

FLG2-20012011

FLG

SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
FLG2-20012011	6049334

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Geräteausführung	Geschlossen
Sensorprinzip	Sender/Empfänger
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	2 mm, dynamisch: 2 mm ¹⁾ 6 mm, statisch: 6 mm
Strahlabstand	2 mm
Überwachungshöhe	120 mm
Schaltfunktion	Hell-/dunkelschaltend einstellbar über Drehschalter

 $^{^{1)}\,2}$ mm MDO nur im eingeschränkten Überwachungsbereich.

Mechanik/Elektrik

Wellenlänge	880 nm
$ \ \text{Versorgungsspannung} \text{U}_{\text{v}} $	DC 18 V 30 V ¹⁾
Restwelligkeit	< 10 %
Ausgangsstrom I _{max.}	≤ 100 mA
Ausschaltverzögerung	0 s 5 s ²⁾
Initialisierungszeit	0,3 s
Schaltausgang	PNP ³⁾ NPN
Abmessungen (B x H x T)	182 mm x 230 mm x 25 mm
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Gehäusematerial	Aluminium, lackiert
Anzeige	LED
Schutzart	IP65
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Grenzwerte},$ verpolsicher. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A.

²⁾ Einstellbar.

 $^{^{3)}}$ Q / \bar{Q} .

	Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
Schutzklasse	III
Gewicht	1,12 kg
Pulsfrequenz	5.000 Hz

 $^{^{1)}}$ Grenzwerte, verpolsicher. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A.

Performance

Überwachungsbereich (B x H)	120 mm x 200 mm ¹⁾
Ansprechzeit	< 0,1 ms

 $^{^{1)}}$ 2 mm MDO nur im eingeschränkten Überwachungsbereich.

Umgebungsdaten

EMV	EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C +60 °C ¹⁾
Umgebungstemperatur Lager	-20 °C +80 °C
Fremdlichtunempfindlichkeit	Sonnenlicht: 10.000 lx
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-6
Schockbelastung	EN 60068-2-27

 $^{^{1)}}$ Im statischen Betrieb: konstante Temperaturen um den Teach-Punkt werden vorrausgesetzt.

Klassifikationen

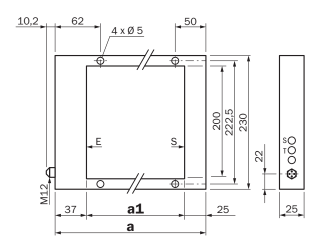
ECI@ss 5.0	27270910
ECI@ss 5.1.4	27270910
ECI@ss 6.0	27270910
ECI@ss 6.2	27270910
ECI@ss 7.0	27270910
ECI@ss 8.0	27270910
ECI@ss 8.1	27270910
ECI@ss 9.0	27270910
ECI@ss 10.0	27270910
ECI@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
UNSPSC 16.0901	39121528

²⁾ Einstellbar.

³⁾ Q / \bar{Q} .

Maßzeichnung (Maße in mm)

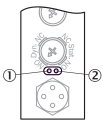
FLGx-200xxx1x



	а	a 1	
FLGx-200120xx	182	120	
FLGx-200180xx	242	180	
FLGx-200250xx	312	12 250	

Einstellmöglichkeiten

Anzeige-LED

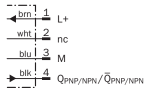


- ① Gelbe LED: Ausgang Status
- ② Rote LED: Fehler oder Tastensperre aktiv (blinken)

Anschlussart und -schema

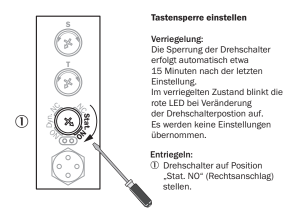
Anschlussart und -schema

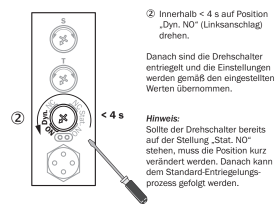




Bedienkonzept

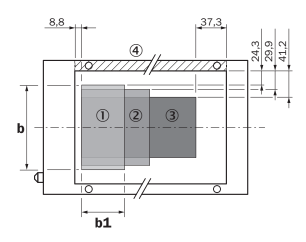
Einstellung der Tastensperre





Diagramm

Limitierter Überwachungsbereich



Maße in mm

	b	b1	
① FLG2-xxx120xx	151,4	73,9	
② FLG2-xxx180xx	140,2	133,9	
③ FLG2-xxx250xx	117,6	203,9	·

Alle Maße in mm

④ Seite fehlt bei offener Version

FLG2-20012011 | FLG

SCHALTENDE AUTOMATISIERUNGS-LICHTGITTER

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235

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

