

# WTB4S-3N1061S14

W4S-3

**MINIATUR-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTB4S-3N1061S14	1095761

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W4S-3

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	12,2 mm x 41,8 mm x 17,3 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	30 mm 100 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	30 mm 100 mm <sup>1)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 6,5 mm (150 mm)
Wellenlänge	650 nm
Einstellung	Potentiometer, 5 Umdrehungen

 $<sup>^{1)}</sup>$  Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_{U}$  = +25 °C.

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	20 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	NPN
Schaltart	Hellschaltend
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Ansprechzeit	< 1 ms <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	500 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Leitung, 4-adrig, 2,5 m <sup>6)</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Leitungsdurchmesser	Ø 3,4 mm
Schutzschaltungen	A <sup>7)</sup> C <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	30 g
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67 IP66
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte.

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf  $\mathrm{U_{v}}$ -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

<sup>6)</sup> Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

<sup>7)</sup> A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>8)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

<sup>9)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

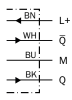
# WTB4S-3N1061S14 | W4S-3

#### MINIATUR-LICHTSCHRANKEN

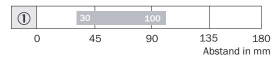
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Anschlussschema

#### Cd-094



#### Schaltabstand-Diagramm



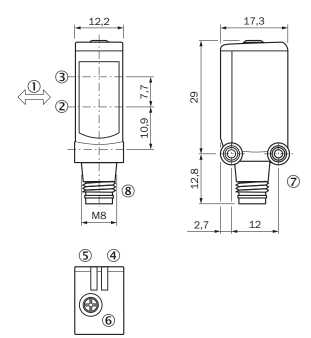
Schaltabstand max.

Schaltabstand

① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

#### WTB4S-3, Potentiometer



- Vorzugsrichtung des Tastgutes
   Optische Achse, Empfänger
- ③ Optische Achse, Sender
- Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
   Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- 6 Potentiometer
- ⑦ Befestigungsgewinde M3
- 8 Anschluss

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W4S-3

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Befestigungswinkel und -platten					
	Befestigungswinkel zur Wandmontage, Edelstahl 1.4571, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-W4-A	2051628		
Steckverbinder und Leitungen					
	Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-0804-G	6037323		

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

# WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

