











## Referencia de pedido

## RL29-8-2000/73c/136

Sensor fotoeléctrico de detección directa

con conec. macho de plástico M12, 4 polos

## Características

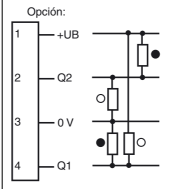
- · LED Display visible ampliamente
- Buena alineación mediante un LED emisor rojo
- Salida de contrafase potente
- Relación óptima de coste/funcionalidad
- Clase de protección II

## **Dimensiones**

14.8 Serigrafía Referencia de tipo Modo de conexión M12 x 1 Anclaje de cola de milano Regulador del rango de detección iòn por LED: estado de conmutació

(B)

## Conexión eléctrica



- O = conmutación claro
- = conmutación oscuro

## Fijación de acordar





#### **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 <sub>d</sub>	1982,2 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	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 <sub>B</sub> 10 30 V CC
Rizado	10 %
Corriente en vacío	I <sub>0</sub> ≤ 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 conmutación		Conmutación claro
	Señal de salida		2 salidas de contrafase, protegidas contra cortocircuitos, contra la inversión de la polaridad
	Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
	Corriente de conmutación		máx. 100 mA
	Frecuencia de conmutación	f	125 Hz
	Tiemno de respuesta		4 ms

#### Condiciones ambientales

-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) Temperatura ambiente -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) Temperatura de almacenaje

## Datos mecánicos

Tipo de protección IP65

Conector de plástico M12 x 1, 4 polos Conexión

Material

Plástico ABS Carcasa Salida de luz Plástico 70 g

## Conformidad con Normas y Directivas

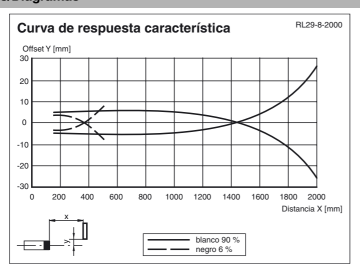
Conformidad con norma

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

#### V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable **PUR** 

#### V1-W-2M-PUR

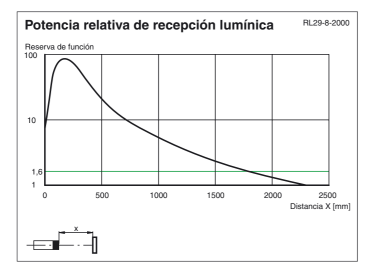
Conector hembra, M12, 4 polos, cable

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

> 801767\_spa.xml Fecha de edición: 2012-11-22

PEPPERL+FUCHS

www.pepperl-fuchs.com



# **Curvas/Diagramas**

