





C € GUL





Referencia de pedido

RL28-8-H-400-RT/49/105

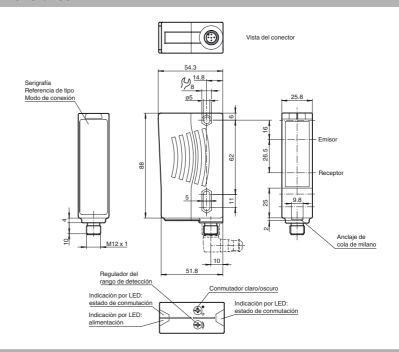
Sensor óptico de reflexión con difusión de fondo

con conec. macho de plástico M12, 5 polos

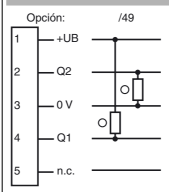
Características

- LEDs indicadores muy visibles para energía y estado de conmutación
- Buena alineación mediante un LED emisor rojo
- Insensible a la luz extraña, también con lámparas fluorescentes
- Impermeable, Tipo de protección IP67
- · Clase de protección II

Dimensiones



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fijación de acordar



Color del conductor según EN 60947-5-2

1 BI 2 W 3 BI 4 BI



Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		20 400 mm
Rango de detección mín.		20 150 mm
Rango de detección máx.		20 400 mm
Supresión de fondo		máx. + 10 % del límite superior de alcance
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja , 660 nm
Diferencia blanco/negro (6%/90%)		< 10 %
Diámetro del haz de luz		aprox. 12 mm a una distancia de 400 mm
Angulo de apertura		Emisor 1,2°, Receptor 2°
Límite de luz extraña		50000 Lux
Datos característicos de segur cional	idad fun	-
MTTF _d		720 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnós	tico (DC)	0 %
Elementos de indicación y mar	nejo	
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
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 75 °C (-40 167 °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		Conector macho M12 x 1, 5 polos
Material		·
Carcasa		Plástico ABS
Salida de luz		Plástico
Conectores		Plástico
Masa		70 g
Autorizaciones y Certificados		
Clase de protección		II, Tensión de medición ≤ 250 V CA con grado de ensuciamiento 1-2 según IEC 60664-1

Accessories

OMH-05

Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm)

OMH-07

Ayuda de montaje para en barra cilíndrica ø12mm o latón (grosor 1,5 ... 3mm)

OMH-21

Angulo de fijación

OMH-22

Angulo de fijación

OMH-MLV11-K

Terminales para sensores con cola de milano

OMH-RLK29-HW

Angulo de fijación de montaje al dorso

OMH-RL28-C

Modelo de cubierta con protección de escoria de soldadura

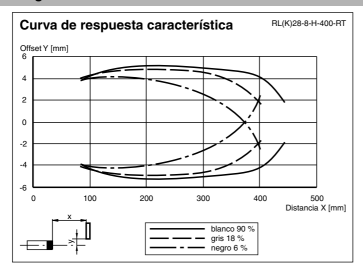
Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

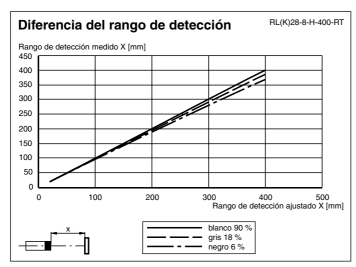
Autorización UL

clasificación tipo 1

E87056, cULus Listed, Fuente de alimentación de clase 2,

Curvas/Diagramas





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.

Limpieza:

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

421208_spa.xml

Fecha de edición: 2018-03-26