

# GSE2FS-N0161S01 G2F

**MINIATUR-LICHTSCHRANKEN** 

**SICK**Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
GSE2FS-N0161S01	1100225

 $\textbf{Im Lie ferum fang en thal ten:} \ \ \mathsf{BEF-G2F-SIDE-SPACER-M2} \ (2)$ 

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/G2F

Abbildung kann abweichen



### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Einweg-Lichtschranke
Abmessungen (B x H x T)	11 mm x 21 mm x 4,5 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO)	1,8 mm
Schaltabstand max.	0 mm 1.000 mm
Schaltabstand	0 mm 1.000 mm
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>1)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 100 mm (1.000 mm)
Wellenlänge	660 nm
Einstellung	Keine

 $<sup>^{1)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC
Restwelligkeit	$\leq$ 5 V <sub>ss</sub> $^{1)}$
Stromaufnahme	20 mA <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Darf  $\mathrm{U_{V}}$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ohne Last.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>4)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Unter 0  $\,^{\circ}\text{C}$  Leitung nicht verformen.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>7)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

<sup>8)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Schaltausgang	NPN
Schaltart	Hellschaltend
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	< 50 mA
Ansprechzeit	< 0,625 ms <sup>3)</sup>
Schaltfrequenz	800 Hz <sup>4)</sup>
Anschlussart	Leitung, 3-adrig, 500 mm <sup>5)</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Leitungsdurchmesser	Ø 3 mm
	A <sup>6)</sup> C <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Gewicht	13 g
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, MABS
Schutzart	IP67
Lieferumfang	2 x BEF-G2F-SIDE-SPACER-M2 (2107264)
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +50 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C

 $<sup>^{1)}</sup>$  Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

## Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ohne Last.

<sup>3)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>4)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

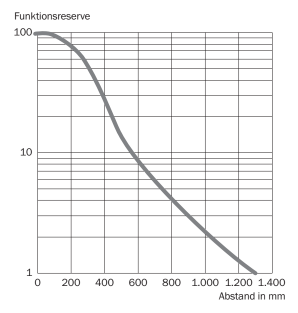
<sup>5)</sup> Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

<sup>6)</sup> A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

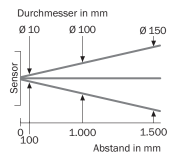
<sup>7)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

<sup>8)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

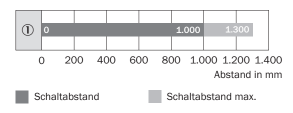
### Kennlinie



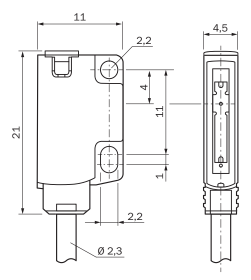
## Lichtfleckgröße



## Schaltabstand-Diagramm



## Maßzeichnung (Maße in mm)



## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/G2F

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Befestigungswinkel und -platten					
	10 Stück, Befestigungsplatte zur direkten Montage nach hinten, an der Wand oder an der Maschine, keine Justagemöglichkeit. 10 Stück, schwarz, Kunststoff, VISTAL®. Passend für GTB2F and GSE2F	BEF-G2F-FLAT- SPACER-M2	2107263		
Steckverbinder und Leitungen					
	Kopf A: Stecker, M8, 3-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-0803-G	6037322		

## 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

