

HRT 53

Sensores fotoeléctricos de reflexión con supresión de fondo

es 02-2017/11 50137314



5 ... 600mm
250mm con
error negro-blanco < 10%



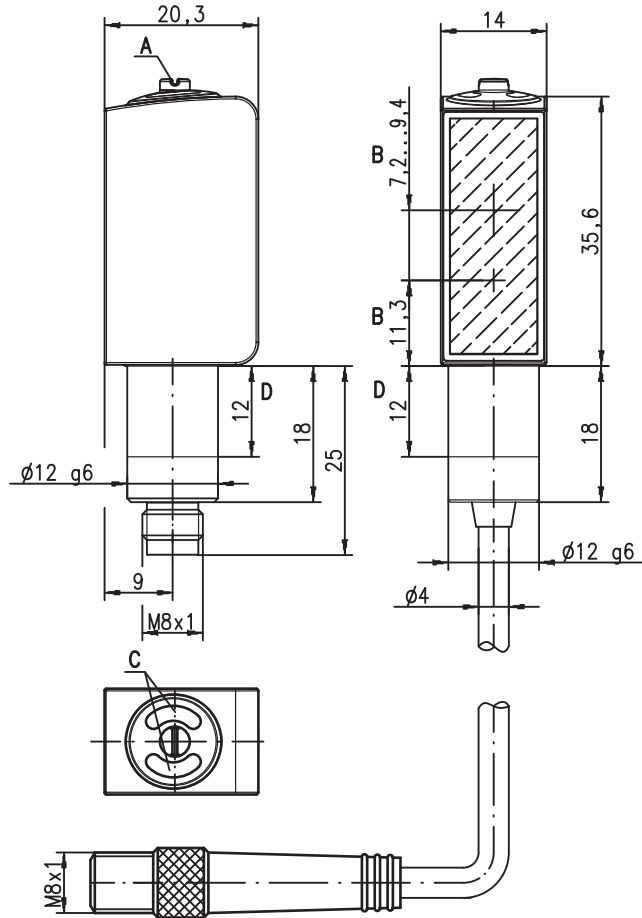
- Sensor fotoeléctrico de reflexión con luz infrarroja y supresión de fondo ajustable
- Carcasa de acero inoxidable 316L con diseño higiénico
- La construcción cerrada de la óptica impide las transmisiones bacteriales
- Sometido a ensayos ECOLAB y CleanProof+
- Identificación de aparatos sin papel
- Pantalla frontal plástica resistente a los rasguños y hermética a la difusión
- Ajuste exacto del alcance del sensor por husillo de 8 vías
- Muy buen comportamiento blanco-negro y conmutación segura prácticamente independiente de las características del objeto y del fondo
- A²LS - supresión activa de luz externa
- Salida de conmutación PNP
- Alta frecuencia de conmutación para la detección de procesos rápidos

Accesorios:

(disponible por separado)

- Sistemas de sujeción (BT 3...)
- Cables con conector M8 (KD ...)
- Piezas de fijación

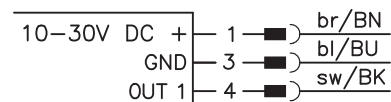
Dibujo acotado



- A** Tornillo de ajuste
- B** Eje óptico
- C** Diodos indicadores
- D** Zona de aprisionamiento admisible

Conexión eléctrica

Conexión por enchufe, de 3 polos



Derechos a modificación reservados • DS_HRT53_es_50137314.fm

Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance de palpado límite típ. ¹⁾	5 ... 600mm
Alcance de palpado de operación ²⁾	vea tablas
Rango de ajuste	15 ... 600mm
Característica del haz de luz	focalización en 200mm
Fuente de luz ³⁾	LED (luz modulada)
Longitud de onda	880nm (infrarrojo)

Respuesta temporal

Frecuencia de conmutación	1000Hz
Tiempo de respuesta	0,5ms
Tiempo de inicialización	≤ 300ms (según IEC 60947-5-2)

