Dimensiones





SEC-4 SIC-3 SIC-4 SIC-5 SIC-4 SI

Referencia de pedido

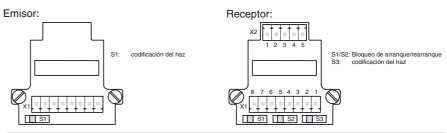
SLC-3

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)
- Bloqueo de arranque/rearranque
- Grado 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

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) —	O 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 arrangue (entrada)

Datos técnicos

Componentes del sistema

Emisor SLC-3-T Receptor SLC-3-R

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

61496

 Dimensión del obstáculo
 50 mm

 Distancia del haz
 400 mm

 № 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) SIL 3

Nivel de prestaciones (PL) PL e

Categoría cat. 4

Duración de servicio (T_M) 20 a

PFH_d 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

Entrada de función Desbloqueo del arranque

Salida

Salida de seguridad 2 salidas semiconductoras aisladas, seguras ctra. fallos

10 ms

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

Tensión de conmutación

Corriente de conmutación

Tensión de trabajo -2 V

Corriente de conmutación

máx. 0.5 A

Conformidad

Seguridad funcional ISO 13849-1

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

Condiciones ambientales

Tiempo de respuesta

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 Cable conectado por rosca M20.

Compartimento terminal con terminales de rosca, sección del conductor máx. 1,5 mm²

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

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

Salida de luz Luneta de plástico Masa por cada 3000 g

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

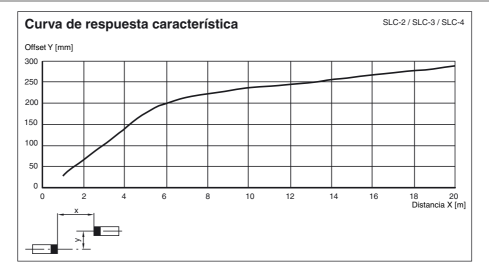
spa.xm

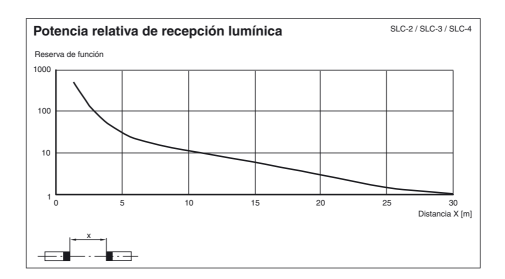
113767

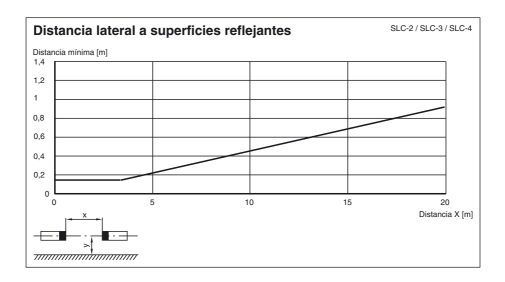
2018-04-23

Fecha de edición:

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