

WTB2S-2P3160

W2S-2

LICHTTASTER UND LICHTSCHRANKEN





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTB2S-2P3160	1064607

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W2S-2

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	7,7 mm x 21,8 mm x 13,5 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	1 mm 66 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	5 mm 60 mm <sup>1)</sup>
Hintergrundausblendung typ. ab	70 mm
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 4,5 mm (40 mm)
Wellenlänge	640 nm
Einstellung	Keine
Spezielle Anwendungen	Erkennung kleiner Objekte

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

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

## Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	$\leq$ 5 $V_{ss}^{2)}$
Stromaufnahme	$\leq$ 20 mA $^{3)}$
Schaltausgang	PNP
Schaltart	Hellschaltend
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	< 50 mA
Ansprechzeit	< 0,5 ms <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 3-polig, 200 mm <sup>6)</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Leitungsdurchmesser	Ø 3 mm
Schutzschaltungen	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS/PC
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +50 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.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
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Darf  $\rm U_{\rm V}$  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>&</sup>lt;sup>6)</sup> Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>8)</sup> B = Ausgänge verpolsicher.

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

#### Anschlussschema

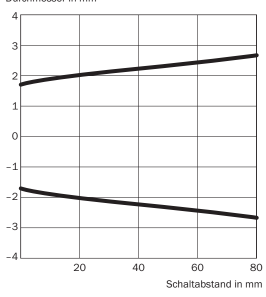
cd-045



#### Lichtfleckgröße

WTB2S-2, 66 mm

#### Durchmesser in mm

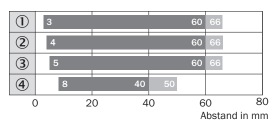


#### Alle Maße in mm

Schaltabstand	Durchmesser	
10	3,8	
20	4,0	
40	4,5	
80	5,4	

## Schaltabstand-Diagramm

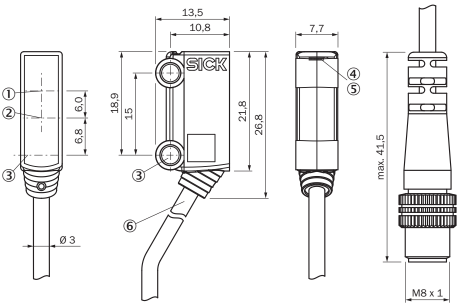
WTB2S-2, 66 mm



- Schaltabstand
- Schaltabstand max.
- ① Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ensuremath{\mathfrak{G}}$  Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ④ Schaltabstand auf Ultraschwarz, 1 % Remission

## Maßzeichnung (Maße in mm)

WTB2S-2, 66 mm, 90 mm, 110 mm



- Optikachse, Empfänger
   Optikachse, Sender
- 3 Mittelachse Montagebohrung Ø 3,2 mm
- 4 Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- 6 Anschluss

## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W2S-2

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
	Befestigungswinkel für Bodenmontage, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-W2S-A	4034748
11 11	Befestigungswinkel für Wandmontage, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-W2S-B	4034749
Klemm- und Ausrichthalterungen			
	Kugelklemmhalter, Kunststoff, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-GH-MINI01	2023160
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF8U13-020VA1X- LEAX	2095860
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U13-050VA1X- LEAX	2095884

# WTB2S-2P3160 | W2S-2

# LICHTTASTER UND LICHTSCHRANKEN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YG8U13-020VA1X- LEAX	2096165	
	Kopf B: loses Leitungsende	YG8U13-050VA1X- LEAX	2096166

# 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

