



# WTT12L-A2563

WTT12 PowerProx

LICHTLOOPTIJDSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
WTT12L-A2563	1082474

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/WTT12\\_PowerProx](http://www.sick.com/WTT12_PowerProx)

### Gedetailleerde technische specificaties

#### Kenmerken

<b>Werkingsprincipe</b>	Reflex-taster
<b>Werkingsprincipe detail</b>	Achtergrondonderdrukking, Lichtlooptijd
<b>Behuizingsvorm (lichtuittrede)</b>	Blokvormig
<b>Schakelafstand max.</b>	50 mm ... 3.800 mm <sup>1)</sup>
<b>Schakelafstand</b>	100 mm ... 3.800 mm <sup>2)</sup>
<b>Afstandswaarde</b>	
<b>Meetbereik</b>	100 mm ... 3.800 mm <sup>1)</sup>
<b>Resolutie</b>	1.000 µm
<b>Herhaalnauwkeurigheid</b>	1,1 mm ... 3,0 mm <sup>3) 4) 5)</sup>
<b>Meetnauwkeurigheid</b>	Typ. ± 15 mm
<b>Lichtsoort</b>	Zichtbaar rood licht
<b>Lichtbron</b>	Laser <sup>6)</sup>
<b>Lichtvlek-grootte (afstand)</b>	Ø 18 mm (3.800 mm)
<b>Golflengte</b>	658 nm
<b>Laserklasse</b>	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11) <sup>7)</sup>
<b>Instelling</b>	Enkelvoudige teach-in-toets (2 x)
<b>Veiligheidstechnische karakteristieken</b>	

<sup>1)</sup> Tastgoed met 6 ... 90% remissiefactor (gerelateerd aan standaardwit, DIN 5033).

<sup>2)</sup> Instelbaar.

<sup>3)</sup> Komt overeen met 1 σ.

<sup>4)</sup> Zie reproduceerbaarheidskarakteristieken.

<sup>5)</sup> 6% ... 90% remissiefactor.

<sup>6)</sup> Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij T<sub>U</sub> = +25 °C.

<sup>7)</sup> Niet opzettelijk is de laserstraal staren. De laserstraal niet op de ogen van personen richten.

MTTF <sub>D</sub>	124 jaren
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (gebruiksduur)	20 jaren

- 1) Tastgoed met 6 ... 90% remissiefactor (gerelateerd aan standaardwit, DIN 5033).
- 2) Instelbaar.
- 3) Komt overeen met 1  $\sigma$ .
- 4) Zie reproduceerbaarheidskarakteristieken.
- 5) 6% ... 90% remissiefactor.
- 6) Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij T<sub>U</sub> = +25 °C.
- 7) Niet opzettelijk is de laserstraal staren. De laserstraal niet op de ogen van personen richten.

## Elektrisch

<b>Voedingsspanning U<sub>B</sub></b>	12 V DC ... 30 V DC <sup>1) 2)</sup>
<b>Rimpel</b>	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>3)</sup>
<b>Stroomopname</b>	70 mA <sup>4)</sup>
<b>Schakeloutput</b>	Push-pull: PNP/NPN <sup>5)</sup>
<b>Aantal schakeloutputs</b>	1 (Q <sub>1</sub> ) <sup>5)</sup>
<b>Type schakeling</b>	Helderschakelend <sup>5)</sup>
<b>Uitgangsstroom I<sub>max.</sub></b>	≤ 50 mA
<b>Responstijd</b>	≤ 5 ms <sup>6)</sup>
<b>Schakelfrequentie</b>	100 Hz <sup>7)</sup>
<b>Analoge output</b>	4 mA - 20 mA (≤ 450 Ω) / 0 V - 10 V (≥ 50 kΩ) / omschakelbaar
<b>Resolutie analoge output</b>	12 bit
<b>Frequentie</b>	≤ 5 ms
<b>Input</b>	Zender uit
<b>Beveiligingsschakelingen</b>	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup>
<b>Beschermingsklasse</b>	III
<b>Isolatieklasse</b>	IP67
<b>Opstarttijd</b>	< 15 min <sup>11)</sup>
<b>Initialisatietijd</b>	< 300 ms

- 1) Grenswaarden. Toepassing in tegen kortsluiting beschermd netwerk max. 8 A.
- 2) U<sub>V</sub> min bij gebruik van de spanningsoutput = 13 V.
- 3) Mag U<sub>V</sub>-toleranties niet over- of onderschrijden.
- 4) Onbelast. Bij U<sub>V</sub> = 24 V.
- 5) Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub> = 1 schakeldrempel, helderschakelend.
- 6) Signaalooptijd bij Ohmse belasting.
- 7) Bij licht-donkerverhouding 1:1.
- 8) A = U<sub>V</sub>-aansluitingen ompoolbeveiligd.
- 9) B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.
- 10) C = interferentie-onderdrukking.
- 11) Onder T<sub>U</sub> = -10 °C is een opstarttijd nodig.

