



SAS4-S012P3PS1T00

SLG

MODULAIR LICHTSCHERM

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| SAS4-S012P3PS1T00 | 1047364 |

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

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|---|---|
| Sensorprincipe | Zender/ontvanger |
| Kleinst detecteerbaar object (MDO) | Parallele straal, 45 mm |
| Straalafstand | 40 mm |
| Optische lichtuittrede | Slim |
| Aantal stralen | 4 |
| Bewakingshoogte | 120 mm |
| Parametrering | Teach-in knop |
| Kruisende straal / parallelle straal | Parallele straal actief |
| Output 1 | Output 1 actief als lichtbaan onderbroken |
| Mutingfunctie | Mutingfunctie inactief |
| Automatisch teachen | Automatisch teachen inactief |
| Uitlijnhulp | Zonder afstelhulp |

Mechanisch/Elektrisch

| | |
|--|--------------------|
| Lichtbron | Infraroodlicht |
| Golflengte | 950 nm |
| Voedingsspanning U_v | DC24 V, $\pm 20\%$ |
| Stroomopname ontvanger | ≤ 70 mA |
| Rimpel | $< 5 V_{SS}$ |
| 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 192,4 mm x 8,2 mm |
| Aansluittype | Kabel met stekker M8, 4-pins |
| Materiaal behuizing | PMMA |
| Indicator (Display) | LED |
| Synchronisatie | Optisch |
| Isolatieklasse | IP65 |
| Beveiligingsschakelingen | U _v -aansluitingen met ompoolbeveiliging Output Q beveiligd tegen kortsluiting Interferentie-onderdrukking |
| Beschermingsklasse | III |
| Gewicht | 20 g |
| Pulsfrequentie | 500 kHz |
| Aluminium-stabilisator | Zonder stabilisator |

Performance

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Maximale reikwijdte | 4 m ¹⁾ |
| Minimale reikwijdte | Parallele straal: ≥ 0 m ²⁾ |
| Bedrijfsreikwijdte | 3 m |
| Responstijd | Parallele straal, 19 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 |
|-------------------|----------|

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

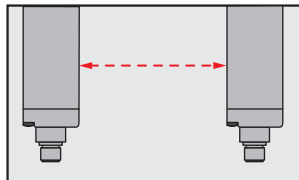


Receiver



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, Chemicaliën bereik | 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, Chemicaliën bereik | 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, Chemicaliën bereik | 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