



Rejilla óptica

LGS50



- Rejilla óptica con conmutación automática
- Resolución óptica de 50 mm
- Detección extremadamente rápida de objetos, incluso en caso de cruzado triple
- Ajuste del control de altura sin software
- Identificación del objeto mediante la detección integrada de objetos
- Interface IO-Link para datos de servicio y proceso
- Rango de temperatura opcional hasta 30 °C

Rejilla óptica de automatización con separación de haz de 50 mm, interfaz IO-Link, salida push-pull, cable fijo con conector M12



Función

La serie LGS de rejilla óptica de automatización detecta objetos de distinto tamaño, tanto pequeños como grandes. Las rejillas ópticas muy delgadas tienen un diseño modular y vienen en diferentes separaciones de haces y alturas de campo. Toda evaluación de la señal se da en el interior de la unidad. Se pueden integrar sistemas ligeros a su alrededor en una configuración diseñada correctamente, lo que significa que se pueden diseñar máquinas y plantas en rangos de temperatura entre –30 y +60 °C de modo más compacto.

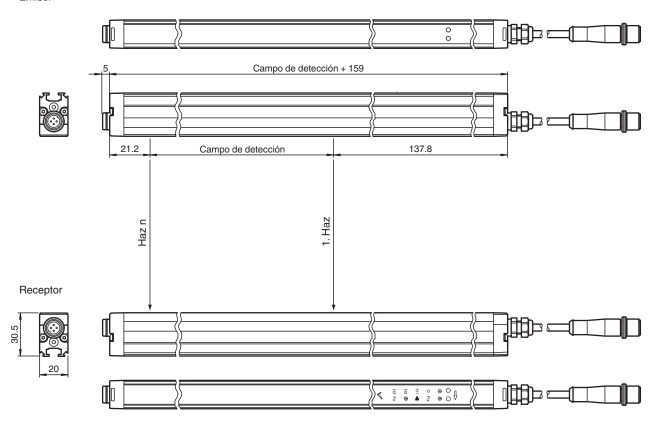
Aplicación

- · Detección de objetos en zonas grandes
- Detección y recuento de objetos irregulares
- Medición y ordenación de objetos de diferentes alturas (comprobación de altura)
- Control de presencia y partes salientes en sistemas de manipulación de materiales
- Monitorización de cambios de forma en los materiales
- Monitorización de posición o forma (identificación de objetos)

Rejilla óptica LGS50

Dimensiones

Emisor



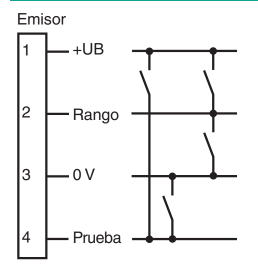
Datos técnicos

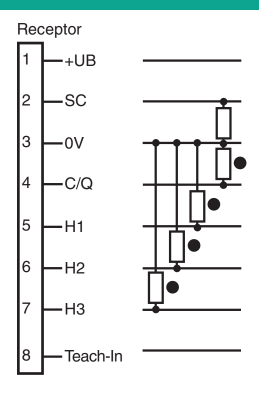
Datos generales	
Distancia útil operativa	Estándar : 0,3 6 m Opción /35: 0,5 8 m
Distancia útil límite	Estándar : 7,5 m Opción /35: 10 m
Emisor de luz	IRED
Tipo de luz	Infrarrojo, luz alterna , 850 nm
Altura del campo	Ver la tabla 1, máx. 3000 mm
Cruzado	Ajuste previo: triple, Posibilidad de desconexión
Supresión del haz	ajustable atenuación de máx. 2 trayectorias fijas (Blanking)
Distancia del haz	50 mm
Nº de haces	Ver la tabla 1, máx. 61
Modo operativo	Emisor: Potencia de emisión regulable en dos rangos
Disolución óptica	sin cruzado: 50 mm con cruzado: 25 mm solo en una franja entre el 25 % y el 75 % del alcance
Ángulo de apertura	10°
Límite de luz extraña	> 50000 Lux (si la fuente óptica externa está fuera del ángulo de apertura)
Datos característicos de seguridad funcional	
MTTF _d	56 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	60 %
Elementos de indicación y manejo	
Indicación de trabajo	Power on: LED verde, iluminado estático , Indicación de baja tensión: LED verde intermitente (aprox. 0,8 Hz) , cortocircuito : LED verde intermitente (aprox 4 Hz)

