



# WTF12V-34162120A00

## W12

REFLEXTASTERS EN SENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken

### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
WTF12V-34162120A00	1126066

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/W12](http://www.sick.com/W12)



### Gedetailleerde technische specificaties

#### Kenmerken

<b>Werkingsprincipe</b>	Reflex taster
<b>Werkingsprincipe detail</b>	Voorgrondonderdrukking
<b>Schakelafstand</b>	
Schakelafstand min.	0 mm
Schakelafstand max.	140 mm
Instelbereik schakeldrempel voor achtergrondonderdrukking	50 mm ... 140 mm
Referentieobject	Object met 90 % remissiefactor (komt overeen met standaardwit volgens DIN 5033)
Minimale objecthoogte bij ingestelde schakelafstand op een zwarte achtergrond (6% remissiefactor)	4 mm, bij 90 mm afstand
Aanbevolen schakelafstandsbereik voor beste performance	50 mm ... 100 mm
<b>Zendstraal</b>	
Lichtbron	Laser
Lichtsoort	Zichtbaar rood licht
Lichtvlek vorm	Lineair
Lichtvlek grootte (afstand)	1,2 mm x 32 mm (100 mm)

<sup>1)</sup> Niet opzettelijk is de laserstraal staren. De laserstraal niet op de ogen van personen richten.

Maximale verstrooiing van de zendstraal rond de genormaliseerde zendas (loensenhoek)	< +/- 1,0° (bij T <sub>u</sub> = +23 °C)
<b>Eigenschappen van de laser</b>	
Normatieve referentie	EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014
Laserklasse	1 <sup>1)</sup>
Golflengte	655 nm
Impulsduur	4 µs
Maximaal pulsvermogen	< 6,74 mW
Gemiddelde levensduur	50.000 uur bij T <sub>u</sub> = +25 °C
<b>Instelling</b>	
Druk-draai-element	BluePilot Ter instelling van de schakelafstand
IO-Link	Voor de instelling van sensorparameter en smart task-functies
<b>Indicator (Display)</b>	
LED blauw	BluePilot: schakelafstandsindicatie
LED, groen	Bedrijfsmodusindicatie Statisch aan: Power on Knipperend: IO-Link modus
LED geel	Status lichtontvangst Statisch aan: object aanwezig Statisch uit: object niet aanwezig
<b>Bijzondere kenmerken</b>	Lijnvormige lichtvlek
<b>Speciale toepassingen</b>	Herkenning van kleine objecten, Herkenning van highspeed-objecten, Herkenning van platte objecten, Herkenning van geperforeerde objecten

<sup>1)</sup> Niet opzettelijk is de laserstraal staren. De laserstraal niet op de ogen van personen richten.

## Veiligheidstechnische karakteristieken

<b>MTTF<sub>D</sub></b>	280 jaren
<b>DC<sub>avg</sub></b>	0 %
<b>T<sub>M</sub> (gebruiksduur)</b>	10 jaren

## Communicatie-interface

<b>IO-Link</b>	✓ , IO-Link V1.1
Datatransmissiesnelheid	COM2 (38,4 kBaud)
Cyclustijd	2,3 ms
Procesdatalengte	16 Bit
Procesdatastructuur	Bit 0 = schakelsignaal Q <sub>L1</sub> Bit 1 = schakelsignaal Q <sub>L2</sub> Bit 2 ... 15 = Current receiver level (live)
VendorID	26
DeviceID HEX	0x8002D1
DeviceID DEC	8389329
Compatibel Masterport-type	A
Ondersteuning SIO-mode	Ja

