











# **Dimensiones**

# Referencia de pedido

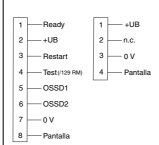
# SLC-3/129/151

con 2 salidas semiconductoras separadas, seguras contra fallos

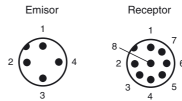
# Características

- 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)
- Grado de protección IP67
- Indicación de diagnóstico de 7 segmentos
- Indicación de preavería
- Conexión a través de la clavija de aparato M12 x b1
- Salidas de seguridad OSSD en versión de semiconductor con separación de potencial
- Bloqueo de arranque y rearranque con la opción /129 preajustada

# Conexión eléctrica



# Fijación de acordar



## **Datos técnicos**

Componentes del sistema

 Emisor
 SLC-3-T/92

 Receptor
 SLC-3-R/129/151

**Datos generales** 

Distancia útil operativa 0,2 ... 20 m Emisor de luz IRED

Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna
Etiquetado de grupo de riesgo LED grupo eximido
Pruebas IEC/EN 61496

Categoría de seguridad según IEC/EN 4

61496

Dimensión del obstáculo 50 mm
Distancia del haz 400 mm

 $N^{o}$  de haces 3

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

Angulo de apertura < 5 °

Datos característicos de seguridad fun-

cional

Nivel de integridad de seguridad (SIL)

Nivel de prestaciones (PL)

Categoría

Duración de servicio (T<sub>M</sub>)

PH<sub>d</sub>

7,27 E-9

Tipo

4

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 LED naranja

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

Datos eléctricos

Tensión de trabajo  $\begin{array}{ccc} U_B & 24 \text{ V CC} & (-30 \text{ \%/+}25 \text{ \%}) \\ \text{Corriente en vacío} & I_0 & \text{Emisor: } 100 \text{ mA , receptor } 150 \text{ mA} \\ \end{array}$ 

Clase de protección III

Entrada

Corriente operativa aprox. 10 mA
Tiempo operativo 0,03 ... 1 s

Entrada de Test Entrada Reset para test del sistema (no para la opción /129)

Entrada de función Desbloqueo del arranque

Salida

Salida de seguridad 2 salidas semiconductoras aisladas, seguras ctra. fallos Señal de salida 1 pnp, máx. 100 mA para disposición de arranque

Tensión de conmutación Tensión de trabajo -2 V

Corriente de conmutación máx. 0,5 A Tiempo de respuesta 10 ms

Conformidad

Seguridad funcional ISO 13849-1

Norma del producto EN 61496-1 ; IEC 61496-2

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Grado de protección IP67

Conexión Emisor: Conector M12, 4 polos receptor: Conector macho M12, 8 polos

Material

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

Salida de luz Luneta de plástico Masa por cada 3000 g

Información general

Nota Predefinido con bloqueo de arranque/rearranque

**Autorizaciones y Certificados** 

Conformidad CE CE
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.

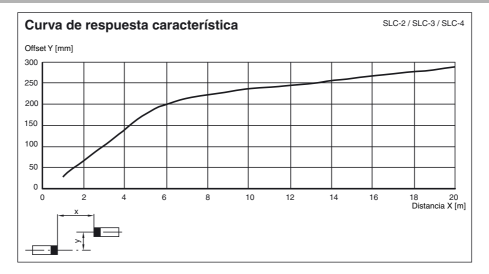
Autorización TÜV TÜV

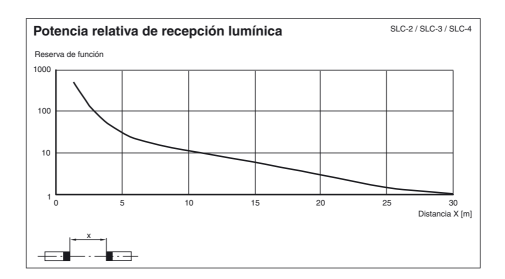
spa.xm

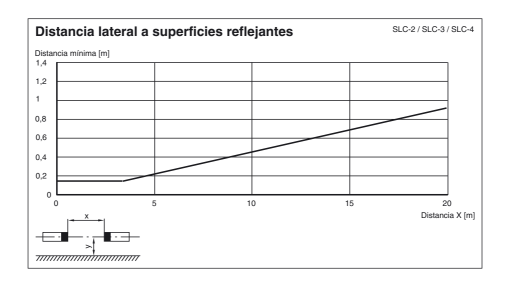
199766

2018-04-23

# 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

**EPPERL+FUCHS**