HRTR 55 «XL»

Fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo

es 05-2013/03 50107829-02





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







- Fotocélula autorreflexiva con luz roja visible y supresión de fondo ajustable
- Carcasa de acero inoxidable 316L con diseño higiénico
- La construcción cerrada de la óptica impide las transmisiones bacteriales
- Probado según ECOLAB y CleanProof+
- Identificación de aparatos sin papel
- Pantalla frontal plástica resistente a los rasguños y hermética a la difusión
- 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
- A²LS supresión activa de luz externa
- Salidas push-pull (contrafase)
- Alta frecuencia de conmutación para la detección de procesos rápidos













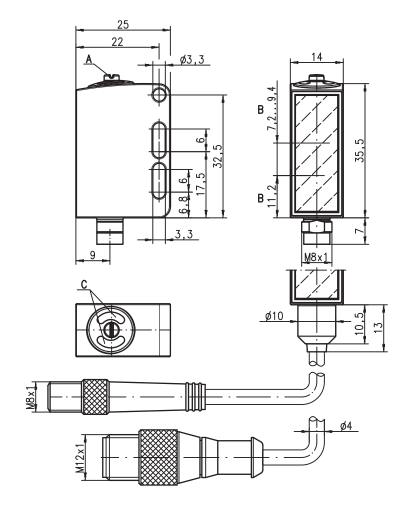


Accesorios:

(disponible por separado)

- Cables con conector M8 o M12 (K-D ...)
- Cable para «Food and Beverage»
- Piezas de fijación

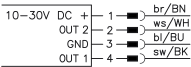
Dibujo acotado



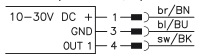
- Tornillo de ajuste
- В Eje óptico
- Diodos indicadores

Conexión eléctrica

Conexión por enchufe, de 4 polos (con/sin cable)



Conexión por enchufe, tripolar



HRTR 55 «XL»

Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance de palpado límite típ. 1) 5 ... 100 mm Alcance de palpado de operación 2) vea tablas Rango de ajuste 20 ... 100 mm

aprox. 3 x 40mm² a 50mm Punto de luz Fuente de luz 3) Longitud de onda LED (luz modulada) 620nm (luz roja visible)

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación 1000 Hz Tiempo de respuesta 0.5 msTiempo de inicialización ≤ 300ms (según IEC 60947-5-2)

Datos eléctricos

Alimentación U_B 4) Ondulación residual 10 ... 30VCC (incl. ondulación residual) \leq 15 % de U_B \leq 15 mA Corriente en vacío

Salida de conmutación .../66 5) 2 salidas push-pull (contrafase) pin 2: PNP conm. en oscuridad, NPN conm. en claridad

pin 4: PNP conm. en claridad, NPN conm. en oscuridad 2 salidas NPN, antivalentes 2 salidas PNP, antivalentes 1 salida push-pull (contrafase) pin 4: PNP conm. en claridad, NPN conm. en oscuridad .../22 .../44 .../6 5)

conmutación en claridad/oscuridad

Función ≥ (U_B-2V)/≤ 2V máx. 100 mA Tensión de señal high/low Corriente de salida Alcance de palpado ajustable con husillo de 8 vías

Indicadores

LED verde disponible LED amarillo objeto captado - reflexión

Datos mecánicos

Carcasa acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404 diseño WASH-DOWN Concepto de carcasa Rugosidad de carcasa 6) Conector redondo acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404

Cubierta de óptica revestimiento plástico (PMMA), resistente a los rasguños y

hermético a la difusión plástico (TPV-PE), hermético a la difusión Manejo con conector M8: 40g Peso

con cable 200mm y conector M12: 60g

con cable de 5000mm: 110g

Tipo de conexión conector M8 de 4 polos

cable de 0,2m con conector M12 de 4 polos

cable de 5m, 4 x 0,20mm²

Datos ambientales

-30°C ... +70°C/-30°C ... +70°C Temp. ambiental (operación/almacén) 7) 2, 3 III Circuito de protección 8 Clase de protección VDE 9) Índice de protección IP 67, IP 69K 10) Test medioambiental según ECOLAB, CleanProof+ Clase de LED (según EN 60825-1) Sistema de normas vigentes IEC 60947-5-2

Certificaciones UL 508 4) probado según ECOLAB y CleanProof+ (ver Notas) Tolerancia química

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 push-pull (contrafase) no pueden ser conectadas en paralelo

Valor característico de la carcasa de acero inoxidable

Temperaturas de servicio de +70°C admisibles sólo brevemente (≤ 15 min)

2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor

Tensión de medición 50V

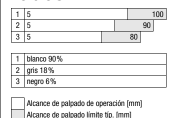
10) Solamente en combinación con un conector M12

Uso conforme

Las fotocélulas autorreflexivas son sensores optoelectrónicos para la detección sin contacto de objetos.

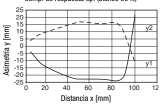
Este producto debe ser puesto en funcionamiento únicamente por personal especializado, debiendo utilizarlo conforme al uso prescrito para él. Este sensor no es un sensor de seguridad y no sirve para la protección de personas.

Tablas



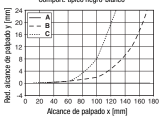
Diagramas

Comp. de respuesta típ. (blanco 90%)





Comport, típico negro-blanco



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



Notas

Encontrará los productos químicos probados al principio de la descripción del producto.

HRTR 55 «XL»

Fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo

Indicaciones de pedido

Tabla de selección							12
Equipamiento Ψ	Denominación de pedido →	HRTR 55/44-XL,5000 Núm. art. 50116828	HRTR 55/22-XL,5000 Núm. art. 50117199	HRTR 55/66-XL,5000 Núm. art. 50114070	HRTR 55/66-XL-S8 Núm. art. 50107496	HRTR 55/6-XL-S8.3 Núm. art. 50107497	HRTR 55/66-XL,200-S1 Núm. art. 50107498
Salida de conmutación	2 salidas PNP, antivalentes	•					
	2 salidas NPN, antivalentes		•				
	2 salidas push-pull (contrafase)			•	•		•
	1 salida push-pull (contrafase)					•	
Función de conmutación	1 salida de conmutación en claridad PNP y en oscuridad NPN			•	•	•	•
	1 salida de conmutación en oscuridad PNP y en claridad NPN			•	•		•
Conexión	Conector redondo M 8, metal, de 4 polos				•		
	Conector redondo M 8, metal, de 3 polos					•	
	Cable de 200mm con conector M12, de 4 polos						•
	Cable de 5000mm, de 4 polos	•	•	•			
Indicadores	LED verde: disponible	•	•	•	•	•	•
	LED amarillo: salida de conmutación	•	•	•	•	•	•

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.
- Los objetos deben aproximarse sólo lateralmente por la derecha o la izquierda. Debe evitarse la aproximación de objetos por el lado de los conectores y por el de manejo.
- 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 55 «XL»

HRTR 55... «XL» - 05