## Elektrisch

<b>Voedingsspanning <math>U_B</math></b>	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
<b>Rimpel</b>	$\leq 5$ V
<b>Gebruikscategorie</b>	DC-12 (Conform EN 60947-5-2) DC-13 (Conform EN 60947-5-2)
<b>Stroomopname</b>	$\leq 14$ mA, zonder belasting. Bij $U_B = 24$ V
<b>Beschermingsklasse</b>	III
<b>Digitale output</b>	
Aantal	2 (Antivalent)
Type	Push-pull: PNP/NPN
Type schakeling	Helder-/donkerschakelend
Signaalspanning PNP HIGH/LOW	Ca. $U_B - 2,5$ V / 0 V
Signaalspanning NPN HIGH/LOW	Ca. $U_B$ / $< 2,5$ V
Uitgangsstroom $I_{max}$	$\leq 100$ mA
Beveiligingsschakeling outputs	Met ompoolbeveiliging Overstroombeveiligd Kortsluitvast
Responstijd	$\leq 500 \mu s$ <sup>2)</sup>
Herhaalnauwkeurigheid (responstijd)	$150 \mu s$ <sup>2)</sup>
Schakelfrequentie	$1.000$ Hz <sup>3)</sup>
<b>Pin-/draad-bezetting</b>	
BN 1	+ (L+)
WH 2	$\bar{Q}_{L1}/MF$ Digitale output, donkerschakelend, object aanwezig → output $\bar{Q}_{L1}$ HIGH <sup>4)</sup> De pin 2-functie van de sensor is configureerbaar Meer mogelijke instellingen via IO-Link
BU 3	- (M)
BK 4	$Q_{L1}/C$ Digitale output, helderschakelend, object aanwezig → output $Q_{L1}$ LOW <sup>4)</sup> De pin 4-functie van de sensor is configureerbaar Meer mogelijke instellingen via IO-Link

<sup>1)</sup> Grenswaarden.

<sup>2)</sup> Signaalooptijd bij ohmse belasting in schakelmodus.

<sup>3)</sup> Bij licht-donkerverhouding 1:1.

<sup>4)</sup> Deze digitale output mag niet worden verbonden met een andere output.

## Mechanica

<b>Constructie</b>	Blokvormig
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	15,6 mm x 49,5 mm x 43,1 mm
<b>Aansluiting</b>	Kabel met stekker M12, 4-pins, 315 mm
<b>Aansluiting detail</b>	
Diepvrieseigenschap	Onder de 0 °C kabel niet buigen
Kabeldoorsnede	0,14 mm <sup>2</sup>
Kabeldiameter	Ø 3,4 mm

Kabellengte (L)	275 mm
Buigradius	In bewegende toestand > 12 x kabeldiameter
Buigcycli	1.000.000
<b>Materiaal</b>	
Behuizing	Metaal, Gegoten zink
Frontlens	Kunststof, PMMA
Kabel	Kunststof, PVC
Stekker	Kunststof, VISTAL®
<b>Gewicht</b>	Ca. 94 g
<b>Max. aanhaalmoment van de bevestigingsbouten</b>	1,4 Nm

### Omgevingsgegevens

<b>Isolatieklasse</b>	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529) IP69 (EN 60529)
<b>Omgevingstemperatuur bedrijf</b>	-20 °C ... +55 °C
<b>Omgevingstemperatuur magazijn</b>	-40 °C ... +70 °C
<b>Opstarttijd</b>	< 15 min, bij T <sub>u</sub> onder -10 °C
<b>Typ. Vreemdlichtonvoeligheid</b>	Kunstmatig licht: ≤ 50.000 lx Zonlicht: ≤ 50.000 lx
<b>Schokbestendigheid</b>	50 g, 11 ms (25 positieve en 25 negatieve schokken langs de X-, Y- en Z-as, 150 schokken in totaal (EN60068-2-27))
<b>Schokbestendigheid</b>	10 Hz ... 2.000 Hz (Amplitude 0,5 mm / 10 g, 20 sweeps per as, voor de X-, Y-, Z- as, 1 octaaf/min, (EN60068-2-6))
<b>Luchtvochtigheid</b>	35 % ... 95 %, relatieve luchtvochtigheid (geen aanslag)
<b>Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)</b>	EN 60947-5-2
<b>Bestand tegen reinigingsmiddelen</b>	ECOLAB
<b>UL-file-nr.</b>	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

### Smart Task

<b>Aanduiding Smart Task</b>	Basislogica
<b>Logische functie</b>	Direct EN OF
<b>Timerfunctie</b>	Gedeactiveerd Inschakelvertraging Uitschakelvertraging In- en uitschakelvertraging Puls (One Shot)
<b>Invertor</b>	Ja
<b>Schakelfrequentie</b>	SIO Logic: 900 Hz <sup>1)</sup> IOL: 800 Hz <sup>2)</sup>
<b>Responstijd</b>	SIO Logic: 550 µs <sup>1)</sup> IOL: 600 µs <sup>2)</sup>
<b>Herhaalnauwkeurigheid</b>	SIO Logic: 200 µs <sup>1)</sup> IOL: 250 µs <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Gebruik van de Smart Task-functies zonder IO-Link-communicatie (SIO-modus).

