



WL4S-3F1330V

W4

REFLEXTASTERS EN SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|--------------|------------|
| WL4S-3F1330V | 1046417 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/W4

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|--------------------------------|--|
| Werkingsprincipe | Reflector fotocel |
| Werkingsprincipe detail | Zonder minimale afstand reflector (autocollimatie/coaxiale optiek) |
| Schakelafstand max. | 0 m ... 4 m ¹⁾ |
| Schakelafstand | 0 m ... 2,5 m ¹⁾ |
| Polarisatiefilter | Ja |
| Zendstraal | |
| | Lichtbron PinPoint-LED ²⁾ |
| | Lichtsoort Zichtbaar rood licht |
| | Lichtvlek grootte (afstand) Ø 45 mm (1,5 m) |
| LED-karakteristieken | |
| | Golflengte 650 nm |
| Instelling | Geen |
| Speciale toepassingen | In hygiënische en natte omgevingen |
| Behuizingsvorm | Washdown |

¹⁾ Reflector PL80A.

²⁾ Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij T_U = +25 °C.

Veiligheidstechnische karakteristieken

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| MTTF_D | 3.027 jaren |
| DC_{avg} | 0 % |
| T_M (gebruiksduur) | 20 jaren |

Elektrisch

| | |
|--|---|
| Voedingsspanning U_B | 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Rimpel | < 5 V _{ss} ²⁾ |
| Stroomopname | 30 mA ³⁾ |
| Beschermingsklasse | III |
| Digitale output | |
| Type | PNP |
| Type schakeling | Donkerschakelend |
| Uitgangsstroom I _{max.} | ≤ 100 mA |
| Responstijd | < 0,5 ms ⁴⁾ |
| Schakelfrequentie | 1.000 Hz ⁵⁾ |
| Beveiligingsschakelingen | A ⁶⁾ B ⁷⁾ C ⁸⁾ |

1) Grenswaarden, beveiligd tegen ompolen. Gebruik in netwerk met korstluitbeveiliging max. 8 A.

2) Mag U_v-toleranties niet over- of onderschrijden.

3) Onbelast.

4) Signaalooptijd bij Ohmse belasting.

5) Bij licht-donkerverhouding 1:1.

6) A = U_v-aansluitingen ompoolbeveiligd.

7) B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.

8) C = interferentie-onderdrukking.

Mechanica

| | |
|-------------------------------|--|
| Constructie | Blokvormig |
| Constructie detail | Slim |
| Afmetingen (B x H x D) | 15,25 mm x 48,6 mm x 22,2 mm |
| Aansluiting | Leiding, 3-draad, 2 m ¹⁾ |
| Aansluiting detail | |
| Kabeldoorsnede | 0,14 mm ² |
| Kabellengte (L) | 2 m ¹⁾ |
| Materiaal | |
| Behuizing | Metaal, Roestvast staal V4A (1.4404, 316L) |
| Frontlens | Kunststof, PMMA |
| Kabel | Kunststof, PVC |
| Gewicht | 80 g |

1) Onder de 0 °C kabel niet buigen.

Omgevingsgegevens

| | |
|-------------------------------------|--|
| Isolatieklasse | IP66 IP67 IP68 IP69K |
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -30 °C ... +70 °C ¹⁾ -30 °C ... +60 °C |

1) Bij U_v ≤ 24 V en I_a < 30 mA.

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Omgevingstemperatuur magazijn | -30 °C ... +75 °C |
| UL-file-nr. | NRKH.E181493 & NRKH7.E181493 |

¹⁾ Bij Uv <= 24 V en Ia < 30 mA.

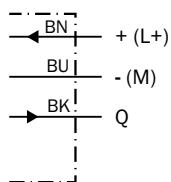
Certificaten

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| ECOLAB certificate | ✓ |
| Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate | ✓ |

