



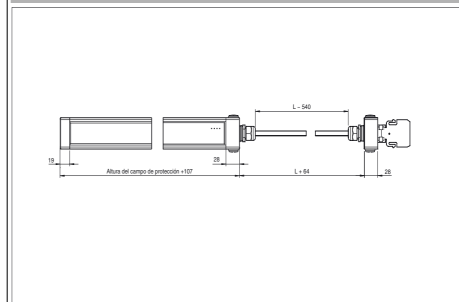








Dimensiones



Referencia de pedido

SLC90-600-S

Módulo esclavo para funcionamiento maestro/esclavo

Características

- Alcance hasta 15 m
- Resolución 90 mm
- · Altura del campo hasta 1800 mm
- Autocontrolado (tipo 4 según IEC/EN 61496-1)
- Disposición maestro/esclavo, Plug and Play
- Bloqueo de arranque/rearranque
- Tipo de protección IP67
- Indicación de la función integrada
- Indicación de preavería
- Salidas de seguridad OSSD en versión semiconductor con potencial aislado o con contactos N.A. controlado forzados a guia
- Opcional con Certificado ATEX para la zona 2 y 22 y tipo de protección IP66 (Opción 133)

Accesorios

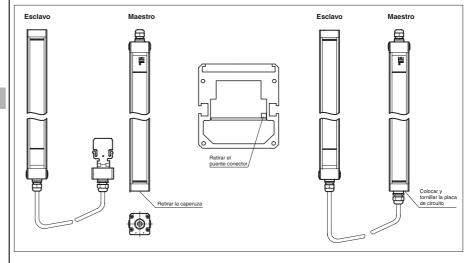
PG SLC-600

Vidrio protector para Serie SLC

BA SLC

Ayuda de alineación por láser para las cortinas de luz de seguridad de la serie SLC

Conexión eléctrica



Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com

Datos	técnicos

v	ลเบร	gen	era	162	
	Diet		.540		_

Distancia útil operativa 0,2 ... 15 m Emisor de luz IRFD

Tipo de luz Infrarrojo, luz alterna Certificados TÜV, UL

Pruebas IEC/EN 61496

Categoría de seguridad según IEC/EN

61496

Caracteristicas CE Anchura del campo protector 0,2 ... 15 m Altura del campo de protección 600 mm Nº de haces en el maestro

Modo operativo Disolución óptica 90 mm Angulo de apertura

Datos característicos de seguridad fun-

cional

Nivel de integridad de seguridad (SIL) Nivel de prestaciones (PL) PL e Categoría cat. 4 Duración de servicio (T_M) 20 a PFH_d 1,35 E-8 Tipo

Elementos de indicación y manejo

Indicación de trabajo en el maestro Indicación de diagnóstico en el maestro Indicación de la función en el maestro Indicación de preavería en el maestro Elementos de mando en el maestro

Datos eléctricos

Tensión de trabajo desde el maestro U_B Corriente en vacío desde el maestro

Clase de protección III

Entrada

Entrada de Test en el maestro Entrada de función en el maestro

Salida

Salida de seguridad en el maestro Señal de salida en el maestro

Tiempo de respuesta depende de la altura del campo de protección

Condiciones ambientales

0 ... 55 °C (32 ... 131 °F) Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Temperatura de almacenaje Humedad del aire relativa máx. 95 %, sin condensar

Datos mecánicos

Longitud de la carcasa L 710 mm Tipo de protección IP67

Conexión Cable conectado por rosca M20.

Compartimento terminal con terminales de rosca, sección del conductor máx. 1,5 mm²

