

WSE9M4-3P1130

W9

KLEINE SENSOREN





Bestelinformatie

Туре	Artikelnr.
WSE9M4-3P1130	1051911

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/W9

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Sensor-/ detectieprincipe	Zender-ontvanger	
Afmetingen (B x H x D)	12,2 mm x 50 mm x 23,6 mm	
Behuizingsvorm (lichtuittrede)	Blokvormig	
Bevestigingsgat	M4	
Schakelafstand max.	0 m 10 m	
Schakelafstand	0 m 7 m	
Lichtsoort	Zichtbaar rood licht	
Lichtbron	PinPoint-LED ¹⁾	
Lichtvlekgrootte (afstand)	Ø 25 mm x 1 m	
Golflengte	650 nm	
Instelling	Geen	

 $^{^{1)}}$ Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij $\rm T_U$ = +25 °C.

Mechanisch/Elektrisch

Voedingsspanning	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Rimpel	< 5 V _{ss} ²⁾
Stroomopname	30 mA ³⁾
Schakeloutput	PNP ⁴⁾
Schakelfunctie	Antivalent
Type schakeling	Helder-/donkerschakelend ⁴⁾
Uitgangsstroom I _{max.}	≤ 100 mA ⁵⁾
Responstijd	< 0,5 ms ⁶⁾
Schakelfrequentie	1.000 Hz ⁷⁾
Aansluitwijze	Kabel, 4-draads, 2 m ⁸⁾
Draadsectie	PVC
Kabeldoorsnede	0,14 mm ²
Beveiligingsschakelingen	A ⁹⁾ B ¹⁰⁾ C ¹¹⁾
Beschermingsklasse	III
Gewicht	80 g
Materiaal behuizing	Kunststof, VISTAL®
Materiaal, optiek	Kunststof, PMMA
Isolatieklasse	IP66 IP67 IP69K
Testinput zender uit	Zender uit
Omgevingstemperatuur bedrijf	-40 °C +60 °C
Omgevingstemperatuur opslag	-40 °C +75 °C
UL-file-nr.	NRKH.E181493
Artikelnummer individuele componenten	2057935 WS9M4-3D1130 2057936 WE9M4-3P1130

 $^{^{1)}}$ Grenswaarden bij gebruik in netwerk met korstluitbeveiliging max. 8 A.

Classificaties

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901

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

³⁾ Onbelast.

⁴⁾ Q = licht schakelend.

 $^{^{5)}}$ Vanaf Tu 50 $^{\circ}\mathrm{C}$ is een max. laststroom van Imax. = 50 mA toegestaan.

⁶⁾ Signaallooptijd bij Ohmse belasting.

⁷⁾ Bij licht-donkerverhouding 1:1.

⁸⁾ Onder de 0 °C kabel niet buigen.

 $^{^{9)}}$ A = U_V-aansluitingen ompoolbeveiligd.

 $^{^{10)}}$ B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.

 $^{^{11)}}$ C = interferentie-onderdrukking.

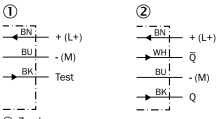
WSE9M4-3P1130 | W9

KLEINE SENSOREN

ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

Aansluitschema

Aansluitschema

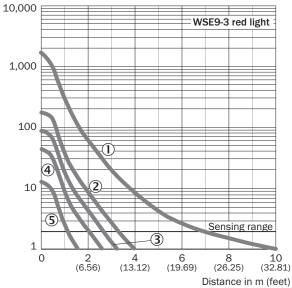


- ① Zender
- ② Ontvanger

Karakteristiek

WSE9-3, rood licht, 10 m

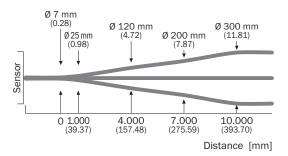
Operating reserve



- ① Zonder afdichting
- ② Met optische spleet, breedte 2,0 mm
- 3 Met optische spleet, breedte 1,5 mm
- Met optische spleet, breedte 1,0 mm
- Met optische spleet, breedte 0,5 mm

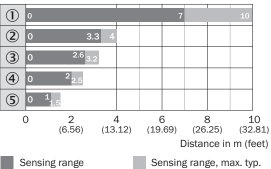
Lichtvlekgrootte

WSE9-3, rood licht, 10 m



Schakelafstandgrafiek

WSE9-3, rood licht, 10 m

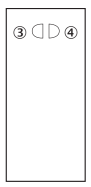


- ① Zonder afdichting

- ② Met optische spleet, breedte 2,0 mm
- Met optische spleet, breedte 1,5 mm
- 4 Met optische spleet, breedte 1,0 mm
- Met optische spleet, breedte 0,5 mm

Instelmogelijkheden

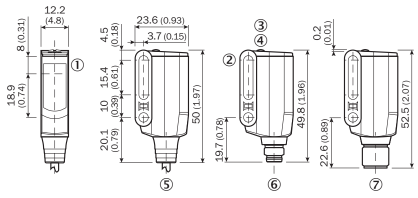
Geen instelmogelijkheid



- 3 Indicatie-LED geel: status lichtontvangst
- ④ Indicatie-LED groen: bedrijfsmodusindicatie

Maattekening (Afmetingen in mm (inch))

WL9M4-3, WSE9M4-3



- ① Midden optische as zender en ontvanger
- ② Doorvoerboring M4 (ø 4,1 mm)
- 3 Indicatie-LED geel: status lichtontvangst
- ④ Indicatie-LED groen: bedrijfsmodusindicatie
- ⑤ Kabel of stekker
- 6 Stekker M8, 4-pins
- 7 Stekker M12, 4-pins

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/W9

	Korte beschrijving	Туре	Artikelnr.		
Montagebeugels en -platen					
	Bevestigingshoek voor wandmontage, Staal, verzinkt, incl. bevestigingsmateriaal	BEF-W160	5305197		
Stekkers en	kabels				
	Kop A: Contactdoos, M8, 4-pins, recht, Met A-codering Kop B: Los leidingseinde Kabel: Sensor-actuatorkabel, PVC, Niet geïsoleerd, 5 m	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889		
	Kop A: Stekker, M8, 4-pins, recht Kop B: - Kabel: Niet geïsoleerd	STE-0804-G	6037323		
	Kop A: Stekker, M12, 4-pins, recht Kop B: - Kabel: Niet geïsoleerd	STE-1204-G	6009932		

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