Datos técnicos Indicación de la función Emisor: LED amarillo, se ilumina durante una potencia de emisión alta, y se apaga con una potencia de emisión baja receptor: LED amarillo: se ilumina durante la detección de un objeto, parpadea cuando no se alcanza la reserva de función (4 Hz) Mensaje de error: El LED amarillo parpadea (8 Hz) en el emisor y receptor Elementos de mando receptor: 2 botones táctiles para la parametrización Indicación de parametrización Comunicación de vínculo IO: LED verde de desconexión breve (f = 1 Hz) Datos eléctricos Tensión de trabajo U_B 18 ... 30 V CC Rizado 10 % Corriente en vacío Emisor ≤: 50 mA I_0 Receptor: ≤ 150 mA (sin salidas) Retardo a la disponibilidad Ver la tabla 1, máx. 1,5 s Interfaz IO-Link Tipo de Interfaz Protocolo I IO-I ink V1.0 Modo COM2 (38,4 kBit/s) **Entrada** Desconexión del emisor con +UB ó 0 V en pin 4 (Emisor) Entrada de Test Activación de rango de entrada desde 1,6 m (o 2 m en caso de la opción /35) con +UB o 0 V en el pin 2 (emisor) Entrada de función Entrada Teach-In para la parametrización en pin 8 (Receptor) Salida Stability Control (SC) 1 PNP, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad en pin 2 (Receptor) Salida de alarma de estabilidad Tipo de conmutación Ajuste previo: Conmutación por oscuridad, conmutación por claridad conmutable Salida de conmutación (C/Q de campo de detección) 1 salida de contrafase, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. inversión de polaridad en pin 4 (receptor), Señal de salida Monitorización de altura (H1, H2, H3) 3 salidas de contrafase, prot. ctra. cortocircuito, prot. ctra. invers. de polaridad en pin 5, pin 6, pin 7 (receptor) Umbral de conmutación Configuración de fábrica: El seguimiento de señales para valores mínimos/máximos está desactivado, lo que aumenta la resolución óptica en un máximo de 4 mm; se puede activar el seguimiento de señales Tensión de conmutación máx. 30 V CC Corriente de conmutación máx. 100 mA ≤ 2 V CC Caída de tensión U_{d} Frecuencia de conmutación Ver la tabla 1, máx. 129 Hz Tiempo de respuesta Ver la tabla 1, máx, 8 ms Función del temporizador Retardo de caída programable desde 0 a 1,25 s en pasos de 5 ms (solo regulable mediante la interface IO-Link) Conformidad Interfaz de comunicación IEC 61131-9 Norma del producto EN 60947-5-2 **Autorizaciones y Certificados** Clase de protección III (IEC 61140) 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. Condiciones ambientales Estándar: -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F) Temperatura ambiente Opción /146: -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) Temperatura de almacenaje -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Datos mecánicos Sección transversal del conductor mín. 0,25 mm² Anchura de la carcasa 20 mm Profundidad de la carcasa 30.5 mm Longitud de la carcasa L Ver la tabla 1, máx. 3160 mm Grado de protección IP67

Datos tecnicos	
Conexión	Emisor: connecting cable with 4-pin, M12 x 1 connector , 330 mm total length receptor: connecting cable with 8-pin, M12 x 1 connector , 350 mm total length
Material	
Carcasa	Perfiles de extrusión de aluminio , plata eloxado
Salida de luz	Luneta de plástico , Policarbonato
Masa	Ver la tabla 1, máx. 1650 g (según perfil)
Longitud del cable	máx. 30 m

Asignación de conexión





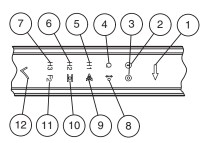
Asignación de conexión





Rejilla óptica LGS50

Montaje

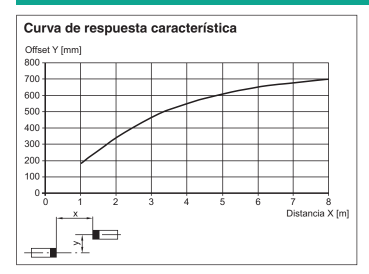


1	Botón de menú	Amarillo	7	Comprobación de altura 3	Amarillo
2	Indicador de funcionamiento	Verde	8	Objeto flotante	Amarillo
3	Indicador de estado	Amarillo	9	Cruce	Amarillo
4	Objeto Q	Amarillo	10	Tolerancia de haz periférico	Amarillo
5	Comprobación de altura 1	Amarillo	11	2º nivel	Amarillo
6	Comprobación de altura 2	Amarillo	12	Botón OK (Aceptar)	Amarillo

2º nivel: colimación de haz, modo inverso,

conmutación de modo operativo claro/oscuro, restablecimiento de configuración de fábrica, seguimiento de señales

Curva de características



Descripción del sistema

La rejilla óptica está compuesta por un emisor y un receptor, con los que se delimita el área de supervisión.

