

SGS4-S108F7PS1WA4

SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
SGS4-S108F7PS1WA4	1216896

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensorprinzip	Sender/Empfänger
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	Parallelstrahl, 45 mm
Strahlabstand	40 mm
Optischer Lichtaustritt	Slim
Strahlanzahl	28
Überwachungshöhe	1.080 mm
Parametrierung	Keine
Kreuzstrahl/Parallelstrahl	Parallelstrahl aktiv
Ausgang 1	Ausgang 1 aktiv, wenn Lichtweg unterbrochen
Automatischer Teach	Automatischer Teach aktiv
Ausrichthilfe	Ohne Ausrichthilfe
Ausgang 2	Ausgang 2 aktiv, wenn Lichtweg unterbrochen
Muting-Funktion Ausgang 2	Mit Muting-Funktion an Ausgang 2
Verschmutzungsmeldeausgang 2	Verschmutzungsmeldeausgang Ausgang 2 inaktiv
Muting-Funktion	Muting-Funktion aktiv

Mechanik/Elektrik

Lichtsender	Infrarotlicht
Wellenlänge	950 nm
$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{v}$	DC24 V, ± 20 %
Stromaufnahme Sender	≤ 180 mA ¹⁾
Stromaufnahme Empfänger	≤ 70 mA
Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA
Ausgangslast kapazitiv	100 nF

^{1) .} ohne Last

 $^{^{2)}}$ Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

Ausgangslast induktiv	1 H
Initialisierungszeit	1 s
Schaltausgang	PNP
Eingänge	Teach-in-Eingang (Empfänger) Testeingang (Sender)
Abmessungen (B x H x T)	25 mm x 1.152,4 mm x 8,2 mm
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 4-polig
Gehäusematerial	PMMA
Anzeige	LED
Synchronisation	Optisch
Schutzart	IP65 2)
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzklasse	III
Gewicht	140 g
Gewicht Pulsfrequenz	140 g 500 kHz

 $^{^{1)}}$, ohne Last.

Performance

Maximale Reichweite	10 m ¹⁾
Minimale Reichweite	Parallelstrahl: ≥ 0 m
Betriebsreichweite	7 m
Ansprechzeit	Parallelstrahl, 19 ms

¹⁾ Keine Reserve für Umwelteinflüsse und Alterung der Diode.

Umgebungsdaten

EMV	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C +70 °C
Fremdlichtunempfindlichkeit	Direkt: 100.000 lx ¹⁾ Indirekt: 150.000 lx
Schwingfestigkeit	5 g, 10 Hz 55 Hz (IEC 68-2-6)
Schockbelastung	10 g / DIN EN 60068-2-29 / 16 ms

¹⁾ Sonnenlicht.

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270910
ECI@ss 5.1.4	27270910
ECI@ss 6.0	27270910
ECI@ss 6.2	27270910
ECI@ss 7.0	27270910

²⁾ Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

SGS4-S108F7PS1WA4 | SLG

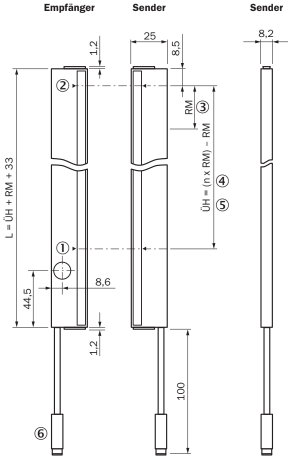
SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER

ECI@ss 8.0	27270910
ECI@ss 8.1	27270910
ECI@ss 9.0	27270910
ECI@ss 10.0	27270910
ECI@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

Maßzeichnung (Maße in mm)

Sxx-Sxxxxxxx1xxx

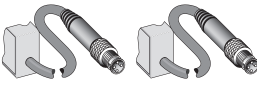
Slim, ohne Stabilisator



- ① Erster Strahl
- ② Letzter Strahl
- ③ Strahlabstand (RM)
- Strahlanzahl (n)
- ⑤ Überwachungshöhe (ÜH)
- 6 Anschluss

Anschlussart und -schema

Anschlussart und -schema





Empfänger SGSx-xxxx**P** (PNP)





SGSx-xxxxN (NPN)



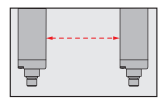
Empfänger SGSx-xxxx**F** (2 x PNP) SGSx-xxxx**E** (2 x NPN)



Bedienkonzept

Besondere Funktionen

Optische Synchronisation



Die Lichtgitter kommunizieren über Lichtstrahlen miteinander. Für die optische Synchronisation ist keine Leitung notwendig.

Funktionsprinzip

Slim & Flat



- ① Modell Slim = Lichtaustritt an der schmalen Seite
- ② Modell Flat = Lichtaustritt an der breiten Seite

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
Buc	Befestigungshalter für Lichtgitter ab einer Überwachungshöhe von 600 mm (mit Langloch, empfohlen zur Kompensation temperaturbedingter Materialausdehnung), Befestigungsposition: Stirnseitig, 2x BEF-SLG1, 2x BEF-SLG2	BEF-SLG-SET1	2055427
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U14- 020VA3XLEAX	2095888

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

