



WL4S-3P5230H

W4S-3 Inox Hygiene

MINIATUUR-SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
WL4S-3P5230H	1057052

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/W4S-3_Inox_Hygiene

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Sensor-/ detectieprincipe	Reflector fotocel, autocollimatie
Afmetingen (B x H x D)	15,25 mm x 48,6 mm x 22,15 mm
Behuizingsvorm	Hygiene
Behuizingsvorm (lichtuittrede)	Blokvormig
Schakelafstand max.	0 m ... 4 m ¹⁾
Schakelafstand	0 m ... 2,5 m ¹⁾
Lichtsoort	Zichtbaar rood licht
Lichtbron	PinPoint-LED ²⁾
Lichtvlek grootte (afstand)	Ø 45 mm (1,5 m)
Golflengte	650 nm
Instelling	Geen
Speciale toepassingen	In hygiënische en natte omgevingen

¹⁾ Reflector PL80A.

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

Mechanisch/Elektrisch

Voedingsspanning	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Rimpel	< 5 V _{ss} ²⁾
Stroomopname	30 mA ³⁾
Schakeloutput	PNP
Schakelfunctie	Antivalent
Type schakeling	Helder-/donkerschakelend
Uitgangsstroom I_{max.}	≤ 100 mA
Responstijd	< 0,5 ms ⁴⁾
Schakelfrequentie	1.000 Hz ⁵⁾
Aansluittype	Stekker M8, 4-pins ⁶⁾
Mechanische aansluiting	D12-adapterschacht
Beveiligingsschakelingen	A, B, C ^{7) 8) 9)}
Beschermingsklasse	III
Gewicht	140 g
Poolfilter	✓
Materiaal behuizing	Roestvast staal, Roestvast staal V4A (1.4404, 316L)
Isolatieklasse	IP66 IP67 IP68 IP69K
Speciale uitvoering	D12-adapterschacht
Omgevingstemperatuur bedrijf	-30 °C ... +70 °C ¹⁰⁾ -30 °C ... +60 °C
Omgevingstemperatuur opslag	-30 °C ... +75 °C
UL-file-nr.	FDA, UL Nr. NRKH.E181493 & cUL Nr. NRKH7.E181493

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

2) Mag de U_V-tolerantie niet onder- of overschrijden.

3) Onbelast.

4) Signaallooptijd bij Ohmse belasting.

5) Bij licht-donkerverhouding 1:1.

6) Max. aanhaalmoment: 0,6 Nm.

7) A = U_V-aansluitingen ompoolbeveiligd.

8) B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.

9) C = interferentie-onderdrukking.

10) Bij U_v ≤ 24 V en I_a < 30 mA.

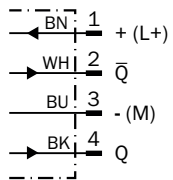
Classificaties

ECl@ss 5.0	27270902
ECl@ss 5.1.4	27270902
ECl@ss 6.0	27270902
ECl@ss 6.2	27270902
ECl@ss 7.0	27270902
ECl@ss 8.0	27270902
ECl@ss 8.1	27270902

ECl@ss 9.0	27270902
ECl@ss 10.0	27270902
ECl@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

