









Referencia de pedido

SLPC65-2

con 2 salidas semiconductoras separadas, seguras contra fallos

Características

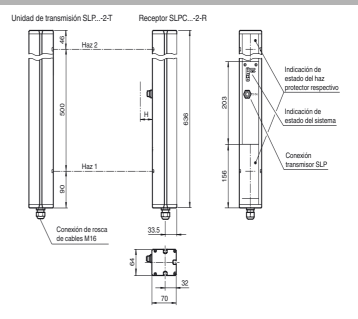
- Alcance hasta 65 m
- Versión de 2 haces
- Distancia entre haces 500 mm
- Autocontrolado (tipo 4 según IEC/EN 61496-1)
- Luz emisora rojo
- Función con o sin bloqueo de arranque/rearranque
- · Monitorizaje de relés integrado
- Indicación de diagnóstico de 7 segmentos
- Indicación de la función integrada
- Indicación de preavería
- Salidas OSSD como salidas semiconductores o relés

Accesorios

PG SLP-2

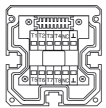
Vidrio protector para Serie SLP

Dimensiones

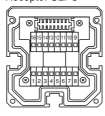


Conexión eléctrica

Emisor SLP



Receptor SLPC



Receptor SLPC (salidas de semiconductor)	Receptor SLPC/31 (salidas de relés)
1 2 3	- Toma de tierra de funciones - 0 V - 24 V
4 · N.C. 5 ·	4 5 6 7 8
10 11 12 13	

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Datos	s téc	nico	s

Datos	generales
-------	-----------

Distancia útil operativa 12 ... 65 m Emisor de luz LED Tipo de luz Luz alterna, roja Certificados ΤÜV Pruebas IEC/EN 61496

Categoría de seguridad según IEC/EN

61496

Caracteristicas CF

Dimensión del obstáculo estático: 32 mm

dinámico: 50 mm (con v = 1,6 m/s del obstáculo)

Distancia del haz 500 mm Nº de haces

Bloqueo de arranque/rearranque, monitorizaje de relés Modo operativo

Angulo de apertura < 5

Datos característicos de seguridad fun-

cional

Nivel de integridad de seguridad (SIL) SIL 3 PL e Nivel de prestaciones (PL) Categoría cat 4 Duración de servicio (T_M) 20 a PFH_d 3 54 F-9 Tipo

Elementos de indicación y manejo

Indicación de diagnóstico Display de 7 segmentos Indicación de la función LED rojo: por canal receptor

off: interrupción parpadea: recepción

on permanente: recepción con suficiente reserva de función

en placa frontal: LED rojo: OSSD off LED verde: OSSD on

Indicación de preavería LED rojo al lado del receptor parpadea

Elementos de mando 10 conmutadores DIP en compartimento terminal del receptor

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_{R} 24 V CC -15% / +25%, con aislamiento galvánico

Corriente en vacío máx. 250 mA Clase de protección

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

Entrada de Test Entrada Reset para test del sistema Entrada de función Monitorizaje de relés, desbloqueo del arranque

Salida

Salida de preavería 1 PNP, $+U_B$ -2 V, máx. 300 mA

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

Señal de salida por cada 1 PNP, máx. 300 mA para disposición de arranque, OSSD on, OSSD off

Tensión de conmutación Tensión de trabajo -2 V Corriente de conmutación máx. 0,5 A

Tiempo de respuesta 20 ms

Condiciones ambientales

0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) Humedad del aire relativa máx. 95 %, sin condensar

Datos mecánicos

Tipo de protección IP65

Cable conectado por rosca M16, Conexión

Compartimento terminal con terminales "Cage", conector enchufable M12 para emisor

Opciónes de conexión Otras opciones de conexión bajo pedido:

Conector enchufable DIN 43 651 Hirschmann, Emisor: 6 polos+PE, Receptor: 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 2300 g

Información general

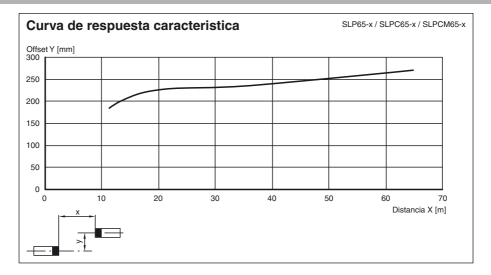
Componentes del sistema Emisor SLP65-2-T SLPC65-2-R Receptor

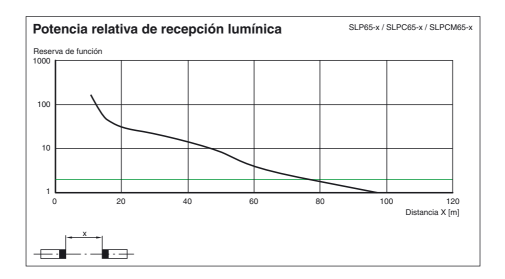
de edición: Fecha 14:53 de publicación: 2012-04-04

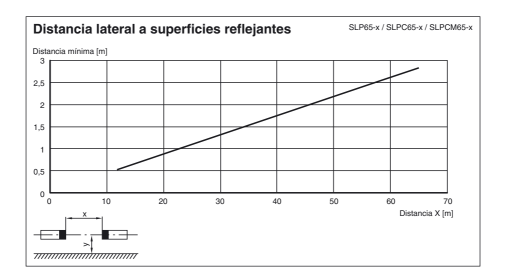
111844_spa.

2012-04-04

Curvas/Diagramas





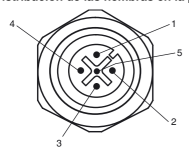


Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Informaciones adicionales

Distribución de las hembras en la parte anterior del aparato



Control del emisor T1 - T4

hembra	función
1	canal emisor 1
2	canal emisor 2
3	0 V

Accesorios de systema

- juego de fijación MS SLP
- ayuda de supresión del perfil PA SLP/SLC
- ayuda de supresión del láser BA SLP
- soportes de suelo UC SLP/SLC
- carcasa para soporte de suelo Enclosure UC SLP/SLC
- amortiguamiento Damping UC SLP/SLC
- espejo de desviación para asegurar desde varios lados SLP-2-M

PEPPERL+FUCHS