Fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo







5 ... 100 mm 60mm con error negro-blanco < 10 %







- Fotocélula autorreflexiva con luz roja visible y supresión de fondo ajustable
- El ancho punto de luz rectangular garantiza la detección segura de:
 - Objetos con huecos, orificios y ranuras
 - Botellas y láminas transparentes
 - Objetos con estructuras reticulares (p.ej. envases blíster)
 - Objetos con posición variable
- Tipo de construcción compacto con carcasa de plástico robusto con índice de protección IP 67 para el empleo industrial
- A²LS supresión activa de luz externa
- Salidas Push-Pull (contrafase)
- Alta frecuencia de conmutación para la detección de procesos rápidos









reservados • DS HRTR3B XL es.fm

Derechos a modificación





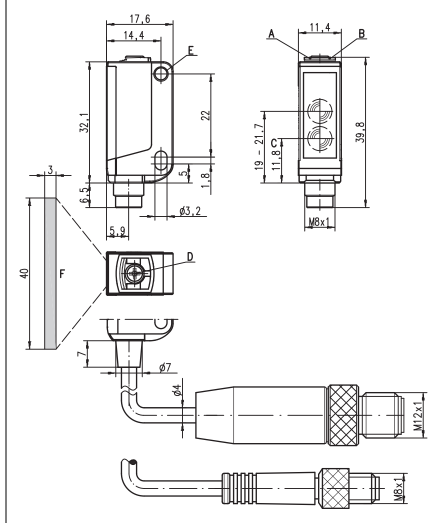


Accesorios:

(disponible por separado)

- Sistemas de sujeción (BT 3...)
- Cables con conector M8 o M12 (K-D ...)

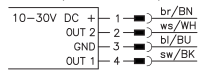
Dibujo acotado



- Diodo indicador verde
- В Diodo indicador amarillo
- С Eje óptico
- D Husillo de 8 vías para ajustar el alcance del sensor
- Boquilla de sujeción
- Punto de luz de 3x40mm en alcance de palpado de 50mm

Conexión eléctrica

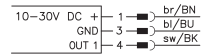
Conexión por enchufe, tetrapolar



Cable, 4 hilos

10-30V	DC T	br/BN
10-304		ws/WH
	0012	bI/BU
	OUT 2 GND OUT 1	bl/BU sw/BK
	0011	

Conexión por enchufe, tripolar



Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance de palpado límite típ. 1) Alcance de palpado de operación 2) vea tablas Rango de ajuste 20 ... 100 mm aprox. 3 x 40mm² a 50mm LED (luz modulada) 620nm (luz roja visible) Punto de luz Fuente de luz ³⁾ Longitud de onda

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Tiempo de inicialización

Datos eléctricos

Tensión de alimentación U_B 4) Ondulación residual Corriente en vacío

Salida de conmutación .../66 5)

.../6 5) .../6D 5)

.../44

Función Tensión de señal high/low Corriente de salida Alcance de palpado

Indicadores

LED verde LED amarillo

Datos mecánicos

Carcasa 7 Cubierta de óptica Peso

Tipo de conexión

Datos ambientales Temp. ambiental (operación/almacén) Circuito de protección 8 Clase de protección VDE

Índice de protección

Sistema de normas vigentes

Certificaciones

5 ... 100 mm

1.000 Hz 0.5 ms

≤ 300ms (según IEC 60947-5-2)

10 ... 30VCC (incl. ondulación residual)

 \leq 15 % de U_B \leq 15 mA

2 salidas de conmutación Push-Pull (contrafase) pin 2: PNP conm. en oscuridad, NPN conm. en claridad

pin 4: PNP conm. en claridad, NPN conm. en oscuridad

1 salida de conmutación Push-Pull (contrafase) pin 4: PNP conm. en claridad, NPN conm. en oscuridad 1 salida de conmutación Push-Pull (contrafase) pin 4: PNP conm. en oscuridad, NPN conm. en claridad 2 salidas de conmutación PNP, antivalentes 1 salida de conmutación en claridad PNP, pin 2: NC ⁽⁶⁾

conmutación en claridad/oscuridad

 \geq (U_B-2V)/ \leq 2V máx. 100 mA

ajustable con husillo de 8 vías

disponible

objeto captado - reflexión

plástico (PC-ABS); 1 boquilla de sujeción de acero niquelado plástico (PMMA)

con conector: 10g con cable 200mm y conector: 20g con cable 2m: 50g cable 2m (sección 4x0,20mm²),

conector M8 metal,

cable 0,2m con conector M8 o M12

-30°C ... +55°C/-30°C ... +70°C

2, 3 Ш IP 67

grupo libre (según EN 62471) IEC 60947-5-2 Fuente de luz

- 1) Alcance característico de palpado límite: máx. alcance de palpado alcanzable para objetos claros (blanco 90%)
- Alcance de palpado de operación: alcance de palpado recomendado para objetos de diferente remisión

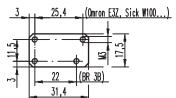
Vida media de servicio 100.000h con temperatura ambiental 25°C

- En aplicaciones UL: sólo para el empleo en circuitos de corriente «Class 2» según NEC Las salidas de conmutación Push-Pull (contrafase) no se deben conectar en paralelo
- Pin 2: no asignado, por eso indicado especialmente para la conexión a los módulos de acoplamiento E/S de interfaz AS
- Patent Pending Publ. No. US 7,476,848 B2
- 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor

Notas

Placa adaptadora:

BT 3.2 (núm. art. 50103844) para montaje alternativo a una distancia de orificios de 25,4mm (Omron E3Z, Sick W100...)



