



Barrera óptica de superficie

RLG28-55-7226



- Barrera óptica de superficie con 6 haces en carcasa de barrera óptica estándar
- Sustituye a la barrera óptica de 1 haz con conexión compatible
- Detección fiable del borde delantero del objeto con independencia de la forma y la posición de este último
- Detección de objetos constante a partir de 12 mm dentro del rango de detección completo
- Detección segura de todas las superficies con independencia de la naturaleza del objeto
- Conmutación incluso a un 10% de diferencia de contraste
- Los haces emisores luminosos de alta visibilidad garantizan una cómoda orientación del sensor

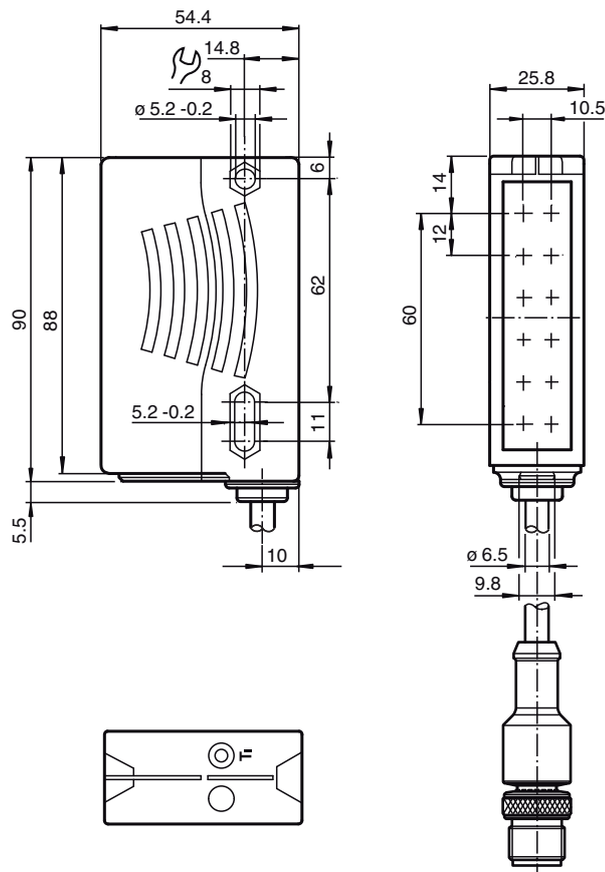
Sensor de área óptico de barrera por reflexión con 6 haces en una carcasa estándar de sensores fotoeléctricos, luz roja, rango de detección de 0,6 m, modo claro/oscuro activado, salida push-pull, cable fijo con casquillo



Función

El sensor retroreflectante de área RLG28 incluye varios transmisores y receptores en una carcasa y, con un reflector colocado en el lado opuesto, forma un área de detección de 60 mm en un rango de detección de 0,6 m. Si un objeto interrumpe los haces de luz, se activa la función de conmutación. El tamaño del objeto detectable más pequeño es de 12 mm. El RLG28 cambia a una diferencia de contraste del 10 % con un tiempo de respuesta de 1 ms. Un control de ganancia inteligente compensa los efectos de, por ejemplo, el polvo, la desalineación y la temperatura.

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Distancia útil operativa	0 ... 0,6 m
Distancia del reflector	0,15 ... 0,6 m
Distancia útil límite	1 m
Rango de detección	típico: 60 mm , El objeto debe cubrir completamente las dimensiones del reflector
Objeto de referencia	Reflector H50x100 , Reflector H85-2
Emisor de luz	LED
Tipo de luz	Luz alterna, roja , 625 nm
Polifiltro	si
Nº de haces	6
Ángulo de apertura	+/- 2,5 °
Límite de luz extraña	5000 Lux
Resolución	12 mm

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	310 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Elementos de indicación y manejo

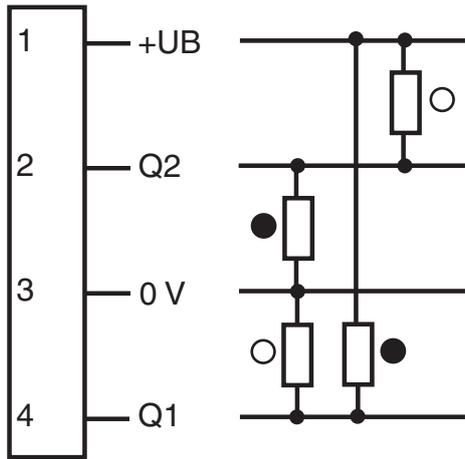
Indicación de trabajo	LED verde, iluminado estático Power on Indicación de baja tensión: LED verde intermitente (aprox. 0,8 Hz) cortocircuito : LED verde intermitente (aprox.. 4 Hz)
-----------------------	---

