





C € c¶us

Referencia de pedido

OBT20-R2-E2-0,2M-V31

Sensor de triangulación (BGS) con cable fijo y conector M8, 4 polos

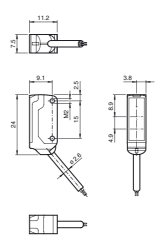
Características

- Sensores fotoeléctricos en miniatura de alto rendimiento
- Salida de cable a 45° para la máxima libertad de montaje en espacios muy estrechos
- Mejora en la disponibilidad de máquinas con frontal de vidrio antiestático y resistente a la abrasión
- Punto luminoso extremadamente pequeño que aporta un punto de conmutación de gran precisión
- Punto luminoso de gran visibilidad, incluso en materiales oscuros
- Detección precisa de objetos dentro del rango de detección definido, casi independientemente del color

Información de producción

El nanosensor se ha diseñado para una gran variedad de aplicaciones. Este tiene una excelente durabilidad y es increíblemente fácil de instalar. La carcasa es compacta y, con su salida de cable a 45°, se puede montar hasta en los espacios más pequeños. Sus innovadores principios de funcionamiento y sus nuevas funciones abren un abanico de posibilidades. Las lentes, gracias a su resistencia a la abrasión, permiten prolongar los tiempos de funcionamiento próximas al objeto en movimiento.

Dimensiones



Conexión eléctrica



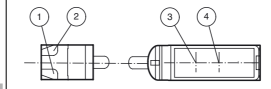
Fijación de acordar

Color del conductor según EN 60947-5-2



1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Elementos de indicación y manejo



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



Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		4 20 mm
Objeto de referencia		Negro estándar, 100 mm x 100 mm
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja , 630 nm
Diferencia blanco/negro (6%/90)%)	< 5 % con 20 mm
Desviación del ángulo		aprox. 2 °
Diámetro del haz de luz		aprox. 2 mm a una distancia de 20 mm
Angulo de apertura		aprox. 2 °
Salida de luz		frontal
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Datos característicos de segui cional	idad fun-	
MTTF _d		800 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnós	itico (DC)	0 %
Elementos de indicación y ma	nejo	
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 mA
Clase de protección		III
Salida		
Tipo de conmutación		N.A.
Señal de salida		1 salida PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 50 mA, carga óhmica
Caída de tensión	U _d	≤ 1,5 V CC
Frecuencia de conmutación	f	aprox. 800 Hz
Tiempo de respuesta		600 μs
Conformidad con la directiva		
Compatibilidad electromagnétic	а	5N 20045 5 2 2005 5N 20045 5 2044 2042
Directiva 2014/30/UE		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 60 °C (-13 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-30 70 °C (-22 158 °F)
Datos mecánicos		
Anchura de la carcasa		7,5 mm
Altura de la carcasa		24 mm
Profundidad de la carcasa		11,2 mm
Grado de protección Conexión		IP67 Cable file 200 mm can connector del apparate M8v1. 4 poles
Material		Cable fijo 200 mm con conector del aparato M8x1, 4 polos
Carcasa		PC/ABS y TPU
Salida de luz		Vidrio
Cable		PUR
Montaje		Tornillos de fijación , 2 tornillos Allen M2 incluido en el suministro
Masa		aprox. 20 g
Longitud del cable		200 mm
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

Accessories

MH-R2-01

Accesorios de montaje para sensores de la serie R2, Fijación Escuadra de sujeción

MH-R2-02

Accesorios de montaje para sensores de la serie R2, Fijación Escuadra de sujeción

MH-R2-03

Accesorios de montaje para sensores de la serie R2, Fijación Escuadra de sujeción

MH-R2-04

Accesorios de montaje para sensores de la serie R2, Fijación Escuadra de sujeción

V31-WM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 4 polos, cable PUR

V31-GM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 4 polos, cable PUR

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

el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Curvas/Diagramas