El comando de conmutación se inicia con la presencia o la entrada de un cuerpo u objeto en el campo de supervisión.

Gracias a su diseño modular, el sistema es compatible con un amplio abanico de distancias de líneas de luz. De esta manera, se garantiza una óptima instalación de las rejillas ópticas para satisfacer requisitos específicos.

El sistema también cuenta con tres salidas de conmutación para comprobar la altura.

El sistema se programa a través de la interfaz IO-Link o la pantalla táctil integrada.

Accesorios

6	OMH-SLCT-06	Soporte giratorio
2	V19-G-EMV-BK0,3M- PVC-V19-G	Juego de cables con doble terminación, M12 a M12, con filtro EMC, 8 clavijas, cable de PVC
***	OMH-LGS-01	Elemento de fijación para rejilla óptica serie LGS/LGM
	OMH-SLCT-01	dispositivo de sujeción rápida y ajuste
	OMH-SLCT-03	Ángulo de fijación completo con ajuste



Accesorios

Acces	orios	
	OMH-SLCT-04	Abrazadera de montaje completa con ajuste (apoyo libre)
- Di	OMH-SLCT-05	Ángulo de fijación completo con ajuste
	AA SLCT-01	Ayuda de alineación; alineación simplificada de las cortinas ópticas de seguridad SLCS y SLCT
61	V1-G-BK2M-PUR-U	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR negro, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión
61	V1-G-BK5M-PUR-U	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR negro, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión
61	V1-G-BK10M-PUR-U	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR negro, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión
61	V1-G-BK15M-PUR-U	Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR negro, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión
2	V19-G-BK10M-PUR-IEC	Conector hembra para cables M12 de 8 polos, cable de PUR
2 2 2	V19-G-BK2M-PUR-IEC	Conector hembra para cables M12 de 8 polos, cable de PUR
2	V19-G-BK5M-PUR-IEC	Conector hembra para cables M12 de 8 polos, cable de PUR
66	V19-G-BK2M-PUR-U- V1-G	Juego de cables con conector hembra M12 recto con codificación A y 8 pines a conector macho M12 recto con codificación A, 4 pines, cable PUR negro, homologación UL, apto para cadena de arrastre, resistente a la torsión
PACTware V [©]	PACTware 4.1	Marco FDT
2	V1-G-BK0,6M-PUR-U- V1-G-LGS25T	Juego de cables, rejillas ópticas LGS25 a módulos ICE/WIS 2, M12 a M12, cable PUR, 4 pines
	ICE2-8IOL-G65L-V1D	Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas
11-	ICE3-8IOL-G65L-V1D	Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas
	ICE1-8IOL-G30L-V1D	Módulo IO-Link Ethernet con 8 entradas/salidas
0.0	ICE1-8IOL-G60L-V1D	Módulo IO-Link Ethernet con 8 entradas/salidas
	ICE2-8IOL-K45P-RJ45	Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas, carril DIN, conectores a presión
8	ICE2-8IOL-K45S-RJ45	Maestro IO-Link EtherNet/IP con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminal roscado
	ICE3-8IOL-K45P-RJ45	Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminales a presión
-		

Maestro IO-Link PROFINET IO con 8 entradas/salidas, carril DIN, terminal roscado



IO-Link-Master02-USB

IO-Link maestro, alimentación mediante puerto USB o alimentación independiente, indicadores LED, conector M12 para conexión del sensor

Características técnicas

Tabla 1:

Retardo de conexión, frecuencia de conmutación máxima y retardo máximo previo a la disponibilidad::

