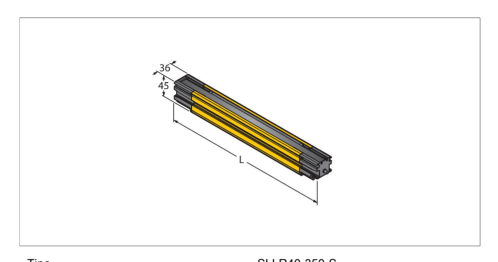


SLLR40-350-S Seguridad de maquinaria – Barrera luminosa de seguridad receptor





Tipo	SLLR40-350-S	
N.º de ID	3808932	
Datos ópticos		
Función	Barrera luminosa	
Tipo de luz	IR	
Resolución óptica	40 mm	
Alcance	10012000 mm	
Altura de la zona de detección	350 mm	
Cantidad de haces	10	
Con multifunción	no	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	20.427.6 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 72 mA	
Corriente de salida máx. salida segura	500 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	2 contactos de NO, 2 × PNP	
Salida de voltaje	022.5 V	
Salida de corriente	0 mA	
Cantidad de las salidas de semiconductor seguras	2	
Tiempo de respuesta típica	< 8.2 ms	

sí

sí

12 W

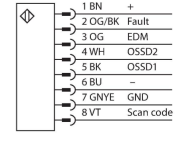
Con bloqueo de rerranque

Posibilidad de supresión del haz

Potencia máx. de conmutación DC

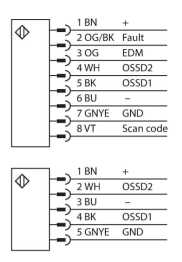
- ■Carcasa robusta
- Grado de protección IP67
- Pantalla de diagnóstico para la indicación de estado y de errores
- Altura del campo de detección L: 350 mm
- Ayuda óptica de ajuste
- ■Sin zona ciega
- Alcance: 0.1...12 m
- Resolución: 40 mm
- ■Tensión de servicio: 24 VCC
- Sin bloqueo de reinicio
- Cortina 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
- El dispositivo se proporciona sin cables ni soportes de montaje. El cableado y los soportes de montaje se deben seleccionar según la conexión o los accesorios de montaje y son necesarios para operar el dispositi-

Esquema de conexiones





Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, EZ-Screen LS	
Medidas	45 x 36 x 355 mm	
Material de la cubierta	Metal, AL, Amarillo	
Lente	Acrílico, Plástico	
Posible funcionamiento en cascada	No	
Conexión eléctrica	Conector plano	
Temperatura ambiente	-20+55 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Amarillo	
Indicación estado de conmutación	LED, Rojo	
Mensaje de error	LED, Rojo	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, cULus, PL e según EN ISO 13849-1:2008, SIL 3 según IEC 61508	



Principio de Funcionamiento

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

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.

EZLSA-MBK-16	3088559	EZLSA-MBK-11	3087521
Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Soporte de montaje, negro, de zinc fundido, para el montaje lateral de una pantalla de luz LS	Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Soporte de montaje, giratorio en 360 °, negro, acero, para la instalación final de una pantalla de luz LS
EZLSA-MBK-12	3090989	EZLSA-MBK-20	3093176
Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Soporte de montaje, negro, de zinc fundido, para el montaje central de pantallas de luces LS de más de 980 mm	Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	Soporte de montaje, giratorio en 360 °, negro, acero, soporte de montaje universal para la instalación en el extremo de una pantalla de luz LS



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M3.05[00]	DELSE-51D	3086941	Cable de conexión, 5 polos, macho M12, PVC, amarillo, longitud: 0,31 m, conector macho RD para la conexión directa a la pantalla de luces LS
MIA5200 0145 MI2x1	DELSE-81D	3086942	Cable de conexión, 8 polos, macho M12, PVC, amarillo, longitud: 0,31 m, conector macho RD para la conexión directa a la pantalla de luces LS
Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available	RDLS-815D	3093156	Cable de conexión, 8 polos, extremo abierto, PVC, amarillo, longitud: 4,57 m, conector macho RD para la conexión directa a la pantalla de luces LS
Kein Maßbild vorhander/ No dimension drawing available	RDLS-515D	3801010	Cable de conexión, 5 polos, extremo abierto, PVC, amarillo, longitud: 4,57 m, conector macho RD para la conexión directa a la pantalla de luces LS