

# Fibras ópticas de seguridad con unidad de evaluación integrada

## SLPC65-4/31

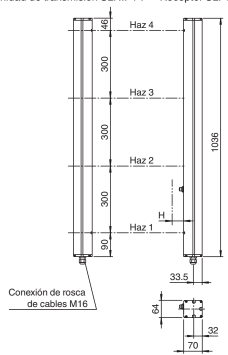
- Alcance hasta 65 m
- Versión de 4 haces
- Distancia entre haces 300 mm
- Autocontrolado (tipo 4 según IEC/EN 61496-1)
- Luz emisora rojo
- Función con o sin bloqueo de arranque/rearranque
- Monitorizaje de relés integrado
- Indicación de diagnóstico de 7 segmentos
- Indicación de la función integrada
- Indicación de preavería
- Salidas OSSD como salidas semiconductores o relés

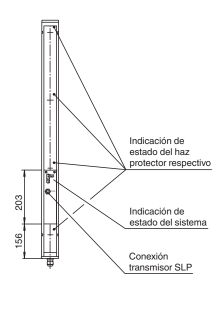




#### **Dimensiones**

Unidad de transmisión SLP...-4-T Receptor SLPC...-4-R

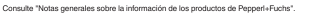




#### **Datos técnicos**

Componentes del sistema	
Emisor	SLP65-4-T
Receptor	SLPC65-4-R/31
Datos generales	
Distancia útil operativa	12 65 m
Emisor de luz	LED

#### **Datos técnicos** Tipo de luz Luz alterna, roja IEC/EN 61496 Pruebas 4 Categoría de seguridad según IEC/EN 61496 CE Identificación Dimensión del obstáculo estático: 32 mm dinámico: 50 mm (con v = 1,6 m/s del obstáculo) Distancia del haz 300 mm Nº de haces Modo operativo Bloqueo de arranque/rearranque, monitorizaje de relés < 5 ° Angulo de apertura Datos característicos de seguridad funcional PL e Nivel de prestaciones (PL) Categoría cat. 4 Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 20 a PFH<sub>d</sub> 3,54 E-9 $B_{10d} \\$ ver Instrucciones de uso 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 $U_B$ 24 V CC -15% / +25%, con aislamiento galvánico Corriente en vacío máx. 250 mA Clase de protección III, IEC 61140 **Entrada** Corriente operativa aprox. 10 mA Tiempo operativo 0.03 ... 1 sEntrada de Test Entrada Reset para test del sistema Entrada de función Monitorizaje de relés, desbloqueo del arranque Salida Salida de preavería 1 PNP, +U<sub>B</sub> -2 V, máx. 300 mA Salida de seguridad 2 salidas relé, contactos N.A. forzados a guía Señal de salida por cada 1 PNP, máx. 300 mA para disposición de arranque, OSSD on, OSSD off Tensión de conmutación 20 ... 60 V CC, 12 ... 25 V CA eff Corriente de conmutación 0,01 ... 2 A Potencia de conmutación 100 VA Tiempo de respuesta 40 ms Conformidad Seguridad funcional ISO 13849-1 Norma del producto EN 61496-1; IEC 61496-2 **Autorizaciones y Certificados** Conformidad CE CF Certificados TÜV SÜD Condiciones ambientales Temperatura ambiente 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Temperatura de almacenaje -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) Humedad del aire relativa máx. 95 %, sin condensar



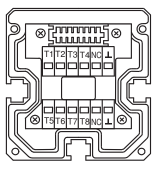
Datos mecánicos

#### **Datos técnicos**

Grado de protección	IP65
Conexión	Cable conectado por rosca M16 , 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 3700 g

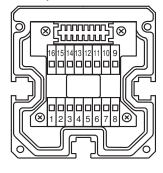
#### Conexión

#### Transmisor SLP



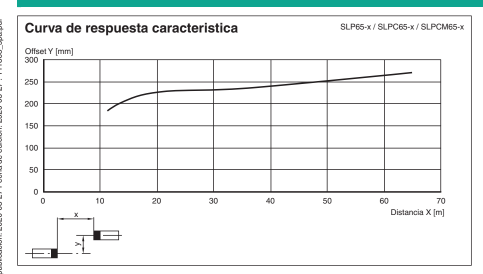
T1 - Transmisor canal 1
T2 - Transmisor canal 2
T3 - Transmisor canal 3
T4 - Transmisor canal 4
L - 0 V

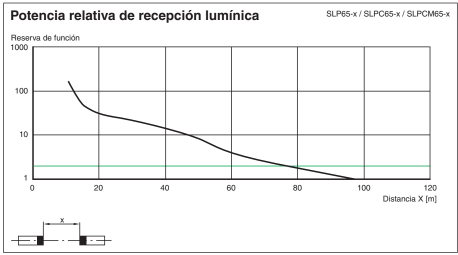
## Receptor SLPC

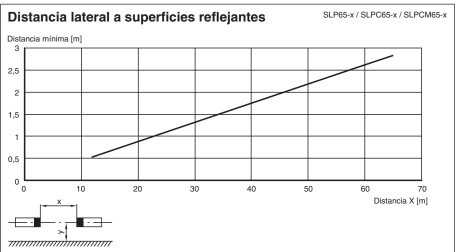


Receptor SLPC (salidas de semiconductor)	Receptor SLPC/31 (uscite a relè)
1 - Tr 2 - 0 3 - 2	
4 - N.C. 5 + 6 + 7 - OSSD 1 8 - OSSD 2	4 5 6 7 8
10 - E 11 - E 12 - S 13 - N 14 - S 15 - S	ntrada monitorización de relés ntrada desbloqueo de arranque ntrada reset alida PNP suciedad .C. alida PNP reserva de arranque alida PNP mensaje OSSD OFF alida PNP mensaje OSSD ON

#### Curva de características



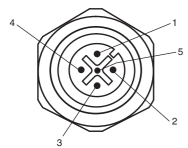




#### **Accesorios**

Ī	PG SLP-4	Vidrio protector para Serie SLP

#### 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

4 canal emisor 3 5 canal emisor 4

#### 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-4-M

5