





C € c¶us

Referencia de pedido

OBT15-R2-E0-1T

Sensor fotoeléctrico de detección directa HW

con 2 m cable fijo

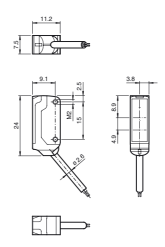
Características

- 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
- Detección de objetos planos colocados delante de un fondo cercano
- Punto luminoso extremadamente pequeño que aporta un punto de conmutación de gran precisión
- Punto luminoso de gran visibilidad, incluso en materiales oscuros

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.

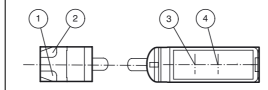
Dimensiones



Conexión eléctrica



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		0 15 mm		
Objeto de referencia		Blanco 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 15 mm		
Desviación del ángulo		aprox. 2 °		
Diámetro del haz de luz		aprox. 2 mm a una distancia de 15 mm		
Angulo de apertura		aprox. 2 °		
Salida de luz		frontal		
Límite de luz extraña		EN 60947-5-2 : 30000 Lux		
Datos característicos de seguridad funcional				
MTTF _d		800 a		
Duración de servicio (T _M)		20 a		
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %		
Elementos de indicación y mane				
Indicación de trabajo	•	LED verde: power ON intermitente: Indicador de sobrecargas/cortocircuitos		
Indicación de la función		LED amarillo ON: Sensor detecta fondo		
Datos eléctricos				
Tensión de trabajo	U_{R}	10 30 V CC , Clase 2		
Corriente en vacío	I ₀	< 10 mA		
Salida				
Tipo de conmutación		N.A.		
Señal de salida		1 salida NPN, 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		
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		IP67		
Conexión		Cable fijo 2 m		
Material				
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		2 m		
Conformidad con Normas y Dire	ctivas			
Conformidad con la directiva Directiva CEM 2004/108/CE		EN 60947-5-2:2007		
Autorizaciones y Cartificadas				
Autorizaciones y Certificados Autorización UL		cULus Recognized, Class 2 Power Source		
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan		
Autorizacion CCC		el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.		

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

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

Curvas/Diagramas