## Mechanica

<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
-------------------------------	---------------------------

<b>Materiaal behuizing</b>	Kunststof, VISTAL®
<b>Materiaal, optiek</b>	Kunststof, PMMA
<b>Gewicht</b>	48 g
<b>Aansluittype</b>	Stekker M12, 5-pins

### Omgevingsgegevens

<b>Omgevingstemperatuur bedrijf</b>	-35 °C ... +50 °C <sup>1)</sup>
<b>Omgevingstemperatuur magazijn</b>	-40 °C ... +70 °C

<sup>1)</sup> Voor  $U_V \leq 24$  V. Ab  $T_U = 45$  °C is een minimale belastingsweerstand op  $Q_A$  van 300 Ω ... 450 Ω toegestaan.

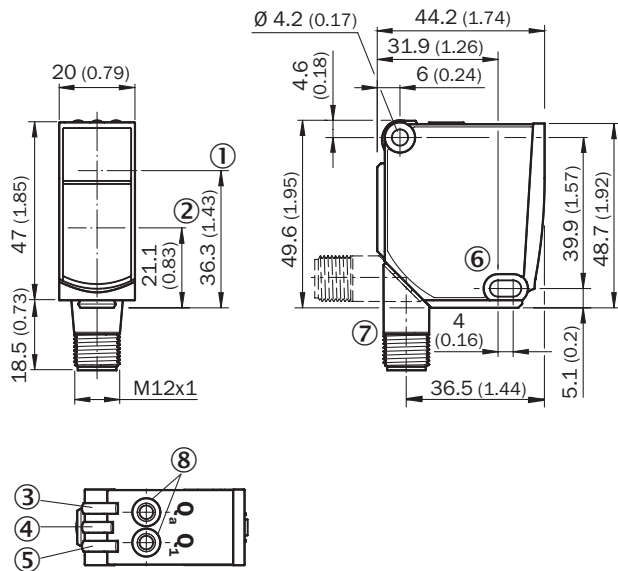
### Classificaties

<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>cULus certificate</b>	✓
<b>Laser safety (IEC 60825-1) certificate</b>	✓

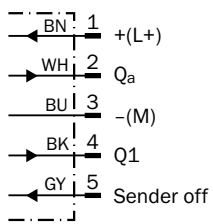
Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

- ① optische as, zender
- ② optische as, ontvanger
- ③ Indicatie-LED geel: status analoge output
- ④ Indicatie-LED groen: bedrijfsmodusindicatie
- ⑤ Indicatie-LED geel: status schakeloutput
- ⑥ Bevestigingsboring, Ø 4,2 mm
- ⑦ Aansluiting
- ⑧ Enkelvoudige teach-in-toets

Aansluitschema Cd-375



### Karakteristiek



- ① Schakelafstand op zwart, 6% remissiefactor
- ② Schakelafstand op wit, 90% remissiefactor

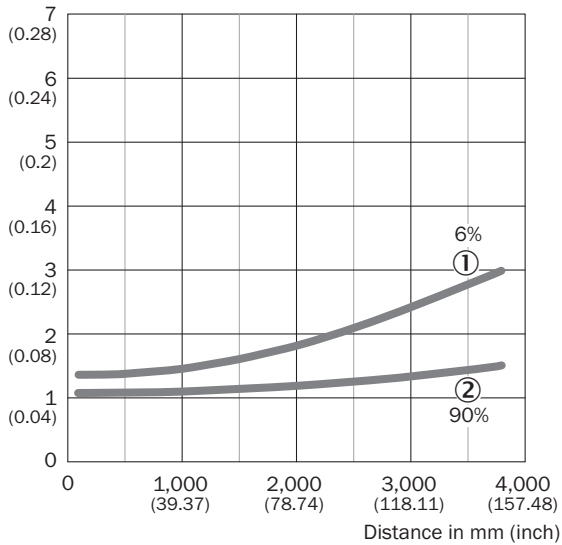
### Lichtvlek grootte



- ① lichtvlek, horizontaal
- ② lichtvlek verticaal

## Herhaalnauwkeurigheid

Repeatability in mm (inch)



① 6% remissie, op zwart

② 90% remissie, op wit

## Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/WTT12\\_PowerProx](http://www.sick.com/WTT12_PowerProx)

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
<b>Bevestigingstechniek</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Bevestigingshoeken</li> <li><b>Geschikt voor:</b> PowerProx</li> </ul>	BEF-WTT12L	2078538
<b>stekkers en kabels</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aansluittype kop A:</b> Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li><b>Beschrijving:</b> Niet geïsoleerd</li> <li><b>Aansluittechniek:</b> Schroefklemmen</li> <li><b>Toegestane kabeldoorsnede:</b> ≤ 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li><b>Opmerking:</b> Voor veldbustetechniek</li> </ul>	STE-1205-G	6022083
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aansluittype kop A:</b> Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd</li> <li><b>Aansluittype kop B:</b> Open kabeluiteinde</li> <li><b>Signaaltype:</b> Sensor-actuatorkabel</li> <li><b>Kabel:</b> 5 m, 5-draads, PVC</li> <li><b>Beschrijving:</b> Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd</li> <li><b>Toepassingsbereik:</b> Onbelaste zones, Chemicaliën bereik</li> </ul>	YF2A15-050VB5X-LEAX	2096240

## 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)