Material

Carcasa Perfil a presión de conducto de aluminio, cubierto RAL 1021 (amarillo) Salida de luz Luneta de plástico

por cada 2100 g Masa

Información general

Componentes del sistema

Emisor SLC90-600-T-S SLC90-600-R-S Receptor

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con norma

Directiva de máquinas 2006/42/CE EN ISO 13849-1:2008 EN 61496-1:2004/A1:2008

Directiva CEM 2004/108/CE EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

Conformidad con estándar

Estándar IEC 61496-2:2006 EN 50178:1997

Autorizaciones y Certificados

Conformidad CE Autorización UL cULus Listed

Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Autorización TÜV

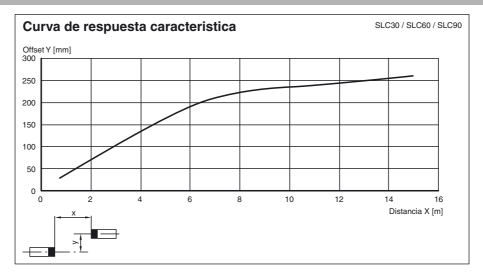
113765_spa.xml

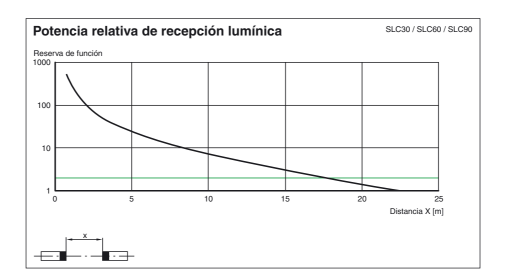
2012-08-01

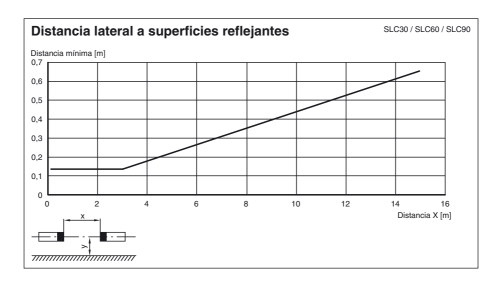
Fecha de edición:

12:28

Curvas/Diagramas







Notas

Tiempo de respuesta de unidades en cascada

Si se montan unidades en cascada, debe obtenerse el tiempo de respuesta del PLC completo, compuesto de maestro y esclavo.De los datos técnicos de los componentes individuales se obtiene la suma total de los haces para el maestro y esclavo. Según el tipo de salida debe leerse de la tabla el tiempo de respuesta resultante.

Cantidad de haces	Tiempo de respuesta en milisegundos		
	Salida semiconductora	Salida por relé	
8	10	30	
16	10	30	
24	12	32	
32	14	34	
40	16	36	
48	18	38	
56	20	40	
64	22	42	
72	24	44	
80	26	46	
88	28	48	
96	30	50	

Ejemplo: Maestro: SLC14-300/31 32 haces

Esclavo: SLC60-90-S+24 haces

56 haces

56 haces, Relés OSSD --> Tiempo de respuesta = 40 ms.

Notas

Función Maestro-Esclavo

Maestro: SLC..-... (Semicondutor)

SLC..-.../31 (Relés)

Esclavo: SLC..-...-S

Mediante la utilización de esclavos pueden alargarse o formarse áreas de protección en diferentes niveles. Debe tenerse en cuenta la cantidad de esclavos conectables que se pueden conectar y no debe sobrepasar la cantidad máxima de 96 haces. Existen esclavos tanto para emisores y como para receptores. Estos deben simplemente conectarse a la cortina óptica del maestro. A la unidad emisora y receptora pueden conectarse a cada uno hasta 2 esclavos.

Instalación:

- 1 En la cortina óptica se rosca la tapa terminal (sin roscado de cables).
- Se retira el puente enchufable de los conectores, de la placa conductora, ahora visible.
- El esclavo está montado de forma que la caperuza con la placa conductora, situados en el cable de conexión, se coloca directamente al final abierto de la cortina óptica.
- Volviendo a roscar la caperuza de conexión el sistema queda completo.

Accesorios de sistema

- Conjunto de fijaciones SLC
- Barras de test SLC14/SLC30/SLC60
- Vidrios protectores para SLC (para la protección de la superficie óptica activa)
- Conexión de rosca lateral SLC
- Ayuda de montaje de perfiles
- Ayuda de montaje para láser SLC
- Espejo para SLC (para protección perimetral de áreas peligrosas)
- Soporte de suelo UC SLP/SLC

www.pepperl-fuchs.com

- Carcasa para protección del soporte de suelo UC SLP/SLC
- Protección de arranque UC SLP/SLC