



WTT12L-A2553

WTT12 PowerProx

LICHTLOOPTIJDSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
WTT12L-A2553	1082475

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/WTT12_PowerProx

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Werkingsprincipe	Reflex-taster
Werkingsprincipe detail	Achtergrondonderdrukking, Lichtlooptijd
Behuizingsvorm (lichtuittrede)	Blokvormig
Schakelafstand max.	50 mm ... 1.800 mm ¹⁾
Schakelafstand	100 mm ... 1.800 mm ²⁾ ¹⁾
Afstandswaarde	
Meetbereik	100 mm ... 1.800 mm ¹⁾
Resolutie	1.000 µm
Herhaalnauwkeurigheid	1,2 mm ... 3,0 mm ^{3) 4) 5)}
Meetnauwkeurigheid	Typ. ± 20 mm, typ. ± 15 mm ^{6) 7)}
Lichtsoort	Zichtbaar rood licht
Lichtbron	Laser ⁸⁾
Lichtvlek-grootte (afstand)	Ø 12 mm (1.800 mm)
Golflengte	658 nm
Laserklasse	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11) ⁹⁾

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

²⁾ Instelbaar.

³⁾ Komt overeen met 1 σ.

⁴⁾ Zie reproduceerbaarheidskarakteristieken.

⁵⁾ 6% ... 90% remissiefactor.

⁶⁾ 50 ... 1000 mm.

⁷⁾ 1000 ... 1800 mm.

⁸⁾ Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij T_U = +25 °C.

⁹⁾ Niet opzettelijk is de laserstraal staren. De laserstraal niet op de ogen van personen richten.

Instelling	Enkelvoudige teach-in-toets (2 x)
Veiligheidstechnische karakteristieken	
MTTF _D	124 jaren
DC _{avg}	0 %
T _M (gebruiksduur)	20 jaren

- 1) Tastgoed met 6 ... 90% remissiefactor (gerelateerd aan standaardwit, DIN 5033).
- 2) Instelbaar.
- 3) Komt overeen met 1 σ .
- 4) Zie reproduceerbaarheidskarakteristieken.
- 5) 6% ... 90% remissiefactor.
- 6) 50 ... 1000 mm.
- 7) 1000 ... 1800 mm.
- 8) Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij T_U = +25 °C.
- 9) Niet opzettelijk is de laserstraal staren. De laserstraal niet op de ogen van personen richten.

Elektrisch

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

- 1) Grenswaarden. Toepassing in tegen kortsluiting beschermd netwerk max. 8 A.
- 2) U_V min bij gebruik van de spanningsoutput = 13 V.
- 3) Mag U_V-toleranties niet over- of onderschrijden.
- 4) Onbelast. Bij U_V = 24 V.
- 5) Q₁, Q₂ = 1 schakeldrempel, helderschakelend.
- 6) Signaallooptijd bij Ohmse belasting.
- 7) Bij licht-donkerverhouding 1:1.
- 8) A = U_V-aansluitingen ompoolbeveiligd.
- 9) B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.
- 10) C = interferentie-onderdrukking.
- 11) Onder T_U = -10 °C is een opstarttijd nodig.

Initialisatietijd	< 300 ms
--------------------------	----------

- 1) Grenswaarden. Toepassing in tegen kortsluiting beschermd netwerk max. 8 A.
- 2) U_V min bij gebruik van de spanningsoutput = 13 V.
- 3) Mag U_V -toleranties niet over- of onderschrijden.
- 4) Onbelast. Bij $U_V = 24$ V.
- 5) Q1, Q2 = 1 schakeldrempel, helderschakelend.
- 6) Signaalooptijd bij Ohmse belasting.
- 7) Bij licht-donkerverhouding 1:1.
- 8) A = U_V -aansluitingen ompoolbeveiligd.
- 9) B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.
- 10) C = interferentie-onderdrukking.
- 11) Onder $T_U = -10$ °C is een opstarttijd nodig.

Mechanica

Afmetingen (B x H x D)	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, VISTAL®
Materiaal, optiek	Kunststof, PMMA
Gewicht	48 g
Aansluittype	Stekker M12, 5-pins

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-35 °C ... +50 °C ¹⁾
Omgevingstemperatuur magazijn	-40 °C ... +70 °C

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

Certificaten

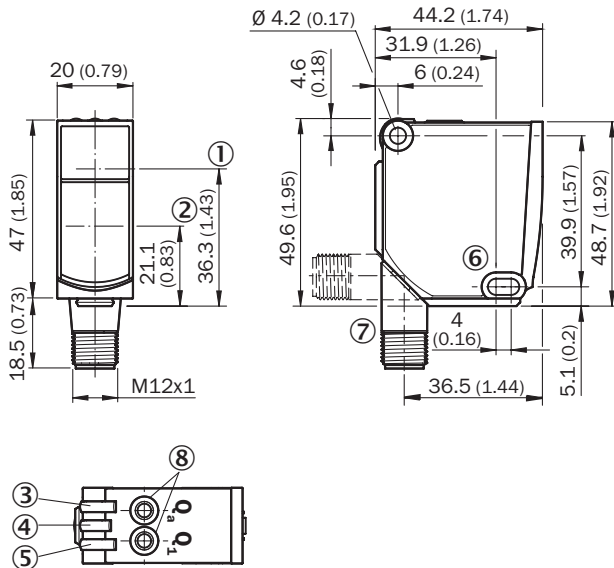
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Laser safety (IEC 60825-1) certificate	✓

