



Referencia de pedido

RL29-8-2000/115b/136

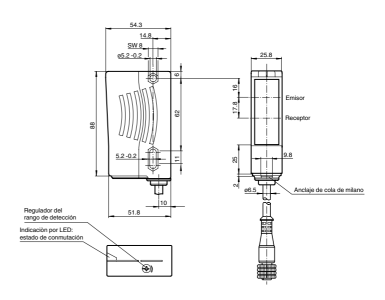
Sensor fotoeléctrico de detección directa

con cable fijo 0,2 m y conector M12, 4 polos

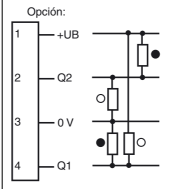
Características

- · LED Display visible ampliamente
- Buena alineación mediante un LED emisor rojo
- Salida de contrafase potente
- Relación óptima de coste/funcionalidad
- Clase de protección II

Dimensiones



Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

Fijación de acordar

fa-info@pepperl-fuchs.com



www.pepperl-fuchs.com



Datos técnicos

Datos generales	
Rango de detección	20 2000 mm , ajustable
Rango de detección mín.	20 200 mm
Rango de detección máx.	20 2000 mm
Emisor de luz	LED 660 nm
Tipo de luz	Luz alterna, roja
Diferencia blanco/negro (6%/90%)	< 40 %
Certificados	CE, cULus
Diámetro del haz de luz	aprox. 25 mm a una distancia de 2000 mm
Angulo de apertura	Emisor: 1,2 °, receptor: 2 °
Límite de luz extraña	50000 Lux

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	1982,2 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Elementos de indicación y manejo

Indicación de la función	LED amarillo: Estado de conmutación
Elementos de mando	Regulador del rango de detección

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Rizado		10 %
Corriente en vacío	I ₀	≤ 40 mA

2 , Tensión de medición ≤ 300 V CA en grado de ensuciami-Clase de protección

ento 1-2 según IEC 60664-1

Salida

Tipo de conmutaci	ón	Conmutación claro
Señal de salida		$2\ salidas\ de\ contrafase,\ protegidas\ contra\ cortocircuitos,\ contra la inversión de la polaridad$
Tensión de conmu	tación	máx. 30 V CC
Corriente de conm	utación	máx. 100 mA
Frecuencia de con	mutación f	125 Hz
Tiempo de respues	sta	4 ms
Condiciones ambie	ntalos	

Condiciones ambientales

i emperatura ambiente	-25 60	*C (-13 140 *F)
Temperatura de almacena	je -40 75	°C (-40 167 °F)

Datos mecánicos

Tipo de protección IP65

Conexión con cable fijo 0,2 m y conector M12, 4 polos

Material

Plástico ABS Carcasa Salida de luz Plástico 70 g

Conformidad con Normas y Directivas

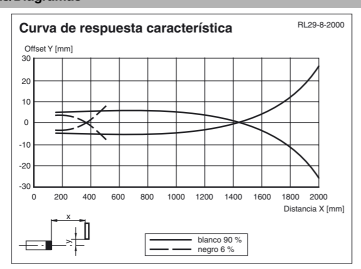
Conformidad con norma

Directiva CEM 2004/108/CE EN 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

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

Curvas/Diagramas



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-HW

Angulo de fijación de montaje al dorso

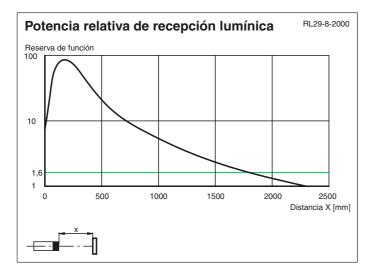
OMH-RL28-C

Modelo de cubierta con protección de escoria de soldadura

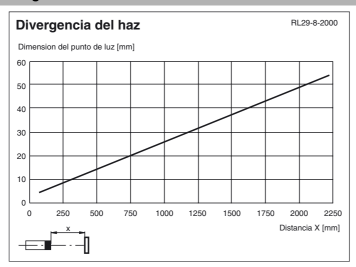
Pueden encontrarse otros accesorios en www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

www.pepperl-fuchs.com



Curvas/Diagramas



www.pepperl-fuchs.com