

SLG10S-030SAKA1K01

FlexChain

SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
SLG10S-030SAKA1K01	1107003

Nur in Kombination mit FlexChain Host

1091608 | FC1A-AZ2A1A: Standard I/O

1091609 | FC1A-BZ2A1A: Advanced I/O $\,$

1091611 $_{\mbox{}}$ | FC1A-DZ2A1A: CANopen

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Geräteausführung	FlexChain Guest
Sensorprinzip	Sender/Empfänger Lichtgitter System
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	15 mm
Strahlabstand	10 mm
Optischer Lichtaustritt	Slim
Strahlanzahl	30
Überwachungshöhe	300 mm

Mechanik/Elektrik

Lichtsender	Infrarotlicht
Wellenlänge	850 nm
$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{\textbf{v}}$	Über FlexChain (Host)
Ausgangslast kapazitiv	100 nF
Ausgangslast induktiv	1 H
Initialisierungszeit	1s
Abmessungen (B x H x T)	24,1 mm x 299,2 mm x 11,8 mm
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 4-polig, Leitung mit Dose M8, 4-polig, 0,5 m
Anzeige	LED
Synchronisation	Über FlexChain (Host)
Schutzart	IP65, IP67 1)
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher Störimpulsunterdrückung Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest

 $^{^{1)}}$ Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

Schutzklasse	III
Gewicht	199 g
Frontscheibe	PMMA

 $^{^{1)}}$ Betrieb im Außenbereich nur mit einem externen Schutzgehäuse.

Performance

Maximale Reichweite	6 m
Minimale Reichweite	≥ 0 m
Betriebsreichweite	4 m
Scanzeit	1,6 ms

Umgebungsdaten

EMV	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C +70 °C
Fremdlichtunempfindlichkeit	Direkt: 30.000 lx ¹⁾
Schwingfestigkeit	10-150 Hz 0.5 mm, IEC 60068-2-6
Schockbelastung	10 g, 16 ms, DIN EN 60068-2-27

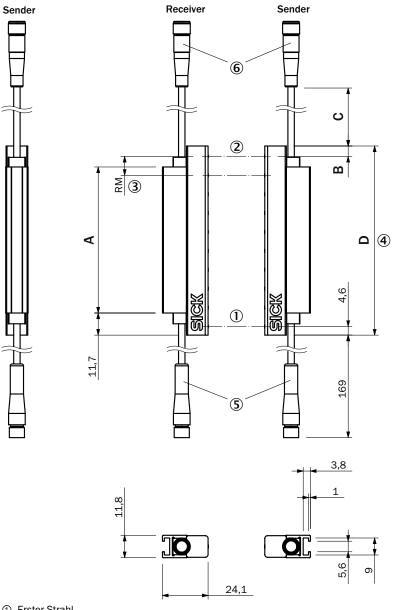
¹⁾ Sonnenlicht.

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
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)

SLGxxx-xxxSxxxxxxx

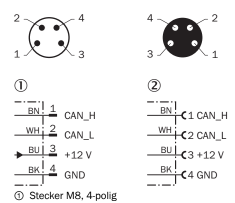


- ① Erster Strahl
- ② Letzter Strahl
- ③ Strahlabstand (RM)
- ④ Gehäuselänge
- a Leitung mit Stecker M8, 4-polig (fix)
 Leitung mit Dose M8, 4-polig (0,5 m/1,5 m)

Abmessungen in mm (inch)		
	Länge Stabilisator	Gehäuselänge
	A	D
SLGxxx-0 10xxxxxxxx	77 (3.03)	99,2 (3.91)
SLGxxx- 02 0 xxxxxxxx	178 (7.01)	199,2 (7.84)
SLGxxx- 03 0 xxxxxxxx	276 (10.87)	299,2 (11.78)
SLGxxx- 04 0 xxxxxxxx	376 (14.8)	399,2 (15.72)

Abmessungen in mm (inch)		
SLGxxx- 05 0 xxxxxxxx	475 (18.7)	499,2 (19.65)
SLGxxx- 06 0 xxxxxxxx	576 (22.68)	599,2 (23.6)
SLGxxx-07 0xxxxxxxx	676 (26.61)	699,2 (27.53)
SLGxxx-08 0xxxxxxxx	776 (30.55)	799,2 (31.46)
SLGxxx-100xxxxxxxx	975 (38.39)	999,2 (39.34)
SLGxxx- 120 xxxxxxxx	1.175 (46.26)	1.199,2 (47.21)
SLGxxx- 140 xxxxxxxx	1.374 (54,09)	1.399,2 (55.09)
	Abstand: Gehäusekante – letzter Strahl	
	B ¹⁾	
SLG 10 x-xxxxxxxxxx	4,6 (0.18)	
SLG 25 x-xxxxxxxxxx	19,6 (0.77)	
SLG 50 x-xxxxxxxxxx	44,6 (1.76)	
1) Für Überwachungshöhe kleiner 700 mm weicht d	as Maß bis zu 1 mm von den hier angegebenen Maßen ab.	
	Leitungslänge	
	С	
SLGxxx-xxxxxx A xxxx	500 (19.69)	
SLGxxx-xxxxxx B xxxx	1.500 (59.06)	

Anschlussart und -schema



SLG10S-030SAKA1K01 | FlexChain

SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER

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/FlexChain

Kurzbeschreibung		Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
6666	Seitenbefestigung für Schaltende Automatisierungs-Lichtgitter, SLG-2	BEF-NUT-SLG2	2111624
4444	Befestigungshalter für Schaltende Automatisierungs-Lichtgitter, SLG-2	BEF-SLG2-SET1	2111623

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

