









# Referencia de pedido

### RL28-55/47/82b/105/106

Sensor fotoeléctrico de barrera por reflexión

con conec. macho de plástico M12, 5 polos

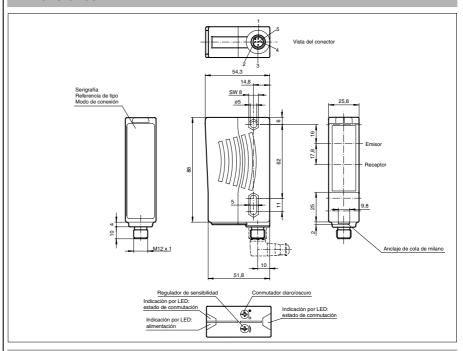
## Características

- Series universales con múltiples y variados campos de aplicación
- Resistencia al ruido: funcionamiento fiable en todas las condiciones
- Versión con luz roja
- Versión con luneta frontal t¿rmica

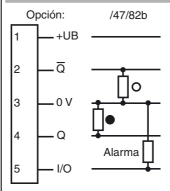
# Información de producción

La serie de sensores 28 tiene un uso universal. Esta cuenta con una amplia gama de modelos que permite la integración en cualquier entorno de automatización. Los sensores incorporan robustas carcasas de plástico resistentes al agua con varias opciones de montaje y una cubierta óptica resistente a ralladuras. La función de temporizador y otras funciones como el conmutador de modo claro/oscuro, el regulador de sensibilidad y los LED de estado de alta visibilidad permiten un fácil manejo por parte del usuario y facilitan la instalación, la configuración y el funcionamiento. Con estos sensores se puede lograr prácticamente cualquier tarea relacionada con el posicionamiento, el movimiento, el transporte y la supervisión.

## **Dimensiones**



## Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

## Fijación de acordar



Datos técnicos		
Datos generales		
Distancia útil operativa		0 17 m
Distancia del reflector		0,05 17 m
Distancia útil límite		21 m
Objeto de referencia		Reflector H85-2
Emisor de luz		LED
Tipo de luz		Luz alterna, roja
Diámetro del haz de luz		aprox. 290 mm a una distancia de 17 m
Angulo de apertura		Emisor 1°, Receptor 2°
Límite de luz extraña		80000 Lux
Datos característicos de segui	ridad fun-	
cional		1190 a
MTTF <sub>d</sub>		
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	tion (DC)	20 a 0 %
Factor de cobertura de diagnós	, ,	0 %
Elementos de indicación y ma	nejo	150
Indicación de trabajo		LED verde
Indicación de la función		2 LEDs amarillos, se ilumina con haz de luz libre, parpadea po debajo de reserva de función, off con interrupción del haz.
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad (ajuste hasta < 25 % del rango de detección de trabajo) , Conmutador claro/oscuro
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	$U_B$	24 V CC ± 20 %
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 70 mA
Salida		
Salida de preavería		1 pnp, inactivo por debajo de la reserva de función durante 10 s.
		Inactivo inmediatamente si hay 4 interrupciones del haz.
Tipo de conmutación		conmutación claro/oscuro, seleccionable
Señal de salida		2 PNP, antivalente, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad , colectores abiertos
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 2 A
Frecuencia de conmutación	f	1000 Hz
Tiempo de respuesta		0,5 ms
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 75 °C (-40 167 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de protección		IP67
Conexión		Conector macho M12 x 1, 5 polos
Material		
Carcasa		Plástico ABS
Salida de luz		Luneta de plástico
Masa		70 g
Nota		Lentes de cristal templado
Conformidad con Normas y Di	rectivas	·
Conformidad con norma		Directiva de baja tensión 2006/95/EC Directiva CEM 2004/108/EC
Conformidad con estándar		
Norma del producto		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Clase de protección		II, Tensión de medición ≤ 250 V CA con grado de ensuciam
Clase de protección		ento 1-2 según IEC 60664-1 Circuito de salida aislado del ci cuito de entrada según EN50178, Tensión de aislamiento de medición 230 V CA Atención ! La clase de protección 2 sólo es válida si el compartimento de terminales está cerrado.
Autorización UL		cULus Listed , Class 2 Power Source
Autorización CCC		
AUTORIZACION COC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

## **Accessories**

## **OMH-05**

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

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

Angulo de fijación

## **OMH-RLK29-HW**

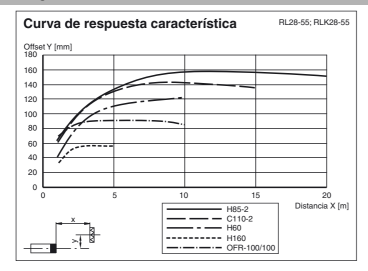
Angulo de fijación de montaje al dorso

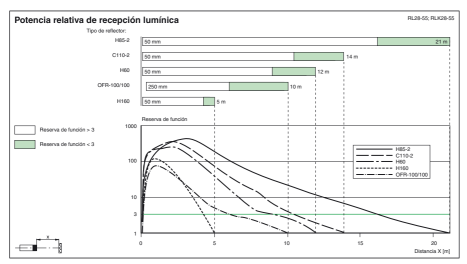
## OMH-RL28-C

Modelo de cubierta con protección de escoria de soldadura

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

# Curvas/Diagramas





Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com