







Referencia de pedido

SLA29/35/73c R=65m

Barrera óptica de seguridad con conector macho M12, 4 polos

Características

- Alcance hasta 65 m
- Autocontrolado (tipo 4 según IEC/EN 61496-1)
- Luz emisora rojo
- · Ayuda de alineamiento integrada
- Indicación de preavería y función con buena visibilidad en receptor
- Carcasa robusta
- Impermeable, Tipo de protección
 IP67
- Funcionamiento en unidades de evaluación, SB4 (SafeBox) y serie SC4-2

Accesorios

OMH-05

Ayudas de montaje

OMH-21

Ayudas de montaje

OMH-22

Ayudas de montaje

OMH-MLV11-K

Ayudas de montaje

BA SLA28

Ayuda de montaje de seguridad

MS SLP/SLA28

Ayuda de montaje de seguridad

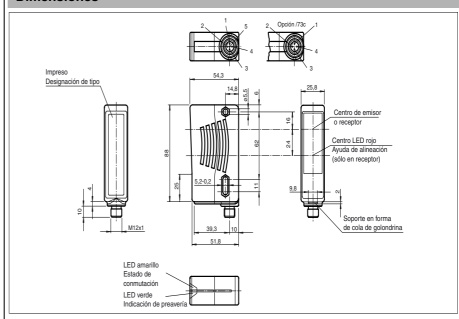
MS SLPCM

www.pepperl-fuchs.com

Ayuda de montaje de seguridad

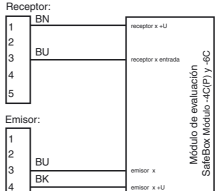
Pueden encontrarse otros accesorios en Internet.

Dimensiones



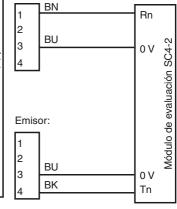
Conexión eléctrica

Modelo con conector



Modelo con conector





Fijación de acordar

5



Datos técnicos

Datos o	generales
---------	-----------

Distancia útil operativa 6 ... 65 m Distancia útil límite 85 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

Dimensión del obstáculo estático: 30 mm

dinámico: 40 mm (con v = 1,6 m/s del obstáculo)

Ayuda de supresión LED rojo en receptor

Angulo de apertura

Datos característicos de seguridad funcional

SIL 3 Nivel de integridad de seguridad (SIL) PL e Nivel de prestaciones (PL) Categoría Duración de servicio (T_M) 20 a 4,4 E-10

Elementos de indicación y manejo

LED verde Indicación de trabajo Indicación de la función LED amarillo:

1. LED encendido constante: Señal > 2 x punto de conmutación (reserva de función) 2. LED parpadea: Señal entre 1x punto de conmutación y 2 x punto de conmutación

3. LED off: Señal < Punto de conmutación

Datos eléctricos

Tensión de trabajo Alimentación vía unidad de evaluación U_{B}

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -20 ... 60 °C (253 ... 333 K) Temperatura de almacenaje -20 ... 70 °C (253 ... 343 K) Humedad del aire relativa máx. 95 %, sin condensar

Datos mecánicos

Tipo de protección IP67 según EN 60529 Conexión Conector M12, 4 polos

Material

Carcasa Plástico ABS, RAL 1021 lacado (amarillo)

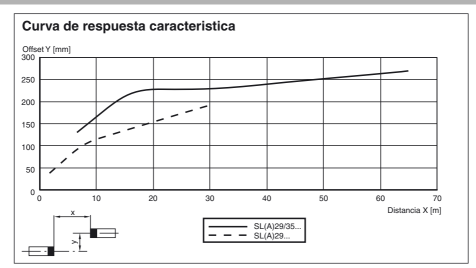
Salida de luz Luneta de plástico Masa por aparato 70 g

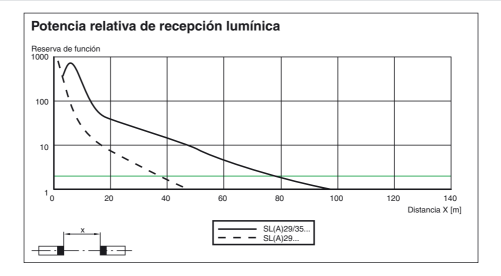
Información general

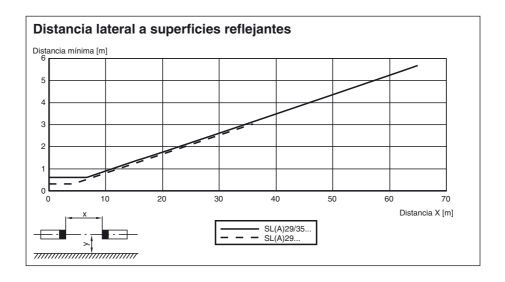
Componentes del sistema

SLA29-T/35/73c R=65m Emisor Receptor SLA29-R/35/73c R=65m

Curvas/Diagramas







Informaciones adicionales

Para una mejor alineación en alcances largos existe un LED rojo en la parte óptica del receptor:

fa-info@pepperl-fuchs.com

• LED iluminado constante: Señal < punto de conmutación

· LED parpadea:

Señal entre 1º punto de conmutación y 2º punto de conmutación

Señal Š 2º punto de conmutación (Reserva de función)

Accesorios de systema

Unidad de evaluación

SB4 (SafeBox)

Conectores

Opción /73c:

V1-G-2M-PVC recto:

V1-G-5M-PVC

V1-G-10M-PVC

acodado: V1-W-2M-PVC V1-W-5M-PVC

V1-W-10M-PVC

Opción /105:

acodado:

recto: V15-G-2M-PVC

V15-G-5M-PVC

V15-G-10M-PVC V15-W-2M-PVC

V15-W-5M-PVC

V15-W-10M-PVC

Opción /116: ninguno

Ayudas de montaje

OMH-21 OMH-22 OMH-05 OMH-MLV11-K

Otros accesorios

Ajuda de orientación láser BA SLA28

Muting Set MS SLP/SLA28

Espejo de desviación SLA-1-M