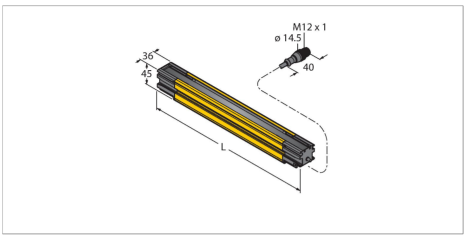
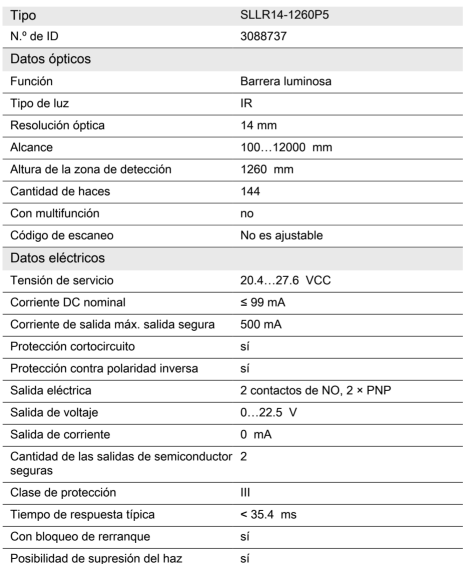


## SLLR14-1260P5 Cortina de luz de seguridad – Receptor

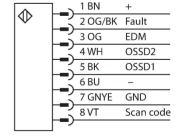






- Carcasa robusta
- Grado de protección IP67
- Pantalla de diagnóstico para la indicación de estado y de errores
- ■Altura del campo de detección L: 1260 mm
- Ayuda óptica de ajuste
- Sin zona ciega
- Alcance: 0.1...12 m
- Resolución: 14 mm
- ■Tensión de servicio: 24 VCC
- ■Sin bloqueo de reinicio
- Cortina de luz de seguridad tipo 4 según IEC 61496-1 y 61496-2
- Categoría 4 PLe según EN ISO 13849-1
- SIL 3 según IEC 61508 SIL 3 y CL3, según IEC 62061
- Resistente a golpes y vibraciones según IEC 61496-1

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Las barreras luminosas de seguridad con salidas de conmutación redundantes están disponibles en longitudes de hasta 1,8 m y



Potencia máx. de conmutación DC	12 W
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, EZ-Screen LS
Medidas	45 x 36 x 1265 mm
Material de la cubierta	Metal, AL, Poliéster amarillo
Lente	Acrílico, Plástico
Posible funcionamiento en cascada	No
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.3 m
N° de conductores	5
Sección transversal del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Grado de protección	IP65 IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Amarillo
Indicación estado de conmutación	LED, Rojo
Mensaje de error	LED, Rojo
Pruebas/aprobaciones	
Resistencia a la vibración	10-55 Hz at 0.35 mm
Control de choques	10g at 16ms (6000 cycles)
Aprobaciones	CE, cULus, PL e según EN ISO 13849-1:2008, SIL 3 según IEC 61508

resoluciones de 14, 23 o 40 mm. Los aparatos están disponibles de manera individual o por pares, y se sincronizan ópticamente (no se requiere conexión física entre el emisor y el receptor). Para las variantes para el funcionamiento en cascada no se requiere ninguna otra configuración. El ajuste se realiza de manera automática. Pueden conmutarse conjuntamente hasta cuatro parejas de cualquier longitud y resolución. El escaneo dual de cada receptor proporciona inmunidad contra las interferencias EM, ondas de radio, luz del entorno y estroboscópica, así como contra las chispas de soldadura. Ninguno de los receptores posee bloqueo de reinicio, el reinicio se realiza automáticamente. En caso necesario pueden irradiarse rayos individuales.

La carcasa robusta y estanca es óptima para el uso industrial. Mediante la pantalla de diagnóstico se pueden consultar el estado y el código de error en caso necesario. Para el montaje sencillo, los LEDs muestran la orientación correcta de cada segmento.