

SICK.COM



DATASHEET

WTB4S-3P3162

W4
Reflex-tasters en sensoren

SICK Sensor Intelligence

REFLEXTASTERS EN SENSOREN

WTB4S-3P3162

BESTELINFORMATIE

Type	Artikelnr.
WTB4S-3P3162	1042038

Verdere apparaatvarianten en accessoires op www.sick.com/W4



Abbeelding kan afwijken

GEDETAILEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES

KENMERKEN

Werkingsprincipe	Reflex-taster
Werkingsprincipe detail	Achtergrondonderdrukking
Schakelafstand max.	4 mm ... 150 mm ¹⁾
Schakelafstand	15 mm ... 150 mm ¹⁾
Zendstraal	
	Lichtbron PinPoint-LED ²⁾
	Lichtsoort Zichtbaar rood licht
	Lichtvlek-grootte (afstand) Ø 6,5 mm (150 mm)
LED-karakteristieken	
	Golf-lengte 650 nm
Instelling	Enkelvoudige teach-in-toets

¹⁾ Taster met 90% remissiefactor (met betrekking tot standaardwit, DIN 5033).

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

VEILIGHEIDSTECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

MTTF _D	1.211 jaren
DC _{avg}	0 %
T _M (gebruiksduur)	20 jaren

ELEKTRISCH

Voedingsspanning U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Rimpel	< 5 V _{ss} ²⁾
Stroomopname	20 mA ³⁾
Beschermingsklasse	III
Digitale output	Type PNP Type schakeling Hielderschakelend Uitgangsstroom I_{max} ≤ 100 mA Responstijd < 0,5 ms ⁴⁾ Schakelfrequentie 1.000 Hz ⁵⁾
Beveiligingsschakelingen	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾

¹⁾ Grenswaarden.²⁾ Mag U_V -toleranties niet over- of onderschrijden.³⁾ Onbelast.⁴⁾ Signaallooptijd bij Ohmse belasting.⁵⁾ Bij licht-donkerverhouding 1:1.⁶⁾ A = U_V -aansluitingen ompoolbeveiligd.⁷⁾ C = interferentie-onderdrukking.⁸⁾ D = outputs overstroom- en kortsluitvast.**MECHANICA**

Constructie	Blokvormig
Constructie detail	Slim
Afmetingen (B x H x D)	12,2 mm x 41,8 mm x 17,3 mm
Aansluiting	Kabel met stekker M8, 3-pins
Aansluiting detail	Kabeldoorsnede 0,14 mm ² Kabeldiameter Ø 3,4 mm Kabellengte (L) 100 mm
Materiaal	Behuizing Kunststof, ABS Frontlens Kunststof, PMMA Kabel Kunststof, PVC
Gewicht	30 g

OMGEVINGSGEGEVENS

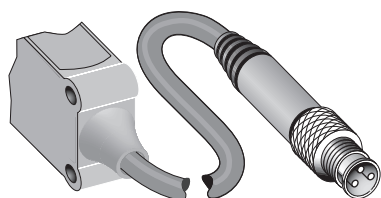
Isolatieklasse	IP67 IP66
Omgevingstemperatuur bedrijf	-40 °C ... +60 °C
Omgevingstemperatuur magazijn	-40 °C ... +75 °C
UL-file-nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

CERTIFICATEN

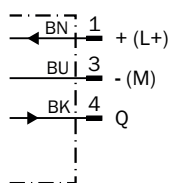
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓

ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

AANSLUITTYPE

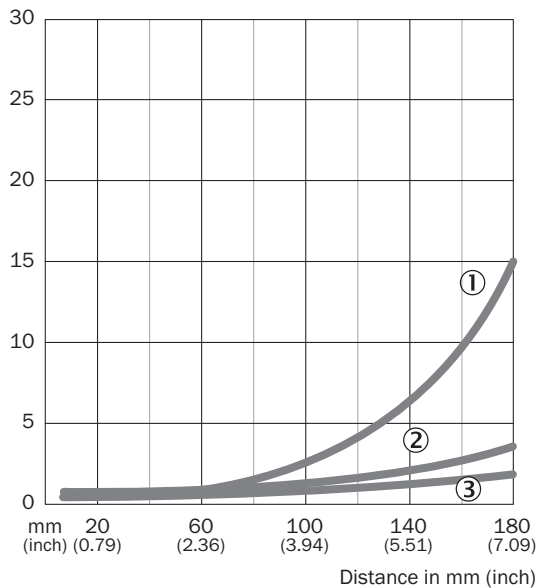


AANSLUITSCHEMA CD-045



KARAKTERISTIEK WTB4S-3, 180 MM

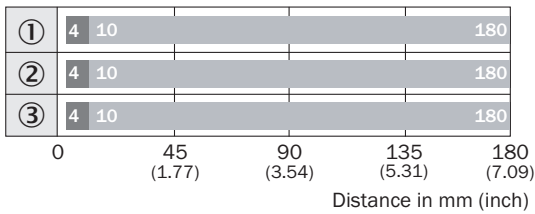
% of sensing distance



① Schakelafstand op zwart, 6% remissiefactor

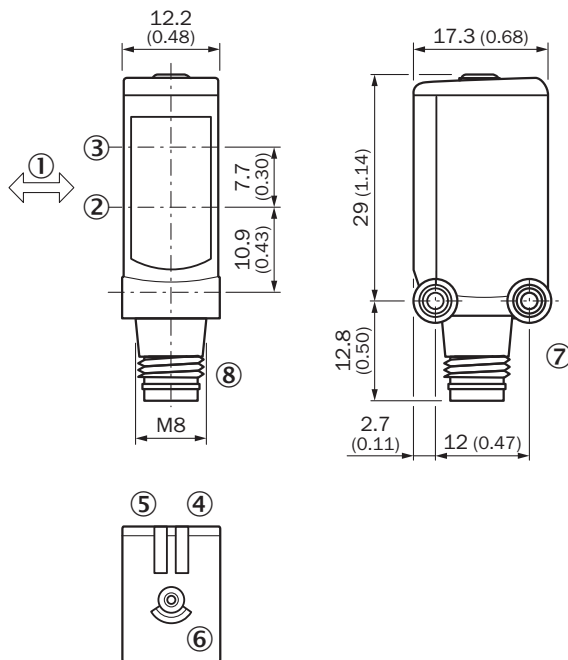
② Schakelafstand op grijs, 18% remissiefactor

③ Schakelafstand op wit, 90% remissiefactor

SCHAKELAFSTANDGRAFIEK WTB4S-3, 180 MM

■ Sensing range max. ■ Sensing range

- ① Schakelafstand op zwart, 6% remissiefactor
- ② Schakelafstand op grijs, 18% remissiefactor
- ③ Schakelafstand op wit, 90% remissiefactor

MAATTEKENING WTB4S-3, TEACH-IN-TOETS

Afmetingen in mm (inch)

- ① Voorkeurrichting tastobjecten
- ② optische as, ontvanger
- ③ optische as, zender
- ④ Indicatie-LED groen: voedingsspanning actief
- ⑤ Indicatie-LED geel: status lichtontvangst
- ⑥ teach-in knop
- ⑦ Bevestigingsschroefdraad M3
- ⑧ Aansluiting

Meer informatie en geschikte accessoires, toepassingsvoorbeelden en downloads zoals CAD-maatmodellen, gebruiksaanwijzingen en software vindt u onder www.sick.com/1042038



SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is een wereldwijd toonaangevende technologieonderneming voor intelligente sensoroplossingen en geïntegreerde oplossingen in de industriële automatisering. Onze technologieën stellen wereldwijd nieuwe normen en maken uw industriële processen efficiënter, veiliger en duurzamer – zowel in de logistiek als in de productie.

SICK combineert sensorintelligentie met branche-inzicht en gecertificeerde adviesdiensten. Wij bieden u de ideale basis voor schaalbare en op maat gesneden automatiseringsoplossingen en bieden u een toegevoegde waarde over de hele waardescheppingsketen. Onze nauwe samenwerking met onze klanten is meer dan alleen een belofte: samen verbeteren we de productiviteit, verhogen we de kwaliteit, beschermen we de gezondheid en veiligheid en zorgen we voor een duurzame toekomst. Met empathie en vertrouwen.

Met passie en een pioniersgeest ontwikkelt SICK al sinds 1946 innovatieve technologieën. Dankzij een wereldwijd netwerk in ca. 40 landen biedt SICK wereldwijde dekking en is ook altijd aanwezig bij u in de buurt. Het hoofdkantoor van het bedrijf is gevestigd in Waldkirch in de buurt van Freiburg in Duitsland. Onze klanten doen hun voordeel met ons inzicht in lokale en wereldwijde eisen en behoeften, die wij vertalen naar oplossingen op maat.