











# Referencia de pedido

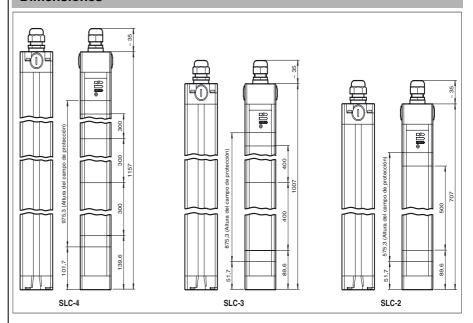
### SLC-2/31

con 2 salidas relé con contactos N.A., forzados a guía

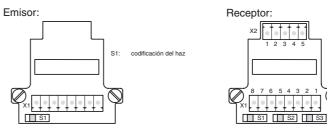
## Características

- Alcance hasta 20 m
- Versión de 2, 3 y 4 haces
- Distancia entre haces 300, 400 y 500
- Autocontrolado (tipo 4 según IEC/EN 61496-1)
- Bloqueo de arranque/rearranque
- Tipo de protección IP67
- Indicación de diagnóstico de 7 segmentos
- Indicación de preavería
- Salidas de seguridad OSSD en versión semiconductor con potencial aislado o con contactos N.A. controlado forzados a guia
- Opcional con monitor de relés (Opción 129)

## **Dimensiones**



## Conexión eléctrica



terminal	transmisor	receptor SLCR/31 salida relé	Emisor SLCR (semiconductor salida)
X1:1	función tierra	función tierra	función tierra
X1:2		test (entrada)	test (entrada)
X1:3		OSSD2.2 (salida)	0 V OSSD
X1:4		OSSD1.2 (salida)	24 V OSSD
X1:5		OSSD2.1 (salida)	OSSD2 (salida)
X1:6		OSSD1.1 (salida)	OSSD1 (salida)
X1:7	0 V AC/DC	0 V AC/DC	0 V DC
X1:8	24 V AC/DC	24 V AC/DC	24 V DC
X2:1		Desbloqueo del arranque (salida)	Desbloqueo del arranque (salida)
X2:2		Estado OSSD (salida)	Estado OSSD (salida)
X2:3	no equipado	24 V respecto para E/A	N.C.
X2:4		0 V respecto para E/A	N.C.
x2:5		Reserva de arranque (entrada)	Reserva de arranque (entrada)

### **Datos técnicos**

**Datos generales** 

Distancia útil operativa 0.2 ... 20 m

Emisor de luz IRFD

Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna Certificados TÜV, cULus Pruebas IEC/EN 61496

Categoría de seguridad según IEC/EN

61496

Caracteristicas CF Dimensión del obstáculo 50 mm Distancia del haz 500 mm Nº de haces

Modo operativo con o sin bloqueo de arranque/rearranque, seleccionable

Angulo de apertura < 5

#### Datos característicos de seguridad fun-

SII 3 Nivel de integridad de seguridad (SIL) Nivel de prestaciones (PL) PL e Categoría cat. 4 Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a  $PFH_d$ 5.8 E-9 Tipo

Elementos de indicación y manejo

Indicación de trabajo Display de 7 segmentos en emisor Indicación de diagnóstico Display de 7 segmentos en receptor

Indicación de la función en receptor:

LED rojo: OSSD off LED verde: OSSD on

LED amarillo: campo protector libre, sistema listo para operar

Indicación de preavería

Conmutador para bloqueo de arranque/rearranque, codificación del haz Elementos de mando

Datos eléctricos

24 V CC (-30 %/+25 %) / 24 V CA (-20 %/+10 %) Tensión de trabajo  $U_{R}$ 

Corriente en vacío Emisor: 100 mA, receptor 150 mA  $I_0$ 

Clase de protección

Entrada

Corriente operativa aprox. 10 mA Tiempo operativo 0.03 ... 1 s

Entrada de Test Entrada Reset para test del sistema

Entrada de función Desbloqueo del arranque

Salida

Salida de seguridad 2 salidas relé, contactos N.A. forzados a guía

Señal de salida por cada 1 PNP, máx. 100 mA para reserva de arranque: y estado OSSD