<sup>2)</sup> Gebruik van de Smart Task-functies met IO-Link-communicatiefunctie.

<b>Schakelsignaal</b>	Schakelsignaal $Q_{L1}$	Schakeloutput
	Schakelsignaal $\bar{Q}_{L1}$	Schakeloutput

<sup>1)</sup> Gebruik van de Smart Task-functies zonder IO-Link-communicatie (SIO-modus).

<sup>2)</sup> Gebruik van de Smart Task-functies met IO-Link-communicatiefunctie.

## Diagnose

<b>Apparatuurtemperatuur</b>	
	<b>Meetbereik</b> Zeer koud, koud, matig, warm, heet
<b>Apparaatstatus</b>	Ja
<b>Gedetailleerde apparaatstatus</b>	Ja
<b>Bedrijfsurenteller</b>	Ja
<b>Bedrijfsurenteller met reset-functie</b>	Ja
<b>Quality of teach</b>	Ja

## Classificaties

<b>ECLASS 5.0</b>	27270904
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270904
<b>ECLASS 6.0</b>	27270904
<b>ECLASS 6.2</b>	27270904
<b>ECLASS 7.0</b>	27270904
<b>ECLASS 8.0</b>	27270904
<b>ECLASS 8.1</b>	27270904
<b>ECLASS 9.0</b>	27270904
<b>ECLASS 10.0</b>	27270904
<b>ECLASS 11.0</b>	27270904
<b>ECLASS 12.0</b>	27270903
<b>ETIM 5.0</b>	EC002719
<b>ETIM 6.0</b>	EC002719
<b>ETIM 7.0</b>	EC002719
<b>ETIM 8.0</b>	EC002719
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

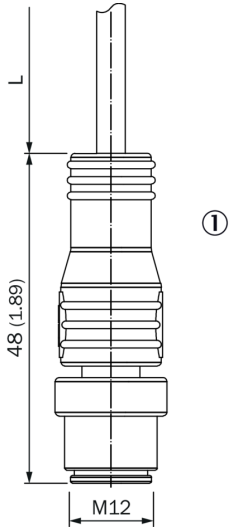
## Certificaten

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>ECOLAB certificate</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>IO-Link certificate</b>	✓
<b>Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer</b>	✓

Information according to Art. 3 of Data Act  
(Regulation EU 2023/2854)



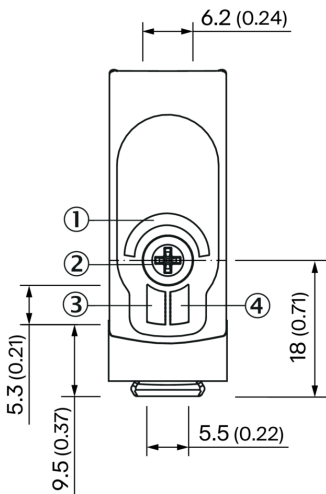
## maatschets, aansluiting



Afmetingen in mm (inch)  
voor kabel lengte (l), zie technische gegevens

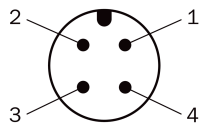
① Kabel met stekker M12

## Weergave- en instelelementen



- ① LED blauw
- ② Druk-draai-element
- ③ LED, groen
- ④ LED geel

### Aansluittype Stekker M12, 4-pins



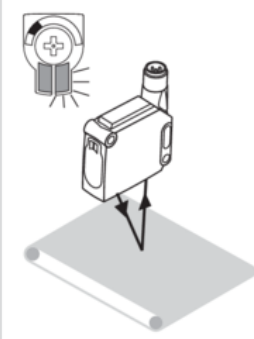
### Waarheidstabel Push-pull: PNP/NPN - donkerschakelend $\bar{Q}$

