

Sensor óptico de reflexión con difusión de fondo



RL28-8-H-2000-IR/49/115

- LEDs indicadores muy visibles para energía y estado de conmutación
- Diferencia negro/blanco pequeña por LED emisor infrarrojo
- Insensible a la luz extraña, también con lámparas fluorescentes
- Impermeable, Tipo de protección IP67
- Clase de protección II

Sensor óptico de detección directa con supresión de fondo

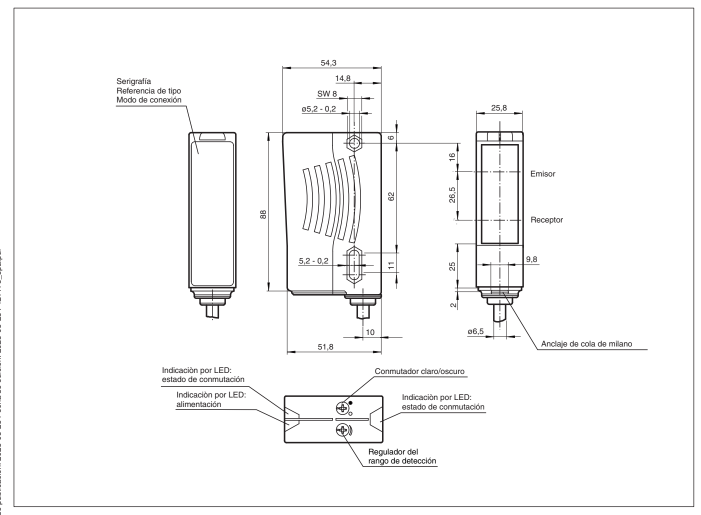








Dimensiones



Rango de detección Rango de detección mín.

Rango de detección máx.

Datos generales

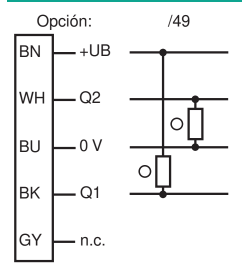
•		
Supresión de fondo		máx. + 10 % del límite superior de alcance
Emisor de luz		IRED
Tipo de luz		Infrarrojo, luz alterna , 880 nm
Diferencia blanco-negro (6 %/90 %)		< 40 %
Diámetro del haz de luz		aprox. 70 mm a una distancia de 2000 mm
Ángulo de apertura		Emisor 2°, Receptor 2°
Límite de luz extraña		50000 Lux
Datos característicos de seguridad funciona	I	
MTTF _d		720 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
Indicación de la función		2 LEDs amarillos on: Objeto dentro del rango de detección\off: Objeto fuera del rango de detección
Elementos de mando		Regulador del rango de detección , Conmutador claro/oscuro
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I ₀	≤ 40 mA
Salida		
Tipo de conmutación		conmutación claro/oscuro, seleccionable
Señal de salida		1 npn, 1 pnp conmutación continua, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad , colectores abiertos
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 200 mA
Frecuencia de conmutación	f	250 Hz
Tiempo de respuesta		2 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Clase de protección		II, Tensión de medición ≤ 250 V CA con grado de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1
Autorización UL		E87056 , cULus Listed , Fuente de alimentación de clase 2 , clasificación tipo 1
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 60 °C (-40 140 °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 2500 mm
Material		
Carcasa		Plástico ABS
Salida de luz		Plástico
Odilda de laz		

20 ... 2000 mm

20 ... 200 mm

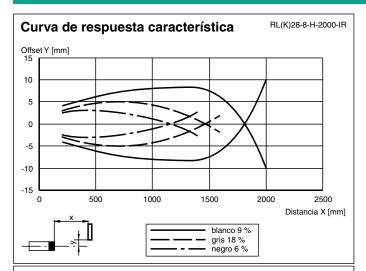
20 ... 2000 mm

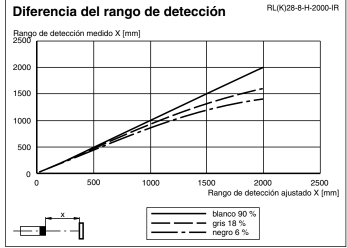
Asignación de conexión



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Curva de características





www.pepperl-fuchs.com

Información adicional Uso conforme a lo prescrito:

En el sensor fotoeléctrico de detección directa con supresión del fondo se encuentran el sensor y el receptor en una sola carcasa. Mediante una disposición en ángulo entre emisor y receptores (2 elementos receptores) se consigue una supresión de los objetos que estén fuera del campo de recepción.

La detección de objetos se produce independientemente de su estructura superficial, claridad y color, así como de la claridad del fondo.

Indicaciones de montaje:

Los sensores pueden fijarse directamente con los tornillos de fijación o con un soporte angular (no incluido).

La superficie de fondo debe ser plana para evitar que la carcasa se deforme al fijarla. Se recomienda asegurar las tuercas y tornillos con arandelas elásticas, para prevenir el desajuste del sensor.

Ajuste:

Después de colocar la tensión de operación se ilumina de verde el LED.

Dirigir el sensor al fondo. Si alumbra el LED amarillo, debe reducirse el alcance con ayuda del regulador del alcance de detección hasta que entonces se apague el LED amarillo.

Captación de objetos:

Colocar el objeto que se va a captar en el margen máximo de detección deseado y dirigir hacia él el punto de luz. Si se detecta el objeto, se ilumina el LED amarillo.

Si no alumbra, debe ajustarse el margen de detección hasta que se ilumine al captar objetos.

Recomendamos limpiar a intervalos regulares la superficie óptica y verificar las conexiones de rosca y las enchufables.