

GL6-P7211 G6

MINIATUR-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
GL6-P7211	1066884

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/G6

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Gerätetyp	Lichttaster und Lichtschranken
Funktionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke
Funktionsprinzip Detail	Doppellinse
Schaltabstand max.	\leq 6 m $^{1)}$
Schaltabstand	\leq 5 m $^{1)}$
Polarisationsfilter	Ja
Sendestrahl	
Lichtsender	PinPoint-LED ²⁾
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtfleckgröße (Abstand)	Ø 8 mm (350 mm)
LED-Kenndaten	
Wellenlänge	650 nm
Einstellung	Potentiometer, 270°

¹⁾ Reflektor PL80A.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF _D	1.598 Jahre
DC _{avg}	0 %
T _M (Gebrauchsdauer)	20 Jahre

 $^{^{2)}}$ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei $\rm T_U$ = +25 °C.

Elektrische Daten

Versorgungsspannung U _B	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	± 10 % ²⁾
Stromaufnahme	30 mA ³⁾
Schutzklasse	III
Digitalausgang	
Art	PNP
Signalspannung PNP HIGH/LOW	$U_V - (\le 3 \text{ V}) / \text{ca. } 0 \text{ V}$
Ausgangsstrom I _{max.}	\leq 100 mA $^{4)}$
Ansprechzeit	< 625 µs ⁵⁾
Schaltfrequenz	1.000 Hz ⁶⁾
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Schaltart wählbar	Wählbar, per Hell-/Dunkelumschalter
Schutzschaltungen	A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾

 $^{^{1)}}$ Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

Mechanische Daten

Bauform	Quaderförmig
Abmessungen (B x H x T)	12 mm x 31,5 mm x 21 mm
Anschluss	Leitung mit Stecker M12, 4-polig
Anschluss Detail	
Leitungslänge	300 mm
Material	
Gehäuse	Kunststoff, ABS/PC
Frontscheibe	Kunststoff, PMMA
Gewicht	20 g

Umgebungsdaten

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C ¹⁾
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

 $^{^{1)}}$ Temperaturstabilität nach Einstellung +/-10 °C.

 $^{^{2)}}$ Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Ohne Last.

 $^{^{4)}}$ Bei Uv > 24 V, IA max = 50 mA.

⁵⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁶⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{7)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁸⁾ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

⁹⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
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

Anschlussart



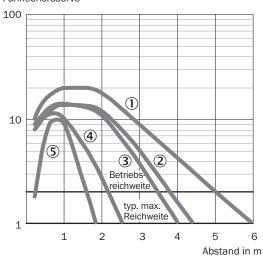
Anschlussschema

Cd-066

Kennlinie

GL6

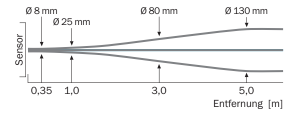
Funktionsreserve



- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor P250
- 4 Reflektor PL20A
- ⑤ Reflexionsfolie REF-IRF-56

Lichtfleckgröße

GL6, GL6G



Schaltabstand-Diagramm

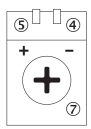
GL6, GL6G

1	0,03 0,07				5,0	6,0			
2	0,03 0,07			3,8 4	,3				
3	0,03 0,07		:	3,5 4,0					
4	0,03 0,07	2,:	2 2,5						
(5)	0,2 0,25	1,6 1,	8						
() 1	1 2	2 3	3 4	1 5	5 6	3 7	7 8	8
							Absta	nd in r	m

- Schaltabstand
- Schaltabstand max.
- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor P250
- 4 Reflektor PL20A
- ⑤ Reflexionsfolie REF-IRF-56

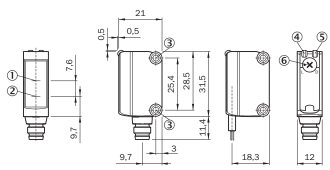
Einstellmöglichkeiten

Einstellmöglichkeit



- ④ Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- Tempfindlichkeitseinsteller: Potentiometer

Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Optikachse, Empfänger
- ② Optikachse, Sender
- 3 Montagebohrungen M3
- 4 Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- 6 Hell-/ Dunkeldrehschalter: L = hellschaltend, D = dunkelschaltend

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/G6

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.				
Befestigungswinkel und -platten							
	Edelstahl (1.4301)	BEF-WN-G6	2062909				
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574				
Reflektoren							
	Rechteckig, anschraubbar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250	5304812				
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen						
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235				
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932				

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