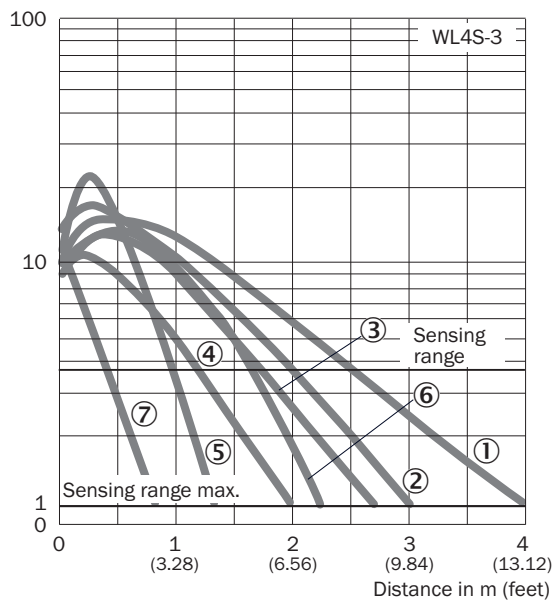
Aansluitschema

Cd-083



Karakteristiek

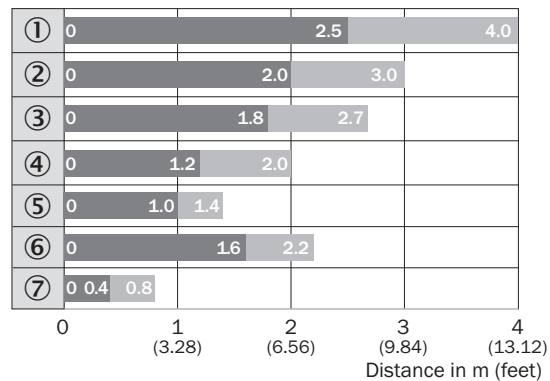
WL4S-3, WLG4S-3, 4 m



- 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

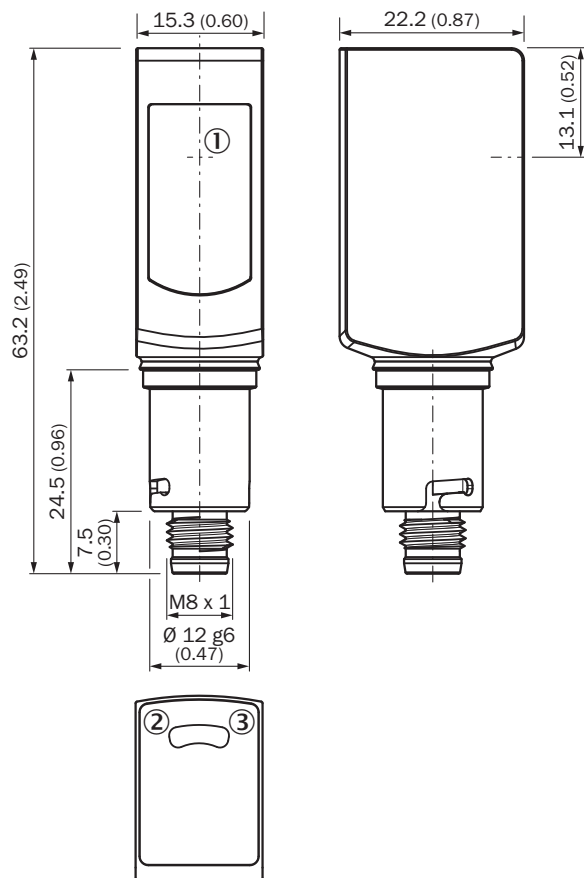


■ Sensing range ■ Sensing range max.

- 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 (Afmetingen in mm (inch))



WL4S-3H, WLG4S-3H, WSE4S-3H, zonder teach-in-toets, D12-adapterschacht, L-adaptatie





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

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/W4S-3_Inox_Hygiene

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Montagebeugels en -platen			
	Universele bevestigingshoek voor reflectoren, Staal, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574
Overige montageaccessoires			
	Diameter 18 mm x 100 mm voor W4S-3 INOX Hygiene. Hygiëneveilige integratie zonder boringen en bevestigingshoek. Kabel loopt door buis.	BEF-MR18G-NA	4065853

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Reflectoren			
	Chemisch bestendig, schroefbaar, 52 mm x 62 mm, Kunststof, schroefbaar, 2 gat bevestiging	P250 CHEM	5321097
Stekkers en kabels			
	<p>Kop A: Contactdoos, M8, 4-pins, recht</p> <p>Kop B: open kabeluiteinde</p> <p>Kabel: Sensor-actuatorkabel, PVC, Niet geïsoleerd, 5 m</p> <p>Dit product is algemeen bestand tegen chemische reinigingsmiddelen (zie Ecolab). Wij raden het gebruik van andere reinigingsmiddelen af, Niet bestand tegen melkzuur en waterstofperoxide (H2O2)</p>	DOL-0804-G05MNI	6059194

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