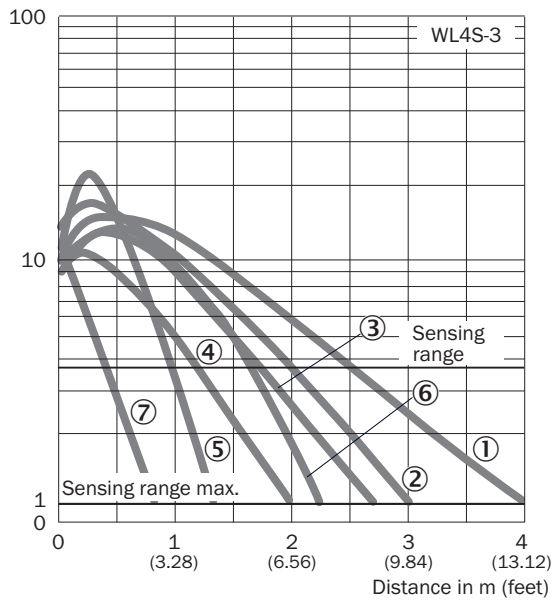
Classificaties

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270902 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270902 |
| ECLASS 6.0 | 27270902 |
| ECLASS 6.2 | 27270902 |
| ECLASS 7.0 | 27270902 |
| ECLASS 8.0 | 27270902 |
| ECLASS 8.1 | 27270902 |
| ECLASS 9.0 | 27270902 |
| ECLASS 10.0 | 27270902 |
| ECLASS 11.0 | 27270902 |
| ECLASS 12.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |
| ETIM 8.0 | EC002717 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Aansluitschema Cd-044

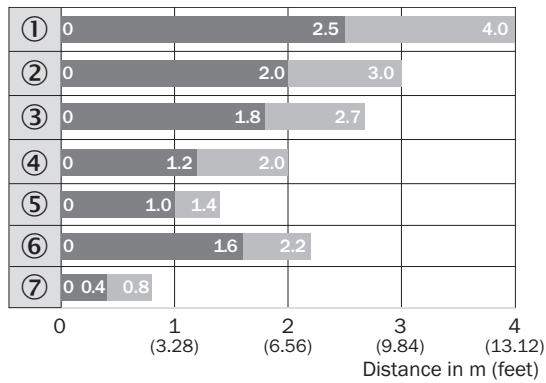


Karakteristiek WL4S-3, WLG4S-3, 4 m



- ① Reflector PL80A
- ② Reflector P250F
- ③ Reflector PL40A
- ④ Reflector PL20A
- ⑤ Reflector PL10F
- ⑥ Reflector P250 CHEM
- ⑦ Reflecterende folie REF-IRF-56

Schakelafstandgrafiek WL4S-3, WLG4S-3, 4 m



- Sensing range
- Sensing range max.
- ① Reflector PL80A
- ② Reflector P250F
- ③ Reflector PL40A
- ④ Reflector PL20A
- ⑤ Reflector PL10F
- ⑥ Reflector P250 CHEM
- ⑦ Reflecterende folie REF-IRF-56

Maattekening WL4S-3V, WLG4S-3V, zonder teach-in-toets





Afmetingen in mm (inch)

- ① Midden optische as
- ② Bevestigingsschroefdraad M3
- ③ Indicatie-LED geel: status lichtontvangst
- ④ Indicatie-LED groen: voedingsspanning actief

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/W4

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|---|--|--------------|------------|
| Bevestigingstechniek | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Bevestigingshoek voor vloermontage • Materiaal: Roestvast staal • Details: Roestvast staal 1.4571 • Leveringsomvang: Incl. bevestigingsmateriaal • Geschikt voor: W4S, W4F, W4S | BEF-W4-B | 2051630 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Plaat N02N voor universele klemhouder • Materiaal: Roestvast staal, Roestvast staal • Details: Roestvast staal 1.4571 (plaat), Roestvast staal 1.4408 (klemhouder) • Leveringsomvang: Universele klemhouder (5322627), bevestigingsmateriaal • Te gebruiken voor: W4S-3 Glass, W10, W4SLG-3, W4S-3 Inox, W4S-3 Inox Glass, W9, W11-2, W12-3, W12-2 Laser, W12G, W12 Teflon, W16, W250, W250-2, PowerProx, W11G-2, Transpa-Tect, WTT12, UC12, P250, G6 Inox, W4S, W4SL-3V, W4SLG-3V, W4SL-3H | BEF-KHS-N02N | 2051618 |

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|---|---|------------|------------|
| Reflectoren en optiek | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Chemisch bestendig, schroefbaar • Afmetingen: 52 mm 61 mm • Omgevingstemperatuur bedrijf: -20 °C ... +140 °C | P250 CHEM | 5321097 |
| stekkers en kabels | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschrijving: Niet geïsoleerd • Aansluittype kop A: Stekker, M8, 3-pins, recht, A-gecodeerd • Aansluittechniek: Schroefklemmen • Toegestane kabeldoorsnede: 0,14 mm² ... 0,5 mm² | STE-0803-G | 6037322 |

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