	Dark switching $\bar{Q}$ (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☀	✗
Load resistance to L+	⚡	✗
Load resistance to M	✗	⚡
	<p>The diagram shows the sensor in a dark environment. A schematic to the right shows a switch that is normally open (NO) between the output <math>\bar{Q}</math> and the load terminal (M). The load is connected to L+.</p>	<p>The diagram shows the sensor with a white object present. A schematic to the right shows a switch that is normally closed (NC) between the output <math>\bar{Q}</math> and the load terminal (M). The load is connected to L+.</p>

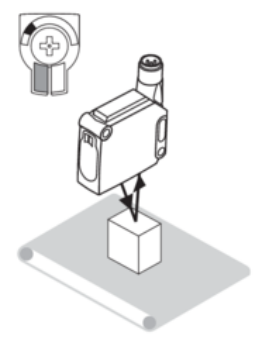
Waarheidstabel Push-pull: PNP/NPN - helderschakelend Q

	Light switching Q (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☀	✗
Load resistance to L+	✗	⚡
Load resistance to M	⚡	✗



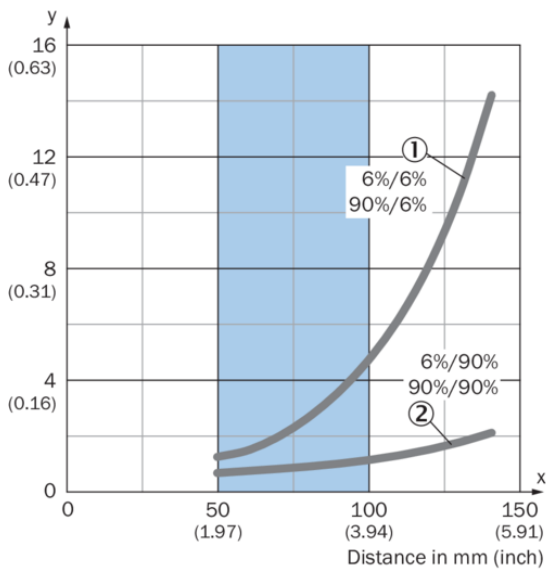
Object not present



Object present

Karakteristiek

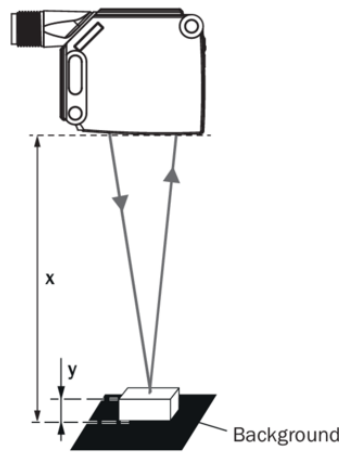
Minimum object height in mm (inch)



Recommended sensing range for the best performance

- ① Zwarte achtergrond, 6% remissiefactor
- ② Witte achtergrond, 90% remissiefactor

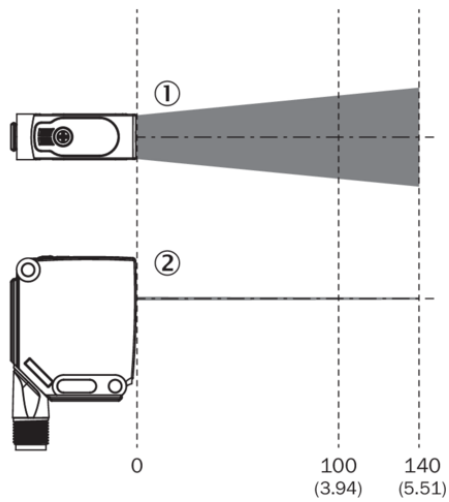
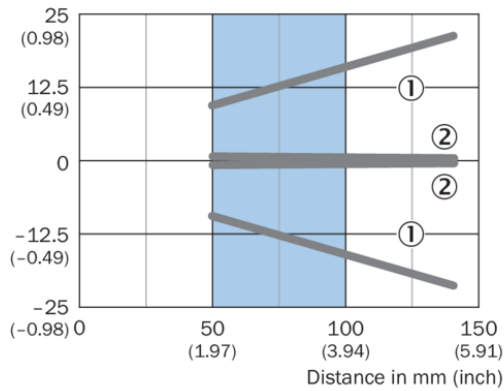
Example:  
Reliable detection of the object



