





CE



Referencia de pedido

SLPCM30-4-L

Fibras ópticas de seguridad con unidad de evaluación integrada

con 2 salidas semiconductoras separadas, seguras contra fallos

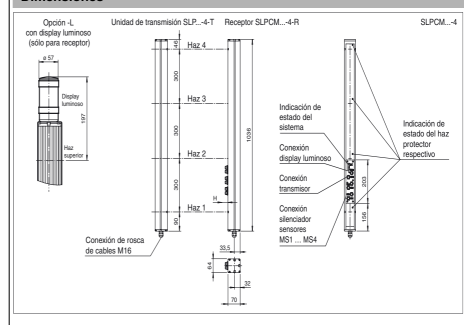
Características

- Alcance hasta 30 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
- Muting secuencial y en paralelo con diferentes modos operativos
- Muting de emergencia para eliminar la retención de material
- Monitorizaje de relés integrado
- Indicación de diagnóstico de 7 seg-
- Indicación de la función integrada
- Indicación de preavería
- Salidas OSSD como salidas semiconductores o relés

Accesorios

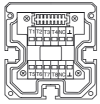
Ayuda de montaje de seguridad

Dimensiones

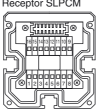


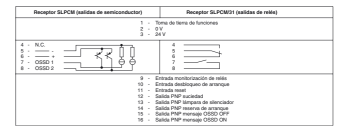
Conexión eléctrica

Transmisor SLP





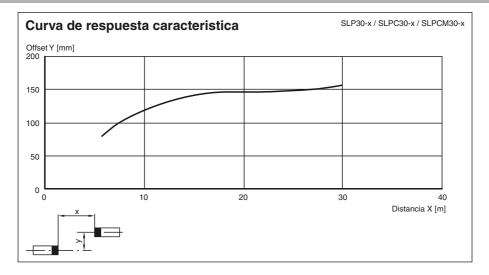


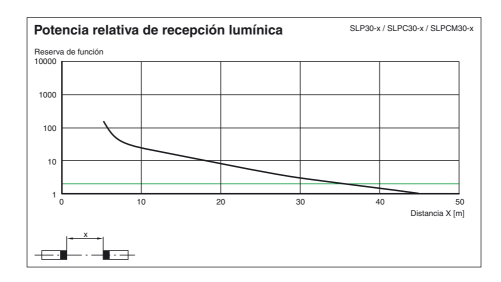


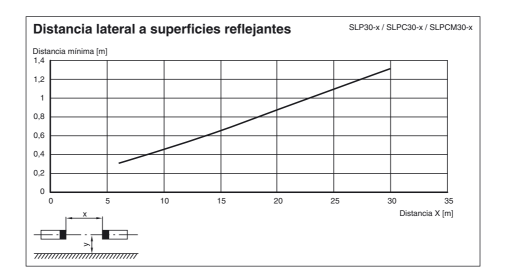
www.pepperl-fuchs.com

| Datos técnicos | | |
|--|--|--|
| Datos generales | | |
| Distancia útil operativa | 6 30 m | |
| Emisor de luz | LED | |
| Tipo de luz | Luz alterna, roja | |
| Certificados | ΤÜV | |
| Pruebas | IEC/EN 61496 | |
| Categoría de seguridad según IEC/EN | 4 | |
| 61496 | | |
| Caracteristicas | CE | |
| 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 | 4 | |
| Modo operativo | Bloqueo de arranque/rearranque, monitorizaje de relés, modos operativos Muting | |
| Angulo de apertura | <5° | |
| Datos característicos de seguridad fu | | |
| cional | '' ⁻ | |
| Nivel de integridad de seguridad (SIL) | SIL 3 | |
| Nivel de prestaciones (PL) | PL e | |
| Categoría | 4 | |
| Duración de servicio (T _M) | 20 a | |
| PFH _d | 3,54 E-9 | |
| . | U,UT | |
| Elementos de indicación y manejo | Disability de 7 comments | |
| 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 la placa frontal: | |
| | LED rojo: OSSD off | |
| | LED verde: OSSD on | |
| 1 12 22 14 12 | LED amarillo: tipo de función Muting | |
| Indicación Muting | Indicador luminoso | |
| 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 I ₀ | máx. 250 mA | |
| 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 | Monitorizaje de relés, desbloqueo del arranque, sensores Muting (máx. 4) | |
| Salida | 3,, | |
| 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 | 1 PNP por cada , máx. 300 mA para reserva de arranque, OSSD on, OSSD off, lámpara Muting, en paralelo con las señales en base de lámpara | |
| Tensión de conmutación | Tensión de trabajo -2 V | |
| Corriente de conmutación | máx. 0,5 A | |
| | 20 ms | |
| Tiempo de respuesta | ZV IIIO | |
| Condiciones ambientales | 0 50 00 (070 000 1/) | |
| Temperatura ambiente | 0 50 °C (273 323 K) | |
| Temperatura de almacenaje | -20 70 °C (253 343 K) | |
| Humedad del aire relativa | máx. 95 %, sin condensar | |
| Datos mecánicos | | |
| Tipo de protección | IP65 | |
| Conexión | Cable conectado por rosca M16, | |
| | Compartimento terminal con terminales "Cage", | |
| | Conector enchufable M12 para emisor, Lámpara Muting, sensores Muting, | |
| Ongiónas do conquión | Base de lámpara para lámpara Muting, e. o. | |
| Opciónes de conexión | Otras opciones de conexión bajo pedido: Conector enchufable DIN 43 651 Hirschmann, Emisor: 6 polos+PE, Receptor: 11 polos+PE | |
| Material | Controller and minimize Director of Emission and Emission of Polioster L, New Epilor. 11 polioster | |
| | Parfil a propién de conducte de aluminio autiente DAL 1001 (amarilla) | |
| Carcasa | Perfil a presión de conducto de aluminio, cubierto RAL 1021 (amarillo) | |
| Salida de luz | Luneta de plástico | |
| Masa | por cada 3700 g | |
| Información general | | |
| Componentes del sistema | | |
| Emisor | SLP30-4-T | |
| Receptor | SLPCM30-4-R-L | |
| | | |

Curvas/Diagramas



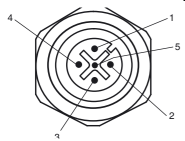




www.pepperl-fuchs.com

Informaciones adicionales

Distribución de las hembras en la parte anterior del aparato



Control de las lámparas de aviso _______

| hembra | función |
|--------|-------------------------------|
| 1 | OSSD conectado |
| 2 | OSSD desconectado |
| 3 | 0 V |
| 4 | reserva de arranque |
| 5 | silenciador (controla- do) |

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 |

Entradas del sensor silenciador MS1 - MS4

| hembra | función |
|--------|------------------|
| 1 | + 24 V |
| 3 | 0 V |
| 4 | señal del sensor |

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 SLP-4-M

PEPPERL+FUCHS