Altura de campo [mm]	sin configuración	onexión Q [ms] de parámetros de etos	Retardo de conexión Q [ms] con configuración de parámetros de objetos, salidas HQn		Max. frecuencia de conmutación [Hz]	Max. retardo a la disponibilidad tv [s]
	typ.	max.	typ.	max.		
300	3	4	5	7	129	0,8
600	3	5	5	7	118	0,9
900	3	5	6	8	109	1,0
1200	3	5	6	9	101	1,0
1500	3	6	6	10	94	1,1
1800	3	6	7	10	88	1,2
2100	4	7	7	11	82	1,3
2400	4	7	7	12	78	1,3
2700	4	7	8	13	73	1,4
3000	4	8	8	13	70	1,5

Número de haces, peso y altura del alojamiento:

Altura de campo [mm]	Número de haces	Longitud total del transmisor/receptor [mm]	Peso del transmisor/receptor [g]
300	7	460	300
600	13	760	450
900	19	1060	600
1200	25	1360	750
1500	31	1660	900
1800	37	1960	1050
2100	43	2260	1200
2400	49	2560	1350
2700	55	2860	1500
3000	61	3160	1650

Estructura y funcionamiento

Indicaciones de seguridad

El dispositivo solo debe funcionar conectado a tensión baja de protección con aislamiento eléctrico seguro. Las intervenciones y reparaciones solo deben correr a cargo de su proveedor.

El mantenimiento y control del sistema se deben llevar a cabo regularmente.

Para la limpieza se puede utilizar un paño limpio y suave. Se deben evitar los agentes de limpieza agresivos, abrasivos y ásperos que puedan dañar la superficie. El dispositivo no se debe exponer a impactos o sacudidas fuertes.

Puesta en marcha

Condiciones previas

- Las unidades de emisión y recepción están correctamente montadas y alineadas.
- La conexión eléctrica debe realizarse conforme al esquema de conexiones.
- La salida de señal responde ante la detección de un objeto.
- Si se interrumpe al menos un haz de luz, la salida permanece activa mientras se siga detectando el objeto.

Búsqueda de errores

- Medir la tensión de trabajo
- Revisar el cableado.
- Comprobar si las unidades de emisión y recepción están sucias y limpiarlas si es necesario.

En el lado de conexión de los perfiles, tras la cubierta óptica, hay un LED verde que indica la función Power ON y un LED amarillo que indica la función de estado.

Unidad emisora

Funcionamiento	Descripción de diagnóstico
El LED verde del indicador de funcionamiento se enciende de forma continua	Power ON
El LED verde del indicador de funcionamiento está apagado y el LED amarillo del indicador de estado parpadea	Modo de ahorro de energía
El LED amarillo del indicador de estado está apagado	Emisor con poca potencia de emisión
El LED amarillo del indicador de estado se enciende de forma continua	Emisor con gran potencia de emisión
El LED amarillo del indicador de estado parpadea de forma rápida (aprox. 8 Hz)	Estado de error
El LED amarillo del indicador de estado cambia brevemente de luz	La entrada de prueba está activada

Unidad receptora

Funcionamiento	Descripción de diagnóstico
El LED verde del indicador de funcionamiento se enciende de forma continua	Power ON
El LED verde del indicador de funcionamiento está apagado	Modo de ahorro de energía
El LED verde del indicador de funcionamiento parpadea con breves interrupciones	El modo IO-Link está activado, la parametrización solo es posible mediante IO-Link
El LED verde del indicador de funcionamiento parpadea (4 Hz)	Estado de error: cortocircuito en las salidas
El LED amarillo del indicador de estado se enciende de forma continua	El campo de detección está interrumpido
El LED amarillo del indicador de estado está apagado	El campo de detección está libre.
El LED amarillo del indicador de estado parpadea (aprox. 4 Hz)	reserva de función insuficiente
El LED amarillo del indicador de estado parpadea de forma rápida (aprox. 8 Hz)	Estado de error: Medición de señal errónea

Resolución y distancia de los haces

La distancia mecánica entre los haces determina el tamaño de objeto mínimo detectable. Al cruzar los haces de luz aumenta la resolución de la rejilla óptica.

Los dispositivos se suministran sin controles de altura programados. La trayectoria del haz es de cruzado triple.

Resolución del orden de haces cruzados

Si se ha programado un cruzado triple de los haces, aumenta la resolución. Esto significa para un cruzado triple que la resolución aumentada se ofrece después de un 25 % del alcance de la unidad emisora o del alcance de la unidad receptora. Por eso se debe garantizar que todos los objetos pasen por delante del emisor o receptor a esta distancia.



Código de tipo