Black background (6 % remission factor)  
Distance of sensor to background x = 90 mm  
Required minimum object height y = 4 mm  
For all objects regardless of their colors

### Lichtvlek grootte

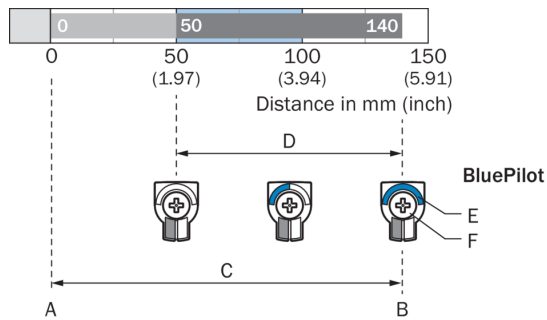
Dimensions in mm (inch)



Recommended sensing range for the best performance

- ① lichtvlek, horizontaal
- ② lichtvlek verticaal

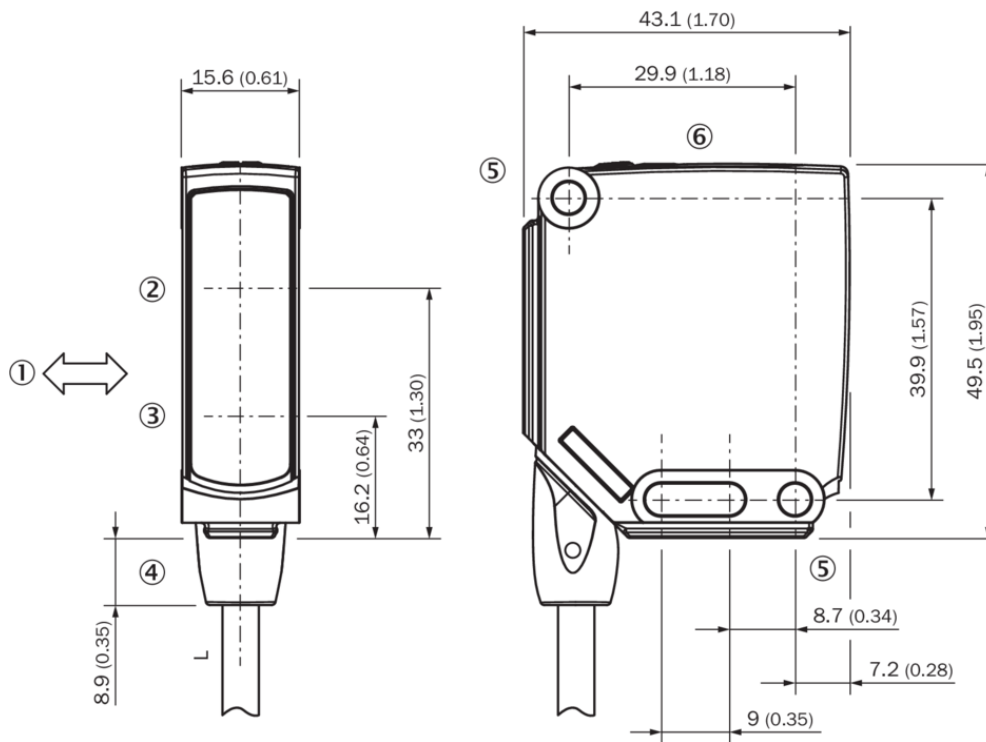
### Schakelafstandgrafiek



Recommended sensing range for the best performance

A	Schakelafstand min. in mm
B	Schakelafstand max. in mm
C	Zichtbereik
D	Instelbereik schakeldrempel voor voorgrondonderdrukking
E	Schakelafstandsindicatie
F	Druk-draai-element

## Maattekening



Afmetingen in mm (inch)  
voor kabellengte (L), zie technische gegevens

- ① Voorkeurrechtting tastobjecten
- ② Midden optische as ontvangstindicator
- ③ Midden optische as zender
- ④ Aansluiting
- ⑤ Bevestigingsboring,  $\varnothing$  4,2 mm
- ⑥ Weergave- en instelelementen

## 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](http://www.sick.com)