Tablas

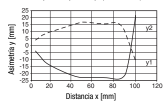
3 negro 6%

1	5			50		-	100
2	5		45			90	
3	5	40			80		
1	blanco 90%						
2	gris 18%						

Alcance de palpado de operación [mm] Alcance de palpado límite típ. [mm]

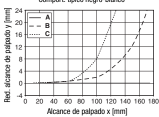
Diagramas

Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)





Comport, típico negro-blanco



- blanco 90%
- gris 18%
- C nearo 6%



Notas

Sistema de sujeción:



1 = BT 3

(núm. art. 50060511)

 $= BT 3.1^{1}$ (núm. art. 50105585)

1+2+3 = BT 3B

(núm. art. 50105546)

Unidad de embalaje: UE = 10 piezas

Fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo

Indicaciones de pedido

Tabla de sel	ección											8	
Denominación de pedido →					HRTR 3B/66-XL-S8 Núm. art. 50107247	HRTR 3B/66-XL,200-S8 Núm. art. 50107248	HRTR 3B/66-XL,200-S12 Núm. art. 50107249	HRTR 3B/44-XL-S8 Núm. art. 50107250	HRTR 3B/4-XL-S8 Núm. art. 50107299	HRTR 3B/44-XL,200-S12 Núm. art. 50107251	HRTR 3B/6-XL-S8.3 Núm. art. 50109485	HRTR 3B/44.03-XL,200-S12 Núm. art. 50109487	HRTR 3B/6D-XL-S8.3 Núm. art. 50111444
Salida 1	salida Push-Pull (contrafase)	\Diamond	conm. en claridad	•	•	•	•				•		
(OUT 1)	Sanda i disti-i dii (contratase)	\sim	conm. en oscuridad										•
	salida de transistor PNP	\Diamond	conm. en claridad					•	•	•		•	
		<u> </u>	conm. en oscuridad										
	salida de transistor NPN	\Diamond	conm. en claridad										
		\sim	conm. en oscuridad										
Salida 2 (OUT 2)	salida Push-Pull (contrafase) salida de transistor PNP	\Diamond	conm. en claridad										
		~	conm. en oscuridad	•	•	•	•						
		\Leftrightarrow	conm. en claridad							•		•	
	salida de transistor NPN	•	conm. en claridad					•		•			
		\Diamond	conm. en oscuridad										
Conexión	cable 2.000 mm	cable 2.000 mm		•									
	conector M8, metal										•		•
	conector M8, metal tripolar conector M8, metal tetrapolar			•			•	•					
	cable 200 mm con conector M8		tetrapolar			•							
	cable 200 mm con conector M12						•			•		●1)	
	cable 200 mm con conector M12 tetrapolar cable 200 mm con conector XHP tetrapolar					•			•				
	pin 2: no asignado, para conectar a módulos de acoplamiento AS-i								•				
Ajuste	ajustable libremente con husillo de 8 vías			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
preajustado al alcance de palpado [mm]:													

¹⁾ Conector sin cierre rápido Ultra-Lock™

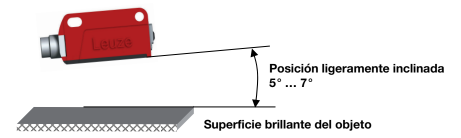
Indicaciones para la aplicación



Uso conforme:

Este producto debe ser puesto en funcionamiento únicamente por personal especializado, debiendo utilizarlo conforme al uso prescrito para él. Este sensor no es un sensor de seguridad y no sirve para la protección de personas.

Cuando se detecten superficies brillantes (metales, por ejemplo), el haz luminoso no debe incidir perpendicularmente en la superficie del objeto. Basta con ponerlo en una posición ligeramente inclinada para evitar reflejos directos no deseados. En este sentido rige la regla: cuanto más pequeño sea el alcance de palpado, mayor será el ángulo de la posición inclinada (aprox. 5° ... 7°).



- Por encima del alcance de palpado de operación el sensor opera como un sensor fotoeléctrico de reflexión energético. Los objetos claros pueden ser reconocidos con fiabilidad hasta el alcance de palpado límite.
- En los sensores se han aplicado medidas eficaces para evitar en el máximo grado posible las anomalías recíprocas en caso de montajes opuestos. Sin embargo, es indispensable evitar el montaje opuesto de varios sensores del mismo tipo.

HRTR 3B... "XL" - 09 2011/12