

GL6-CC011K00

FlexChain

SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
GL6-CC011K00	1098785

Nur in Kombination mit FlexChain Host

1091608 | FC1A-AZ2A1A: Standard I/O

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

 $\label{eq:complex} $$\ ^+$ href="https://www.sick.com/1091611">1091611 | FC1A-DZ2A1A: CANopen$

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Geräteausführung	FlexChain Guest
Sensorprinzip	Reflexions-Lichtschranke Lichtgitter System

Mechanik/Elektrik

Lichtsender	PinPoint-LED, sichtbares Rotlicht
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 8 mm (350 mm)
Wellenlänge	650 nm
$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{v}$	12 V, über FlexChain (Host)
Einstellung	Leitung (Empfindlichkeit) Über FlexChain (Host)
Abmessungen (B x H x T)	12 mm x 31,5 mm x 21 mm
Anschlussart	Stecker M8, 4-polig, Leitung mit Dose M8, 4-polig, 0,15 m
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS)
Schutzart	IP65, IP67
Schutzklasse	III
Gewicht	Ca. 23 g

Performance

Betriebsreichweite	6 m
Betriebsreichweite	6 m

Umgebungsdaten

EMV	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C +70 °C

¹⁾ Sonnenlicht.

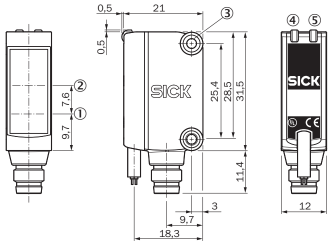
Fremdlichtunempfindlichkeit	Direkt: 22.000 lx 1)
Schwingfestigkeit	Schwingen sinusförmig 20-2.000 Hz 10 g, 2 h je Achse
Schockbelastung	Einzelschocks 30 g, 11 ms, 6 je Achse Dauerschocks 25 g, 6 ms, 1000 je Achse

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)

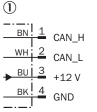


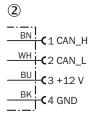
- ① Mitte Optikachse Sender
- ② Mitte Optikachse Empfänger
- 3 Befestigungsgewinde M3
- 4 Anzeige-LED grün5 Anzeige-LED gelb

Anschlussart und -schema







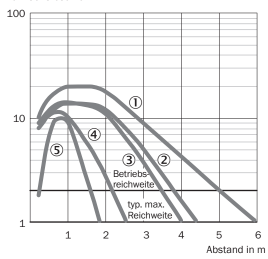


- ① Stecker M8, 4-polig
- ② Leitung mit Dose M8, 4-polig

Funktionsreserve

GL6

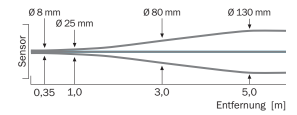
Funktionsreserve



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

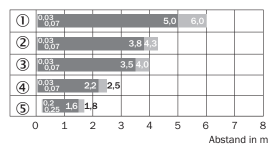
Lichtfleckgröße

GL6, GL6G



Schaltabstand-Diagramm

GL6, GL6G



Schaltabstand

Schaltabstand max.

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

Empfohlenes Zubehör

Befestigungstechnik

Befestigungswinkel und -platten

Befestigungswinkel

Reflektoren und Optik

Reflektoren

Eckig

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

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Edelstahl (1.4301)	BEF-WN-G6	2062909
Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Rechteckig, anschraubbar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250	5304812

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

