HRTR 3B «L»





es 03-2014/05 50111449-01









- 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)
- Previsto especialmente para el uso con lámparas fluorescentes con balasto electrónico HF















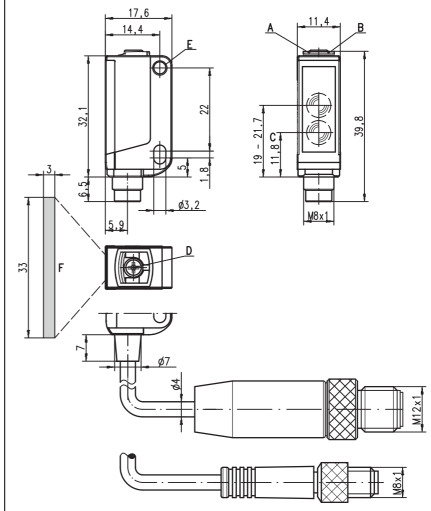
Accesorios:

(disponible por separado)

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

Fotocélula autorreflexiva con supresión de fondo

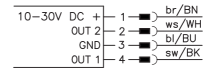
Dibujo acotado



- A Diodo indicador verde
- B Diodo indicador amarillo
- C Eje óptico
- D Husillo de 8 vías para ajustar el alcance del sensor
- E Boquilla de sujeción
- F Punto de luz de 3x33mm en alcance de palpado de 50mm

Conexión eléctrica

Conexión por enchufe, tetrapolar



HRTR 3B «L»

Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance de palpado límite típ. 1) 5 ... 100mm Alcance de palpado de operación 2) vea tablas Rango de ajuste 20 ... 100mm aprox. 3 x 33mm² a 50mm Punto de luz LED (luz modulada) 620nm (luz roja visible)

Fuente de luz 3) Longitud de onda Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación Tiempo de respuesta Tiempo de inicialización

Datos eléctricos

10 ... 30 VCC (incl. ondulación residual) \leq 15 % de U_{B} \leq 15 mA Tensión de alimentación U_B 4) Ondulación residual Corriente en vacío Salida de conmutación .../44 2 salidas de conmutación PNP, antivalentes Función conmutación en claridad/oscuridad ≥ (U_B-2V)/≤ 2V máx. 100mA Tensión de señal high/low Corriente de salida ajustable con husillo de 8 vías Alcance de palpado

150Hz

3.3 ms

≤ 300ms (según IEC 60947-5-2)

Indicadores

LED verde disponible LED amarillo objeto captado - reflexión

Datos mecánicos

plástico (PC-ABS); 1 boquilla de sujeción de acero niquelado Carcasa plástico (PMMA) Cubierta de óptica Peso con conèctor: 10g

con cable 200 mm y conector: 20g con cable 2m: 50g cable 2m (sección 4x0,20 mm²), Tipo de conexión conector M8 metal,

cable 0,2m con conector M8 o M12

Datos ambientales

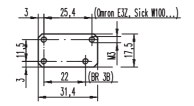
Temp. ambiental (operación/almacén) -30°C ... +55°C/-30°C ... +70°C 2, 3 Circuito de protección 5 Clase de protección VDE Πį Índice de protección IP 67 grupo libre (según EN 62471) IEC 60947-5-2 Fuente de luz Sistema de normas vigentes UL 508, C22.2 No.14-13 4) 6) Certificaciones

- 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
- Observe las normas de seguridad e instalación referentes a la alimentación de energía y al cableado; en aplicaciones UL: sólo para el uso en circuitos de corriente «Class 2» según NEC
- 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min,

in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Notas

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



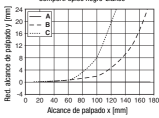
Tablas

1	5			50			100
2	5		45			90	
3	5	40			80		
1	blanco 90%						
2	gris 18%						
3	negro 6%						

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

Diagramas

Comport. típico negro-blanco



- gris 18%



Notas

¡Atención al uso conforme!

♥ El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.

🖔 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas Emplee el producto para el uso conforme definido.

Sistema de sujeción:



(1) = BT 3

(núm. art. 50060511)

(2) + (3) $= BT 3.1^{-1}$

(núm. art. 50105585)

1+2+3 = BT 3B

(núm. art. 50105546)

1) Unidad de embalaje: UE = 10 piezas

HRTR 3B «L»

Sensor fotoeléctrico de reflexión con supresión de fondo

Indicaciones de pedido

Tabla de selección				HRTR 3B/44-L-S8 Núm. art. 50111443	200-S8 317				
Denominación de pedido → Equipamiento ♥					HRTR 3B/44-L, 200-S8 Núm. art. 50113317				
Salida 1 (OUT 1)	aalida Duah Dull (aantrafaaa)	\bigcirc	conm. en claridad O						
	salida Push-Pull (contrafase)		conm. en oscuridad						
	salida de transistor PNP	$\overline{\Delta}$	conm. en claridad O	•	•				
	Salida de transistor FIVE	∇	conm. en oscuridad						
	salida de transistor NPN	\longrightarrow	conm. en claridad O						
			conm. en oscuridad						
Salida 2 (OUT 2)	salida Push-Pull (contrafase)	\Diamond	conm. en claridad O						
		\leq	conm. en oscuridad						
	salida de transistor PNP	\Diamond	conm. en claridad O						
	Sanda de transistor i W		conm. en oscuridad	•	•				
	salida de transistor NPN	\Diamond	conm. en claridad O						
			conm. en oscuridad						
Conexión	cable 2.000 mm 4 hilos		4 hilos						
	conector M8, metal		tripolar						
	-		tetrapolar	•					
	cable 200 mm con conector M8		tripolar						
	cable 200 mm con conector M8		tetrapolar		•				
	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 palpa	ıdo [n	nm]:						

Indicaciones para la aplicación



- En superficies brillantes (p.ej. metales) el haz luminoso no debe incidir perpendicularmente en la superficie del objeto. Una ligera inclinación basta para evitar reflejos directos no deseados; es posible que esto reduzca el alcance de palpado.
- 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.

△ Leuze electronic

HRTR 3B «L»

HRTR 3B... "L" - 03 2014/05