Datos técnicos

Indicación de la función	2 LEDs amarillos, se ilumina con haz de luz libre, parpadea por debajo de reserva de función, off con interrupción del haz. Aprendizaje (teach-in): LED amarillo/verde; parpadeo monofásico; 2,5 Hz	
Elementos de mando		Tecla TEACH-IN
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U_B	12 ... 30 V CC
Rizado		máx. 10 %
Corriente en vacío	I_0	máx. 50 mA
Salida		
Tipo de conmutación		conmutación claro/oscuro
Señal de salida	2 salidas de contrafase, antivalentes, protegidas contra cortocircuito y contra la inversión de la polaridad	
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 100 mA
Caída de tensión	U_d	$\leq 2,5$ V CC
Frecuencia de conmutación	f	230 Hz
Tiempo de respuesta		1 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, Class 2 Power Source
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤ 36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Datos mecánicos		
Anchura de la carcasa		25,8 mm
Altura de la carcasa		88 mm
Profundidad de la carcasa		54,3 mm
Grado de protección		IP67
Conexión		Cable fijo 300 mm con conector del aparato M12 x 4 polos
Material		
Carcasa		Plástico ABS
Salida de luz		Luneta de plástico
Masa		100 g

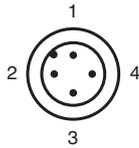
Asignación de conexión

Opción:



- = conmutación claro
- = conmutación oscuro

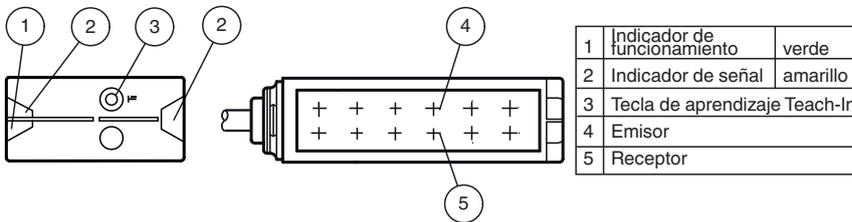
Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Montaje



Accesorios

	OMH-05	Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm)
	OMH-21	Soporte de montaje: soporte de montaje para sensores de la serie RL*

Fecha de publicación: 2023-03-28 Fecha de edición: 2023-03-28 : 291789_spa.pdf

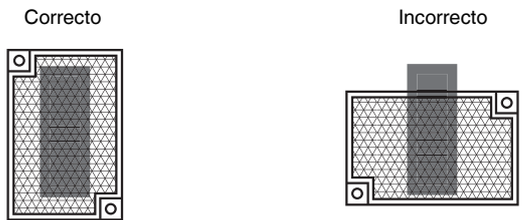
Accesorios

	OMH-RLK29-HW	Angulo de fijación de montaje al dorso
	OMH-K01	Terminales para sensores con cola de milano
	REF-H85-2	Reflector, rectangular 84.5 mm x 84.5 mm, taladrado de fijación
	REF-H50x100	Reflector, rectangular 122 mm x 49,5 mm, taladrado de fijación
	V1-G-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR gris
	V1-W-2M-PUR	Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR gris

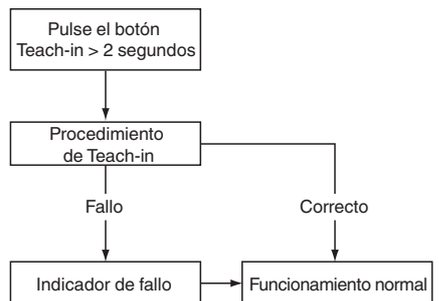
Información adicional

Montaje:

Asegúrese de que la luz roja transmitida por el sensor ilumina completamente el reflector.
 Para garantizar una detección óptima, el campo de detección de 60 mm debe aparecer por completo en el reflector.
 Para comprobarlo, observe el reflector desde la parte superior de la carcasa del sensor.

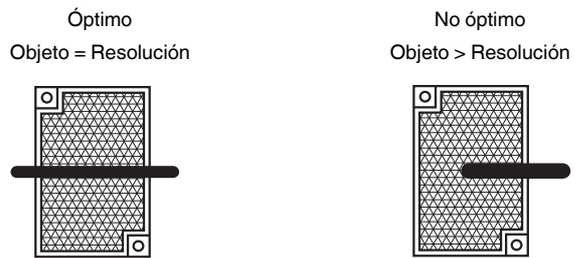


Aprendizaje:



Detección de objetos tras un aprendizaje correcto:

El objetivo debe ser lo suficientemente grande como para que el reflector quede siempre cubierto por completo en una dimensión.



Fecha de publicación: 2023-03-28 Fecha de edición: 2023-03-28 : 291789_spa.pdf