

# SGS4-F076F7PS2TA0

**SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.	
SGS4-F076F7PS2TA0	1212270	

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	Flat
Strahlanzahl	20
Überwachungshöhe	760 mm
Parametrierung	Teach-in-Taste
Kreuzstrahl/Parallelstrahl	Parallelstrahl aktiv
Ausgang 1	Ausgang 1 aktiv, wenn Lichtweg unterbrochen
Automatischer Teach	Automatischer Teach inaktiv
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
$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{\textbf{v}}$	DC24 V, ± 20 %
Stromaufnahme Sender	$\leq$ 140 mA $^{1)}$
Stromaufnahme Empfänger	≤ 70 mA
Restwelligkeit	< 5 V <sub>ss</sub>
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	100 mA

<sup>1)</sup> ohne Last

<sup>2)</sup> Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

Ausgangslast kapazitiv	100 nF
Ausgangslast induktiv	1H
Initialisierungszeit	1s
Schaltausgang	PNP
Eingänge	Teach-in-Eingang (Empfänger) Testeingang (Sender)
Abmessungen (B x H x T)	36,5 mm x 832,4 mm x 12,4 mm
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 4-polig
Gehäusematerial	PMMA
Anzeige	LED
Synchronisation	Optisch
Schutzart	IP65 (2)
Schutzschaltungen	U <sub>V</sub> -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzklasse	III
Gewicht	100 g
Pulsfrequenz	500 kHz
Aluminium-Stabilisator	Mit Stabilisator

<sup>1),</sup> ohne Last.

#### Performance

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

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sonnenlicht.

# Klassifikationen

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

<sup>2)</sup> Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

# SGS4-F076F7PS2TA0 | SLG

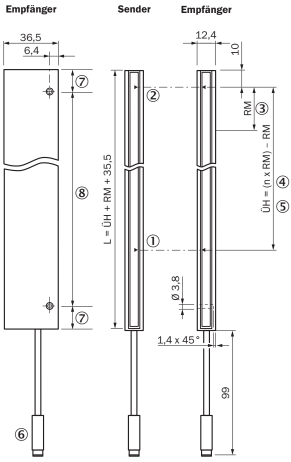
# SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER

ECI@ss 7.0	27270910
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-Fxxxxxxx2xxx

#### Flat, mit Stabilisator

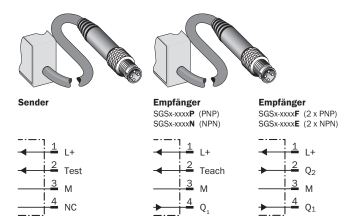


- ① Erster Strahl
- ② Letzter Strahl
- ③ Strahlabstand (RM)
- ④ Strahlanzahl (n)
- ⑤ Überwachungshöhe (ÜH)
- 6 Anschluss
- Abstand ist gleich
- Siehe Tabelle (Lochabstände Stabilisator)

Lochabstände Stabilisator			
Überwachungshöhe (ÜH)	Anzahl Bohrungen	Abstand zwischen den Bohrungen	Abstand erste Bohrung zur letzten Bohrung
0120	2	160	160
0280	2	320	320
0440	2	320	320
0600	3	320	640
0760	3	320	640
0920	4	320	960
1080	4	320	960
1240	5	320	1280
1400	5	320	1280

#### Anschlussart und -schema

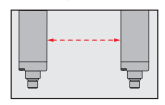
Anschlussart und -schema



# 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.	
Befestigungsv	Befestigungswinkel und -platten			
BBCC	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

