



SGS4-S092F7PC1W11

SLG

MODULAIR LICHTSCHERM

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| SGS4-S092F7PC1W11 | 1215259 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/SLG

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|---|---|
| Sensorprincipe | Zender/ontvanger |
| Kleinst detecteerbaar object (MDO) | Kruisende straal, 25 mm ¹⁾ |
| Straalafstand | 40 mm |
| Optische lichtuittrede | Slim |
| Aantal stralen | 24 |
| Bewakingshoogte | 920 mm |
| Parametrering | Geen |
| Kruisende straal / parallelle straal | Kruisende straal actief |
| Output 1 | Output 1 actief als lichtbaan onderbroken |
| Output 2 | Output 2 inactief als lichtbaan onderbroken |
| Mutingfunctie | Mutingfunctie inactief |
| Mutingfunctie output 2 | Zonder mutingfunctie aan output 2 |
| Automatisch teachen | Automatisch teachen inactief |
| Uitlijnhulp | Zonder afstelhulp |
| Meldingsuitgang voor verontreiniging 2 | Meldingsuitgang voor verontreiniging 2 inactief |

¹⁾ 25 mm MDO alleen in het beperkte bewakingsbereik.

Mechanisch/Elektrisch

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Lichtbron | Infraroodlicht |
| Golflengte | 950 nm |
| Voedingsspanning U_v | DC24 V, ± 20 % |
| Stroomopname ontvanger | ≤ 70 mA |

¹⁾ Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Uitgangsstroom I_{max} | 100 mA |
| Outputbelasting, capacitief | 100 nF |
| Outputbelasting, inductief | 1 H |
| Initialisatietijd | 1 s |
| Schakeloutput | PNP |
| Inputs | Teach-in-input (ontvanger) Testinput (zender) HIGH = 10 V ... 30 V / LOW = < 5 V |
| Afmetingen (B x H x D) | 25 mm x 992,4 mm x 8,2 mm |
| Aansluittype | Kabel met stekker M8, 4-pins |
| Materiaal behuizing | PMMA |
| Indicator (Display) | LED |
| Synchronisatie | Optisch |
| Isolatieklasse | IP65 1) |
| Beveiligingsschakelingen | U _V -aansluitingen met ompoolbeveiliging Output Q beveiligd tegen kortsluiting Interferentie-onderdrukking |
| Beschermingsklasse | III |
| Gewicht | 120 g |
| Pulsfrequentie | 250 kHz |
| Aluminium-stabilisator | Zonder stabilisator |

1) Gebruik buiten uitsluitend met een externe beschermende behuizing.

Performance

| | |
|----------------------------|--|
| Maximale reikwijdte | 10 m ¹⁾ |
| Minimale reikwijdte | Kruisende straal: ≥ 0,3 m ²⁾ |
| Bedrijfsreikwijdte | 7 m |
| Responstijd | Kruisende straal gecodeerde versie, 114 ms |

1) Geen reserve voor omgevingsinvloeden en veroudering van de diode.

2) Openingshoek ± 10°.

Omgevingsgegevens

| | |
|--------------------------------------|--|
| Schokbestendigheid | 10 g / DIN EN 60068-2-29 / 16 ms |
| Schokbestendigheid | 5 g, 10 Hz ... 55 Hz (IEC 68-2-6) |
| EMC | EN 60947-5-2 |
| Vreemdlichtongevoeligheid | Direct: 100.000 lx ¹⁾ Indirect: 150.000 lx |
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -25 °C ... +55 °C |
| Omgevingstemperatuur magazijn | -25 °C ... +70 °C |

1) Zonlicht.

Certificaten

| | |
|-------------------------------------|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |

| | |
|--|---|
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

Classificaties

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270910 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270910 |
| ECLASS 6.0 | 27270910 |
| ECLASS 6.2 | 27270910 |
| ECLASS 7.0 | 27270910 |
| ECLASS 8.0 | 27270910 |
| ECLASS 8.1 | 27270910 |
| ECLASS 9.0 | 27270910 |
| ECLASS 10.0 | 27270910 |
| ECLASS 11.0 | 27270910 |
| ECLASS 12.0 | 27270910 |
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| ETIM 7.0 | EC002549 |
| ETIM 8.0 | EC002549 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Maattekening Sxx-Sxxxxxx1xxx

Slim, without stabilizer



Afmetingen in mm (inch)

- ① Eerste straal
- ② laatste straal
- ③ Straalafstand (RM)
- ④ Aantal stralen (n)
- ⑤ Bewakingshoogte (ÜH)
- ⑥ Aansluiting

Aansluittype en -schema



Sender



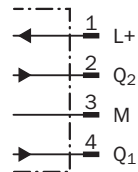
Receiver

SGSx-xxxxP (PNP)
SGSx-xxxxN (NPN)



Receiver

SGSx-xxxxF (2 x PNP)
SGSx-xxxxE (2 x NPN)



Bijzondere functies

Optical synchronization



The light grid communicates via the light beams. A cable is not necessary for the optical synchronization.


Slim & Flat



- ① Model Slim = lichtopening aan de smalle zijde
- ② Model Flat = lichtopening aan de brede zijde

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/SLG

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|---|---|---------------------|------------|
| Bevestigingstechniek | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Bevestigingshouder voor lichtscherm vanaf een bewakingshoogte van 600 mm (met slobgat, aanbevolen voor compensatie van materiaaluitzettingen door temperatuurveranderingen), bevestigingspositie voorzijde Leveringsomvang: 2x BEF-SLG1, 2x BEF-SLG2 | BEF-SLG-SET1 | 2055427 |
| stekkers en kabels | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M8, 4-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 2 m, 4-draads, PVC Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Chemicaliënbereik | YF8U14-020VA3X-LEAX | 2095888 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M8, 4-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 0,6 m, 4-draads, PVC Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Chemicaliënbereik | YF8U14-C60VA3XLEAX | 2145852 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Contactdoos, M8, 4-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 1 m, 4-draads, PVC Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Chemicaliënbereik | YF8U14-010VA3X-LEAX | 2145853 |

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com