Datos eléctricos

Alimentación U_B ⁴⁾	10 ... 30VCC (incl. ondulación residual)
Ondulación residual	≤ 15% de U_B
Corriente en vacío	≤ 15mA
Salida de conmutación	.../4 1 salida de conmutación PNP, conmutación en claridad
Tensión de señal high/low	≥ ($U_B - 2V$) / ≤ 2V
Corriente de salida	máx. 100mA
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
Concepto de carcasa	diseño HIGIENICO
Rugosidad de carcasa ⁵⁾	$Ra \leq 2,5$
Conector circular	acero inoxidable AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404
Cubierta de óptica	revest. plástico (PMMA), resist. a rasguños y herm. a la difusión
Mando	plástico (TPV-PE), hermético a la difusión
Peso	con conector M8: 50g
Tipo de conexión	conector M8, de 3 polos
Fijación	por ajuste (vea «Notas»)
Máx. par de apriete	3 Nm (rango admisible: ver dibujo acotado)

Datos ambientales

Temp. ambiental (operación/almacén) ⁶⁾	-30°C ... +70°C / -30°C ... +70°C
Circuito de protección ⁷⁾	2, 3
Clase de protección VDE ⁸⁾	III
Índice de protección	IP 67, IP 69K ⁹⁾
Test medioambiental según	ECOLAB, CleanProof+
Fuente de luz	grupo exento de riesgos (según EN 62471)
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2
Certificaciones	UL 508, C22.2 No.14-13 ^{4) 6) 10)}
Tolerancia química	probado según ECOLAB y CleanProof+ (ver notas)

- 1) Alcance característico de palpado límite: máx. alcance de palpado alcanzable para objetos claros (blanco 90%)
- 2) Alcance de palpado de operación: alcance de palpado recomendado para objetos de diferente remisión
- 3) Vida media de servicio 100.000h con temperatura ambiental 25°C
- 4) En aplicaciones UL: sólo para el empleo en circuitos de corriente «Class 2» según NEC
- 5) Valor característico de la carcasa de acero inoxidable
- 6) Certificado por UL en rango de temperaturas de -30°C hasta +55°C, temperaturas de servicio de +70°C admisibles sólo brevemente (≤ 15 min.)
- 7) 2=protección contra polarización inversa, 3=protección contra cortocircuito para todas las salidas de transistor
- 8) Tensión de medición 50V
- 9) Sólo con montaje interior en tubo del conector circular M8
- 10) These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.24A min, in the field installation

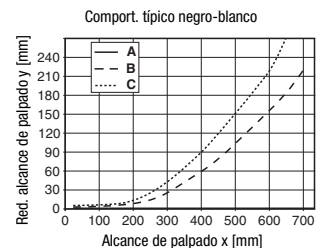
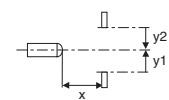
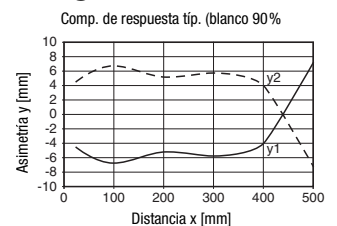
Tablas

1	5	600
2	10	500
3	15	400

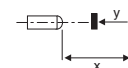
1	blanco 90%
2	gris 18%
3	negro 6%

Alcance efectivo de detección [mm]

Diagramas



- A blanco 90%
- B gris 18%
- C negro 6%



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.

- Encontrará los productos químicos probados al principio de la descripción del producto.
- Fijar con tornillo prisionero sólo en la zona indicada. Máx. par de apriete 3Nm.

UL REQUIREMENTS

Enclosure Type Rating: Type 1

For Use in NFPA 79 Applications only.

Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

CAUTION – the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

ATTENTION ! Si d'autres dispositifs d'alignement que ceux préconisés ici sont utilisés ou s'il est procédé autrement qu'indiqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes.

Indicaciones de pedido

Tabla de selección		Denominación de pedido →	HRT 53/4-S8.3 Núm. art. 50137693			
Equipamiento ↓						
Salida conmutada	1 salida PNP		●			
Función de conmutación	conmutación en claridad		●			
	conmutación en oscuridad					
Conexión	conector redondo M 8, metal, de 4 polos					
	conector redondo M 8, metal, de 3 polos		●			
	cable 200 mm con conector M8, de 4 polos					
	cable 5000 mm, 4 conductores					
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 una fotocélula autorreflexiva energética. 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 perturbaciones recíprocas en caso de montajes opuestos. Sin embargo, es indispensable evitar el montaje opuesto de varios sensores del mismo tipo.

