareas de automatización habituales tienen un diseño de carcasa moderno. Los sensores se caracterizan por sus numerosas opciones de montaje, su manejo sencillo y sus indicadores de estado LED de alta visibilidad. Los casquillos totalmente metálicos integrados garantizan un montaje seguro y dimensionalmente estable a largo plazo.

Gracias a la fuente de alimentación para todo tipo de tensiones integrada, los sensores pueden funcionar en un rango de 24 ... 240 V CA/CC.

Dimensiones







Datos técnicos

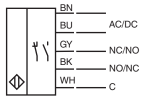
Datos generales	
Rango de detección	0 1250 mm
Rango de detección mín.	0 200 mm
Rango de detección máx.	0 1250 mm
Rango de ajuste	200 1250 mm
Objeto de referencia	Blanco estándar, 100 mm x 100 mm
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja

Datos técnicos		
Tiguatada da ayuna da visasa LED		
Etiquetado de grupo de riesgo LED		grupo eximido
Diferencia blanco-negro (6 %/90 %)		< 40 % con 1250 mm
Diámetro del haz de luz		aprox. 50 mm a una distancia de 1250 mm
Angulo de apertura		3°
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		642 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Elementos de indicación y manejo		
Indicación de trabajo		LED verde: power ON
Indicación de la función		LED amarillo: fijo: objeto detectado apagado: ningún objeto detectado Intermitente (8 Hz): Fallo detectado, las salidas mantienen el estado
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro
Elementos de mando		Regulador del rango de detección
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	24 240 V CA/CC
Corriente en vacío	Io	< 30 mA a 24 V Tensión de trabajo
Clase de protección		II
Tensión nominal de aislamiento	Ui	250 V
Resistencia de tensión de impacto de medición	U_{imp}	2500 V
Consumo de potencia	P ₀	≤ 3,5 VA
Fusible		Fusible de seguridad , ≤ 2 A (acción lenta) de acuerdo con IEC 60127-2 hoja 1 Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.
Salida		
Tipo de conmutación		El sensor es de tipo de conmutación ajustable. El ajuste predeterminado es: Q - BK: normalmente abierto/activación con luz /Q - GY: normalmente cerrado/activación sin luz C - WH: Común
Señal de salida		Relé, 1 contacto conmutado
Tensión de conmutación		máx. 240 V CA/CC
Corriente de conmutación		máx. 2,5 A, consulte la sección de curva característica
Potencia de conmutación		CC: máx. 95 W CA: máx: 600 VA
Categoría de usuario		CC-12, CC-13, CA-12 y CA-140
Frecuencia de conmutación	f	25 Hz
Tiempo de respuesta		≤ 20 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2 , EN 60947-1
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		E87056, cULus Listed
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-30 60 °C (-22 140 °F) , Cable colocado fijo -20 60 °C (-4 140 °F) , cable movible no apropiado para cintas transportadoras
Temperatura de almacenaje		-40 70 °C (-40 158 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Grado de protección		IP67
Conexión		2 m cable fijo
Material		
Carcasa		PC (Policarbonato)
Salida de luz		PMMA
Masa		aprox. 120 g
Dimensiones		

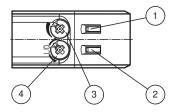
Datos técnicos

Altura	62 mm
Anchura	20 mm
Profundidad	42 mm
Longitud del cable	2 m

Conexión

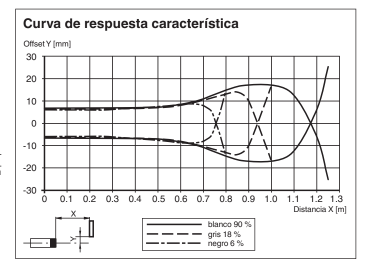


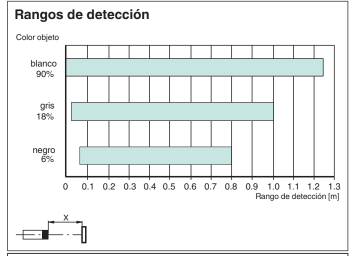
Montaje

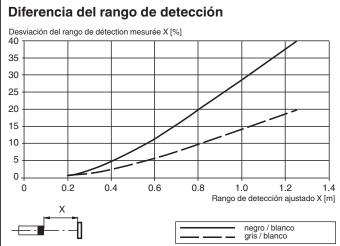


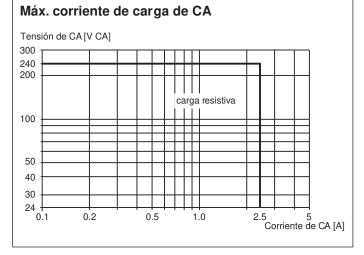
1	Indicador de función	
2	Indicador de funcionamiento	
3	Regulador de sensibilidad	
4	Conmutador de activación con luz/sin luz	

Curva de características









Máx. corriente de carga de CC

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. El tope final interno indica el final del rango de regulación.

Para ajustar la activación con luz o sin luz, gire el interruptor de conmutación con luz/sin luz hasta el tope:

- · Hacia la derecha: activación sin luz
- · Hacia la izquierda: conmutación con luz