Classificaties

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903

ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

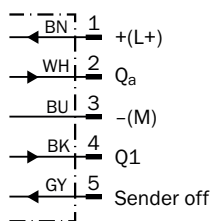
Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

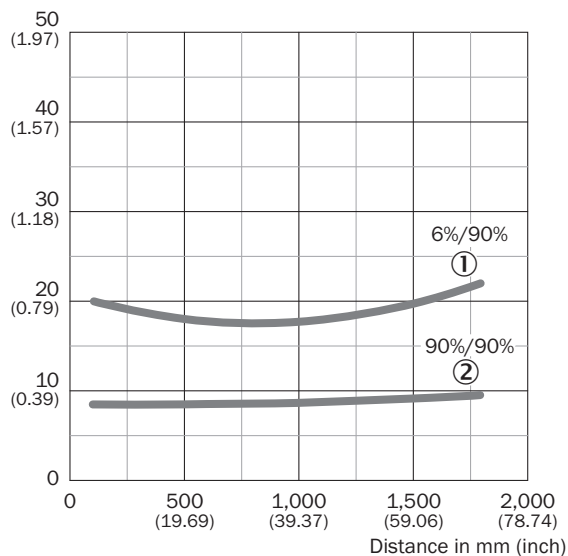
- ① optische as, zender
- ② optische as, ontvanger
- ③ Indicatie-LED geel: status analoge output
- ④ Indicatie-LED groen: bedrijfsmodusindicatie
- ⑤ Indicatie-LED geel: status schakeloutput
- ⑥ Bevestigingsboring, Ø 4,2 mm
- ⑦ Aansluiting
- ⑧ Enkelvoudige teach-in-toets

Aansluitschema Cd-375



Karakteristiek

Min. distance from object to background in mm (inch)

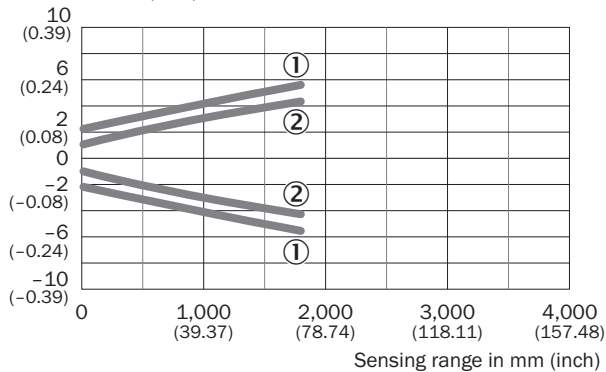


① Schakelafstand op zwart, 6% remissiefactor

② Schakelafstand op wit, 90% remissiefactor

Lichtvlek grootte

Radius in mm (inch)

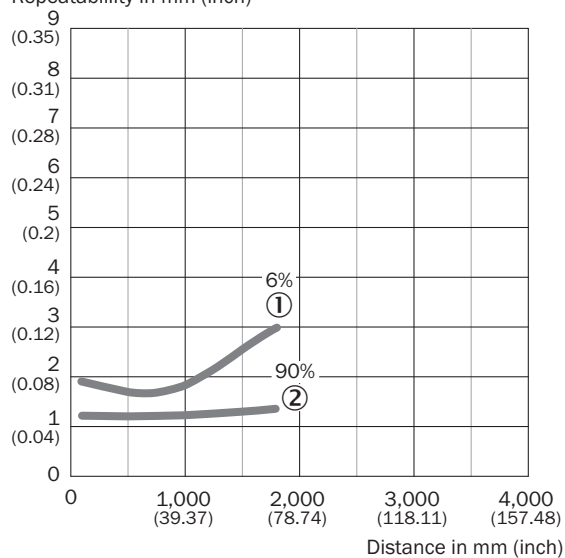


① lichtvlek, horizontaal

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

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Niet geïsoleerd Aansluittype kop A: Stekker, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittechniek: Schroefklemmen Toegestane kabeldoorsnede: ≤ 0,75 mm² Opmerking: Voor veldbustechniek 	STE-1205-G	6022083
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Sensor-actuatorkabel, Niet geïsoleerd Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 5-pins, recht, A-gecodeerd Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Sensor-actuatorkabel Kabel: 5 m, 5-draads, PVC Toepassingsbereik: Onbelaste zones, Chemicaliënbereik 	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