

GL6-P1211 G6

**MINIATUR-LICHTSCHRANKEN** 





## Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
GL6-P1211	1059922

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 <sup>2)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtfleckgröße (Abstand)	Ø 8 mm (350 mm)
LED-Kenndaten	
Wellenlänge	650 nm
Einstellung	Potentiometer, 270°

<sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	1.734 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0 %

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

### Elektrische Daten

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

 $<sup>^{1)}</sup>$  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, 3-adrig, 2 m <sup>1)</sup>
Anschluss Detail	
Leitungslänge	2 m
Material	
Gehäuse	Kunststoff, ABS/PC
Frontscheibe	Kunststoff, PMMA
Leitung	PVC
Gewicht	60 g

<sup>1)</sup> Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

## Umgebungsdaten

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C <sup>1)</sup>
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C

 $<sup>^{1)}</sup>$  Temperaturstabilität nach Einstellung +/-10  $^{\circ}\mathrm{C}.$ 

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Darf  $\rm U_{\rm V}\text{-}Toleranzen$  nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

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

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>6)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>8)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $<sup>^{9)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

UL-File-Nr.	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498
-------------	------------------------------

 $<sup>^{1)}</sup>$  Temperaturstabilität nach Einstellung +/-10  $^{\circ}\text{C}.$ 

## Klassifikationen

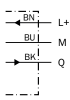
ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

## **Anschlussart**



## Anschlussschema

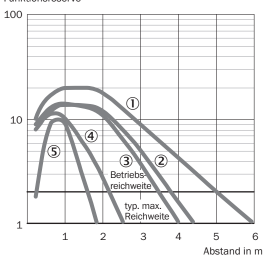
## Cd-043



### Kennlinie

## GL6

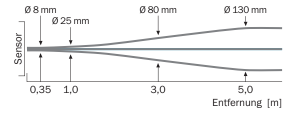
#### Funktionsreserve



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

## Lichtfleckgröße

### GL6, GL6G



## Schaltabstand-Diagramm

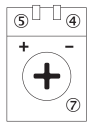
## GL6, GL6G

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

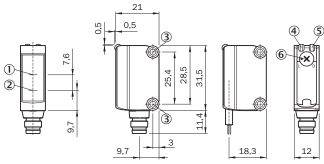
## Einstellmöglichkeiten

### 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			
Steckverbinder und Leitungen						
	Kopf A: Stecker, M8, 3-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-0803-G	6037322			

## 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

