

# WTB26I-24116120ZZZ

W26

**KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTB26I-24116120ZZZ	1222814

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W26

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	24,6 mm x 82,5 mm x 53,3 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	30 mm 2.000 mm <sup>1)</sup>
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 14 mm (1.000 mm)
Wellenlänge	850 nm
Einstellung	
Drück-Dreh-Element	BluePilot: zur Einstellung des Schaltabstandes
Anzeige	
Anzeige-LED blau	BluePilot: Schaltabstandsanzeige
Anzeige-LED grün	Betriebsanzeige Statisch an: Power on
Anzeige-LED gelb	Status Lichtempfang Statisch an: Objekt anwesend Statisch aus: Objekt nicht anwesend

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

<sup>&</sup>lt;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>
Stromaufnahme	30 mA <sup>2)</sup> 50 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN
Schaltfunktion	Werkseinstellung: Pin 2/weiss: Health, Pin 4/schwarz: NPN Schließer (hellschaltend), PNP Öffner (dunkelschaltend)
Schaltart	Dunkelschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. $U_V$ - 2,5 V / 0 V
Signalspannung NPN HIGH/LOW	Ca. Uv / < 2,5 V
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Ansprechzeit	≤ 500 µs <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> C <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	80 g
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP66 (nach EN 60529) IP67 (nach EN 60529) IP69 (nach EN 60529) <sup>10)</sup>
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>1)</sup> Grenzwerte.

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	629 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904

 $<sup>^{2)}\, 16\, \</sup>text{V}\, \text{DC} \dots 30\, \text{V}\, \text{DC},$  ohne Last.

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}$  10 V DC ... 16 V DC, ohne Last.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Signallaufzeit bei ohmscher Last im Schaltmodus.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1 im Schaltmodus.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

 $<sup>^{7)}</sup>$  B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> Ersetzt IP69K nach ISO 20653: 2013-03.

# WTB26I-24116120ZZZ | W26

#### KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN

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
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

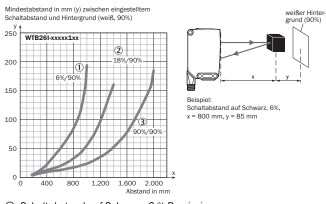
#### Anschlussschema

Cd-105



#### Kennlinie

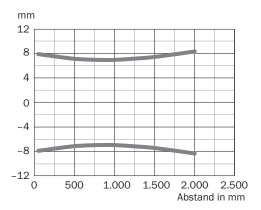
#### WTB26I-xxxxx1xx



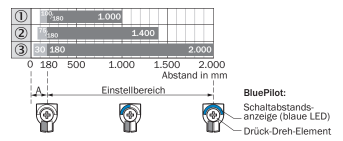
- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- $\ \, \textcircled{2}\ \, \text{Schaltabstand}$  auf Grau, 18 % Remission
- 3 Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

#### Lichtfleckgröße

#### WTB26I-xxxxx1xx



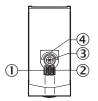
#### Schaltabstand-Diagramm



- A = Detektionsabstand (abhängig von Objektremission)
- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ \, \mbox{\Large 3} \,$  Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

#### Einstellmöglichkeiten

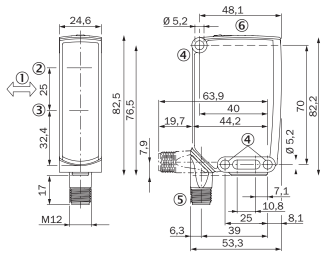
Anzeige- und Einstellelemente



- ① Anzeige-LED grün
- ② Anzeige-LED gelb
- ③ Drück-Dreh-Element
- 4 Anzeige-LED blau

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

WTB26, WTL26, WTF26, Stecker



- ① Vorzugsrichtung des Tastgutes
- ② Mitte optische Achse, Sender
- 3 Mitte Optikachse Empfänger
- ④ Befestigungsbohrung, Ø 5,2 mm
- ⑤ Anschluss
- Anzeige- und Einstellelemente

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W26

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Universal-Kler	mmsysteme		
9	Platte N12 für Universalklemmhalter. Zur Befestigung der Reflektoren PL30A, P250, Sensoren W27 und WTR2., Stahl, verzinkt (Platte), Zinkdruckguss (Klemmhalter), Universalklemmhalter (2022726), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N12	2071950
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932

## 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