Tensión de conmutación 50 V Corriente de conmutación máx. 2 A 100 VA Potencia de conmutación Tiempo de respuesta 30 ms

Condiciones ambientales

0 ... 55 °C (32 ... 131 °F) Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Temperatura de almacenaje máx. 95 %, sin condensar Humedad del aire relativa

Datos mecánicos

Tipo de protección

Conexión Cable conectado por rosca M20

Compartimento terminal con terminales de rosca, sección del conductor máx. 1,5 mm<sup>2</sup>

Opciónes de conexión Otras opciones de conexión bajo pedido:

Conector enchufable M12, 8 polos

Conector enchufable DIN 43 651 Hirschmann, 6 polos PE Conector enchufable M26x11 Hirschmann, 11 polos+PE

Material

Perfil a presión de conducto de aluminio, cubierto RAL 1021 (amarillo) Carcasa

Salida de luz Luneta de plástico Masa por cada 2100 g

Información general

Componentes del sistema Emisor SLC-2-T SLC-2-R/31 Receptor

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con norma

Directiva de máquinas 2006/42/CE EN ISO 13849-1:2008 EN 61496-1:2004/A1:2008

Directiva CEM 2004/108/CE EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

Conformidad con estándar

Estándar IEC 61496-2:2006 EN 50178:1997

Se reserva el derecho a realizar cambios oportunos que supongan mejoras técnicas

**Autorizaciones y Certificados** 

Conformidad CE

Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com



116097\_spa.

2012-07-11

Fecha de edición:

2012-07-11 09:59

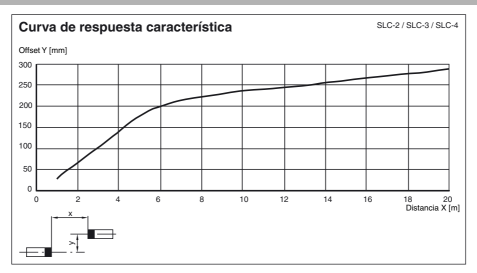
publicación:

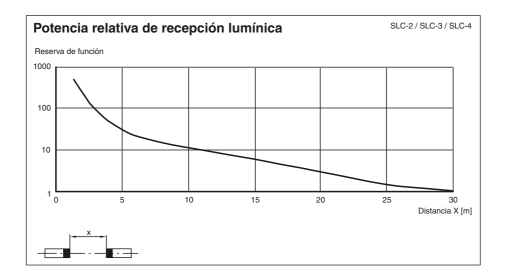
ge

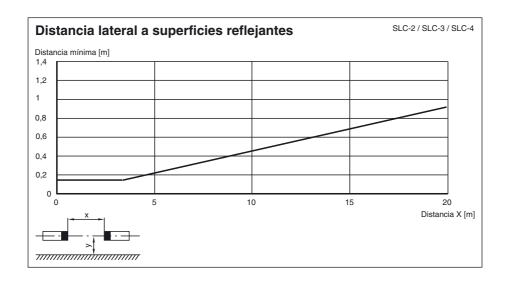


Autorización UL cULus Listed Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. Autorización TÜV ΤÜV

## Curvas/Diagramas







## Informaciones adicionales

## Vista de perfil



## Accesorios de systema

- juego de fijación SLC
- vidrios protectores para SLC (para proteger las superficies de efecto óptico)
- rosca lateral SLC
- espejo de 2, 3 o 4 haces para SLC (para asegurar zonas de peligro desde varios lados)
- ayuda de supresión del láser BA SLC
- ayuda de supresión del perfil PA SLP/SLC
- soportes de suelo UC SLP/SLC
- carcasa para soporte de suelo Enclosure UC SLP/SLC
- amortiguamiento Damping UC SLP/SLC

**PEPPERL+FUCHS** 

4