



GSE2FS-N1121

G2F

MINIATUR-LICHTSCHRANKEN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| GSE2FS-N1121 | 1095464 |

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|---|----------------------------|
| Sensor-/ Detektionsprinzip | Einweg-Lichtschanke |
| Abmessungen (B x H x T) | 11 mm x 21 mm x 4,5 mm |
| Gehäuseform (Lichtaustritt) | Quaderförmig |
| Kleinste detektierbares Objekt (MDO) | 0,5 mm |
| Schaltabstand max. | 0 mm ... 200 mm |
| Schaltabstand | 0 mm ... 150 mm |
| Lichtart | Sichtbares Rotlicht |
| Lichtsender | PinPoint-LED ¹⁾ |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | Ø 15 mm (150 mm) |
| Wellenlänge | 660 nm |
| Einstellung | Keine |

¹⁾ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T_U = +25 °C.

Mechanik/Elektrik

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Versorgungsspannung | 10 V DC ... 30 V DC |
| Restwelligkeit | ≤ 5 V _{ss} ¹⁾ |
| Stromaufnahme | 20 mA ²⁾ |

¹⁾ Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

²⁾ Ohne Last.

³⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁵⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

⁶⁾ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁷⁾ C = Störpulsunterdrückung.

⁸⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Schaltausgang | NPN |
| Schaltart | Hellschaltend |
| Ausgangsstrom I_{max.} | < 50 mA |
| Ansprechzeit | < 0,625 ms ³⁾ |
| Schaltfrequenz | 800 Hz ⁴⁾ |
| Anschlussart | Leitung, 3-adrig, 2 m ⁵⁾ |
| Leitungsmaterial | PVC |
| Leitungsdurchmesser | Ø 3 mm |
| Schutzschaltungen | A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾ |
| Gewicht | 40 g |
| Gehäusematerial | Kunststoff, VISTAL® |
| Werkstoff, Optik | Kunststoff, MABS |
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -20 °C ... +50 °C |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C ... +70 °C |
| Wiederholgenauigkeit | 0,1 mm |

1) Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

2) Ohne Last.

3) Signallaufzeit bei ohmscher Last.

4) Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

5) Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

6) A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

7) C = Störpulsunterdrückung.

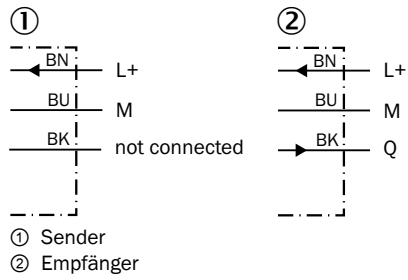
8) D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Klassifikationen

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

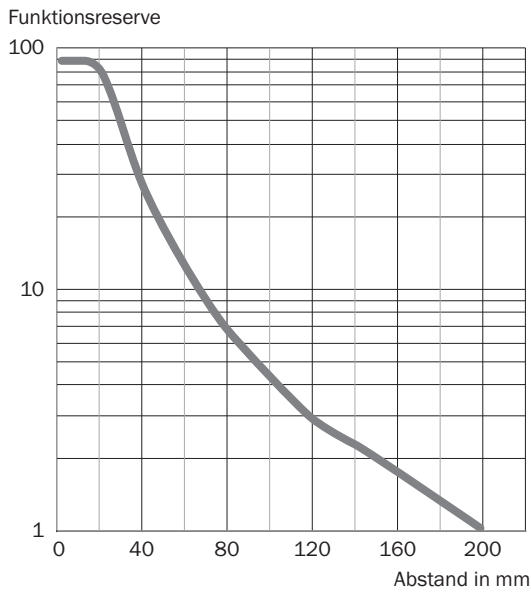
Anschlussschema

Cd-049



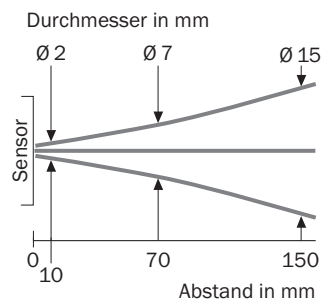
Kennlinie

GSE2 Flat, GSE2 Flat Side, 150 mm



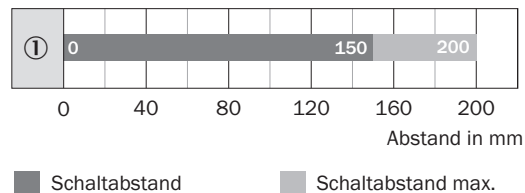
Lichtfleckgröße

GSE2 Flat Side, 150 mm

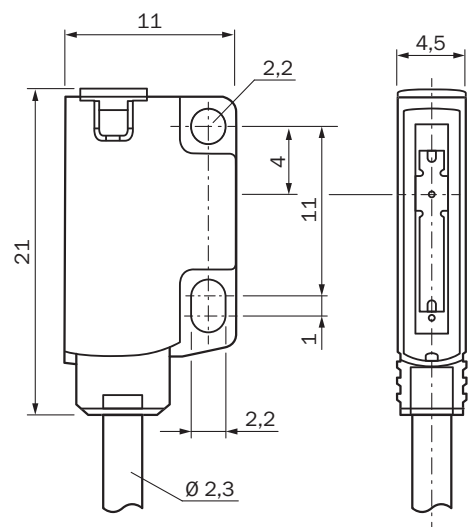


Schaltabstand-Diagramm

GSE2 Flat, GSE2 Flat Side, 150 mm





Maßzeichnung (Maße in mm)



Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Typ | 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