

GL6-P4211 G6

FOTOCÉLULAS MINIATURA





Información sobre pedidos

Тіро	N.º de artículo
GL6-P4211	1059241

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/G6

Imagen aproximada



Datos técnicos detallados

Características

Tipo de dispositivo	Fotocélulas
Principio funcional	Barrera fotoeléctrica réflex
Detalle del principio de funcionamiento	Lente doble
Alcance de detección máx.	\leq 6 m $^{1)}$
Distancia de conmutación	\leq 5 m $^{1)}$
Filtros de polarización	Sí
Haz emitido	
Fuente de luz	LED de localización ²⁾
Tipo de luz	Luz roja visible
Tamaño del spot (distancia)	Ø 8 mm (350 mm)
Datos característicos del LED	
Longitud de onda	650 nm
Ajuste	Potenciómetro, 270°

¹⁾ Reflector PL80A.

Características técnicas de seguridad

MTTF _D	1.705 años
DC _{avg}	0 %

 $^{^{2)}}$ Vida útil media de 100.000 h con T_U = 25 °C.

Datos eléctricos

Tensión de alimentación V _B	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Ondulación	± 10 % ²⁾
Consumo de corriente	30 mA ³⁾
Clase de protección	III
Salida digital	
Tipo	PNP
Tensión de señal PNP HIGH/LOW	U_V - ($\leq 3 \text{ V}$) / aprox. 0 V
Corriente de salida I _{máx.}	\leq 100 mA $^{4)}$
Tiempo de respuesta	< 625 µs ⁵⁾
Frecuencia de conmutación	1.000 Hz ⁶⁾
Modo de conmutación	Conmutación en claro/oscuro
Tipo de conmutación seleccionable	Opcional, por conmutador claro/oscuro
Protección de circuito	A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾

 $^{^{1)}}$ Valores límite en funcionamiento en red protegida contra cortocircuito máx. 8 A.

Datos mecánica

Ejecución	Rectangular
Dimensiones (An x Al x Pr)	12 mm x 31,5 mm x 21 mm
Conexión	Conector M8 de 4 polos
Material	
Carcasa	Plástico, ABS/PC
Pantalla frontal	Plástico, PMMA
Peso	20 g

Datos de ambiente

Grado de protección	IP67
Operación a temperatura ambiente	-25 °C +55 °C ¹⁾
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40 °C +70 °C
N.º de archivo UL	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

 $^{^{1)}}$ Estabilidad de la temperatura después del ajuste +/-10 $^{\circ}\mathrm{C}.$

Clasificaciones

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902

 $^{^{2)}\,\}mathrm{No}\,\mathrm{se}$ deben sobrepasar por exceso o por defecto las tolerancias de $\mathrm{U}_{\mathrm{V}}.$

³⁾ Sin carga.

⁴⁾ Con UV > 24 V, IA máx. = 50 mA.

⁵⁾ Duración de la señal con carga óhmica.

⁶⁾ Con una relación claro/oscuro de 1:1.

 $^{^{7)}}$ A = Conexiones U_V protegidas contra polarización inversa.

⁸⁾ B = Entradas y salidas protegidas contra polarización incorrecta.

 $^{^{9)}}$ D = Salidas a prueba de sobrecorriente y cortocircuitos.

GL6-P4211 | G6FOTOCÉLULAS MINIATURA

ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

Tipo de conexión



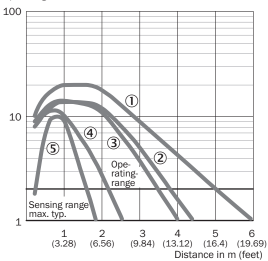
Esquema de conexión

Cd-066

Curva característica

GL6

Operating reserve



- ① Reflector PL80A
- ② Reflector PL40A
- 3 Reflector P250
- Reflector PL20A
- ⑤ Lámina de reflexión REF-IRF-56

Tamaño del spot

GL6, GL6G

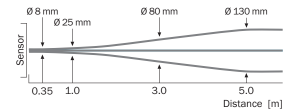
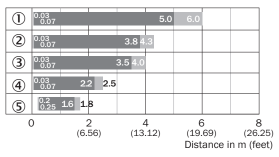


Diagrama del rango de sensibilidad

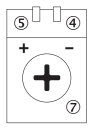
GL6, GL6G



- Sensing range
- Sensing range max.
- ① Reflector PL80A
- ② Reflector PL40A
- 3 Reflector P250
- ④ Reflector PL20A
- ⑤ Lámina de reflexión REF-IRF-56

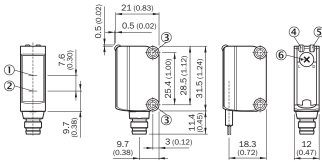
Posibilidades de ajuste

Posibilidad de ajuste



- ④ Indicador LED verde: tensión de alimentación activa
- ⑤ Indicador LED amarillo: estado de la recepción de luz
- ⑦ Ajustador de la sensibilidad: potenciómetro

Esquema de dimensiones (Medidas en mm)



- ① Eje óptico, receptor
- ② Eje óptico, transmisor
- 3 Orificios de montaje M3
- Indicador LED verde: tensión de alimentación activa
- ⑤ Indicador LED amarillo: estado de la recepción de luz
- ⑥ Interruptor claro/oscuro giratorio: L = conmutación en claro, D = conmutación en oscuro

Accesorios recomendados

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/G6

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo
Conectores y cables			
	Cabezal A: Conector hembra, M8, 4 polos, recto, Con codificación A Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Cable sensor/actuador, PVC, sin apantallar, 5 m	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889
	Cabezal A: Conector macho, M8, 4 polos, recto Cabezal B: - Cable: sin apantallar	STE-0804-G	6037323
Escuadra y placas de fijación			
	Acero inoxidable (1.4301)	BEF-WN-G6	2062909
	Escuadra de fijación para reflectores universal, Acero, revestimiento de cinc	BEF-WN-REFX	2064574
Reflectores			
	Forma rectangular, atornillable, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, Atornillable, fijación de 2 orificio	P250	5304812

LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es "Sensor Intelligence".

CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com

