



**(**E

## Referencia de pedido

#### RL39-55/30/35/40a/116/126a

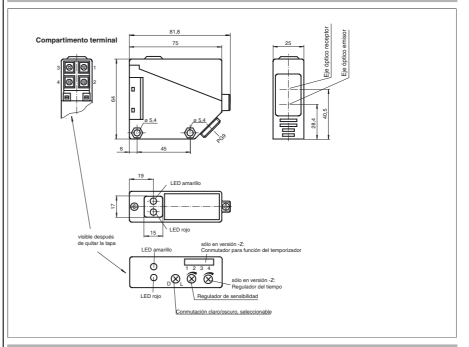
Sensor fotoeléctrico de barrera por reflexión

con compartimento terminal

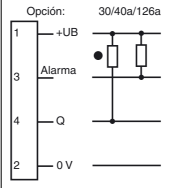
#### Características

- · Luz roja
- Conmutación claro/oscuro, seleccionable
- Tipo de protección IP67

#### **Dimensiones**



## Conexión eléctrica



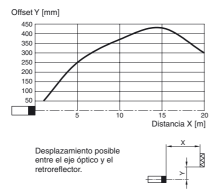
- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Datos técnicos		
Datos generales		
Distancia útil operativa		0 20 m
Distancia del reflector		3 20 m
Distancia útil límite		25 m
Objeto de referencia		Reflector H85
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja
Certificados		CE
Límite de luz extraña		10000 Lux
Elementos de indicación y ma	nejo	
Indicación de la función		LED amarillo: estado de conmutación LED rojo: aviso de preavería
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad
Elementos de mando		Conmutador claro/oscuro
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U <sub>R</sub>	10 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	Io	≤ 55 mA
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	≤ 50 ms
Salida	·	
Salida de preavería		1 npn, activo por debajo de la reserva de función
Tipo de conmutación		conmutación claro/oscuro
Señal de salida		1 salida NPN, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad, colector abierto
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 200 mA
Caída de tensión	$U_d$	≤ 3 V
Frecuencia de conmutación	f	≤ 300 Hz
Tiempo de respuesta		≤ 1,5 ms
Conformidad con estándar		
Estándar		EN 60947-5-2
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 55 °C (-13 131 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 55 °C (-40 131 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de protección		IP67
Conexión		compartimento terminal PG9, sección transversal ≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
Material		
Carcasa		PBT
Salida de luz		PMMA
Masa		100 g
Autorizaciones y Certificados	;	

Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. Autorización CCC

## Curvas/Diagramas

## Curva de respuesta característica



# Información adicional

## Uso conforme a lo prescrito:

Un sensor óptico con reflexión en espejo contiene un emisor y un receptor en una única carcasa. La luz del emisor es devuelta al receptor mediante un reflector. Si un objeto interrupe el haz de luz se dispara el modo de conmutación.

## Indicaciones de montaje:

Los sensores pueden fijarse directamente mediante orificios transversales o con los soportes angulares suministrados. 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.

#### Regulación:

Monte el reflector adecuado en frente de la barrera fotoeléctrica. Después del ajuste aproximado del reflector se dirigirá el sensor (sin objeto) mediante movimientos horizontales y verticales hacia el reflector hasta conseguir que el piloto amarillo alumbre de forma constante. Si la orientación no es exacta se ilumina el LED rojo.

#### Control de la captación de objetos:

Colocar el objeto en el paso del rayo de luz. Si se detecta el objeto, se apaga el LED amarillo. Si el LED amarillo sigue alumbrando debe reducirse la sensibilidad en el potenciómetro hasta que se apague.

Después de retirado el objeto vuelve a alumbrar el indicador LED amarillo de forma constante.

Si se deteriora la recepción (suciedad o desajuste) y hay una reserva de función insuficiente se ilumina el LED rojo del receptor.

#### Limpieza:

Recomendamos limpiar a intervalos regulares la salida de luz y verificar las conexiones de rosca y las enchufables.

www.pepperl-fuchs.com