

SGSSA4-400Q8 Seguridad de maquinaria – Cortina de luz de seguridad de haces múltiples Transceiver

Tipo	SGSSA4-400Q8	
N.º de ID	3803232	
Datos ópticos		
Función	Barrera luminosa	
Tipo de luz	IR	
Longitud de onda	950 nm	
Resolución óptica	400 mm	
Alcance	5008000 mm	
Altura de la zona de detección	1200 mm	
Cantidad de haces	4	
Con multifunción	no	
Código de escaneo	ninguno	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	19.228.8 VCC	
Corriente DC nominal	≤ 500 mA	
Corriente de salida máx. salida segura	500 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	2 × OSSD, contactos de NO, PNP	
Grado de protección	III	
Tiempo de respuesta típica	< 12 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Sistema de rejilla de seguri- dad SGS	
Medidas	56.9 x 52 x 1306.35 mm	
Material de la cubierta	Metal, AL, Poliéster amarillo	
Grado de suciedad	2	
Lente	Plástico, PMMA	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
N° de conductores	8	
Temperatura ambiente	0+55 °C	
Temperatura de almacén	-25+70 °C	
Humedad relativa del aire	1595 %	
Grado de protección	IP65	



- Elemento emisor/receptor activo
- Haces de luz: Tipo 4.
- Resolución: 400 mm
- ■Conector macho M12 de 8 polos QD
- Códigos de detección, automáticos/manuales; inicio/reinicio, EDM
- Requiere un elemento reflector pasivo SGSB4-400
- ■Alcance: 8 m
- Voltaje de funcionamiento de 24 V CC ± 20 %
- ■Altura de la zona de detección: 1200 mm
- ■SIL 3 (de acuerdo con la IEC 61508)
- ■PL e (ISO 13849-1)

Principio de Funcionamiento

La barrera de luz de seguridad de haces múltiples SGS es un sistema de dos partes, que consta de una unidad transmisora y receptora activa y una unidad reflectora pasiva.

Los modelos están disponibles en versiones de 2 haces (resolución de 500 mm), 3 haces (resolución de 400 mm) o 4 haces (resolución de 300 mm y 400 mm).

El rango de detección se extiende de 0,5 m a 6,5 m (hasta 8 m) y se reduce al utilizar espejos de deflexión.

El sistema SGS se puede configurar para la salida de activación (inicio o reinicio automático) o la salida de sujetador (inicio o reinicio manual).

Si los haces de luz se interrumpen, se apagan dos salidas de seguridad redundantes (OSSD).



Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Pruebas/aprobaciones	
Resistencia a la vibración	10-55 Hz at 0.35 mm
Control de choques	10g at 16ms (6000 cycles)
PL conforme a ISO 13849-1:2008	е
Categoría conforme a ISO 13849-1:2008	4
SIL according IEC 61508	3
Useful Lifetime	20 años

El transmisor y receptor cuenta con un indicador de diagnóstico de 7 segmentos y LED individuales para la indicación continua del estado de funcionamiento, la configuración y las condiciones de error.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	SGSB4-400	3803240