

# Sensor óptico de barrera por reflexión RL28-55/47/74

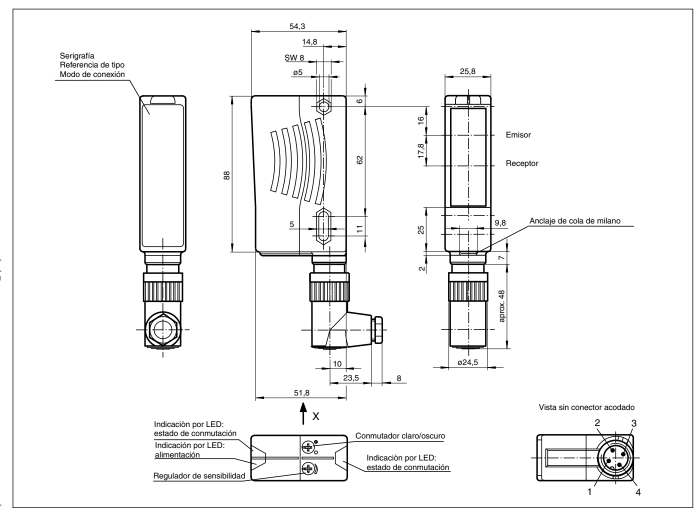


- LEDs indicadores muy visibles para energía, reserva de función y estado de conmutación
- Insensible a la luz extraña, también con lámparas fluorescentes
- Impermeable, Tipo de protección IP67
- Clase de protección II

Sensor óptico de barrera por reflexión con filtro polarizado



#### **Dimensiones**



Distancia del reflector

Distancia útil límite

Objeto de referencia

Diámetro del haz de luz

Ángulo de apertura

Límite de luz extraña

Duración de servicio (T<sub>M</sub>)

Indicación de trabajo

Indicación de la función

Datos característicos de seguridad funcional

Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Elementos de indicación y manejo

Emisor de luz

Tipo de luz

Polfiltro

 $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 

**Datos generales** Distancia útil operativa

		rancion, on con interrupcion del naz.
Elementos de mando		Regulador de sensibilidad (ajuste hasta < 25 % del rango de detección de trabajo) , Conmutador claro/oscuro
Datos eléctricos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 40 mA
Salida		
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. 200 mA
Frecuencia de conmutación	f	1000 Hz
Tiempo de respuesta		0,5 ms
Conformidad		
Norma del producto		EN 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Conformidad EAC		TR CU 020/2011
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		conector del aparato M18, 4 polos
Material		
Carcasa		Plástico ABS
Salida de luz		Plástico
Conectores		Plástico

0 ... 17 m

21 m

LED

Emisor 1° Receptor 2° 80000 Lux

950 a

20 a

0%

LED verde

0,05 ... 17 m

Reflector H85-2

Luz alterna, roja, 660 nm

aprox. 290 mm a una distancia de 17 m

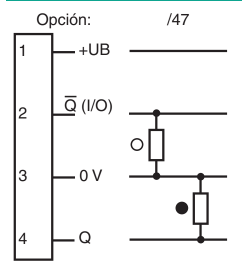
función, off con interrupción del haz.

2 LEDs amarillos, se ilumina con haz de luz libre, parpadea por debajo de reserva de

## **Datos técnicos**

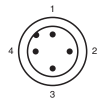
Masa 70 g

# Asignación de conexión

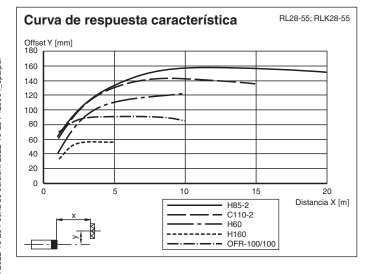


- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

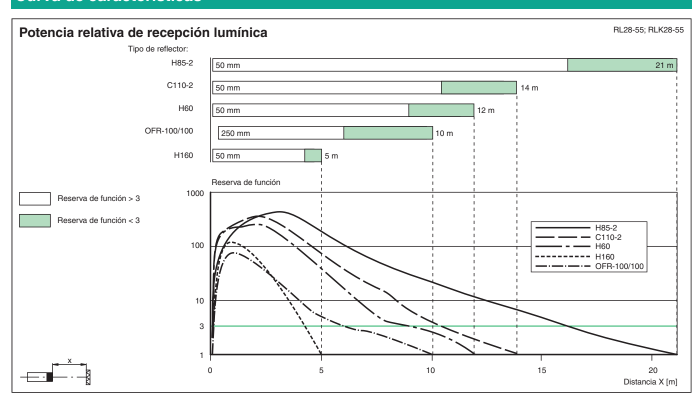
# Asignación de conexión



#### Curva de características



## Curva de características



## **Aplicación**



		- III	

6.	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*
	OMH-22	Accesorios de montaje para sensores de la serie RL*
	OMH-RLK29-HW	Angulo de fijación de montaje al dorso
	OMH-RL28-C	Modelo de cubierta con protección de escoria de soldadura