

WTB9-3P2411S09

**KLEIN-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTB9-3P2411S09	1093450

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W9

Abbildung kann abweichen



### Technische Daten im Detail

### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	12,2 mm x 52,2 mm x 23,6 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Lochbild	M3
Schaltabstand max.	20 mm 350 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	40 mm 250 mm <sup>2)</sup>
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	LED <sup>3)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 20 mm (250 mm)
Wellenlänge	850 nm
Einstellung	Potentiometer, 5 Umdrehungen
Besondere Merkmale	Frontscheibenbedruckung für erhöhten Nahblindbereich

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Tastgut mit 6 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

<sup>3)</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	30 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	PNP <sup>4)</sup>
Schaltfunktion	Antivalent
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend <sup>4)</sup>
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA <sup>5)</sup>
Ansprechzeit	< 1 ms <sup>6)</sup>
Schaltfrequenz	500 Hz <sup>7)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	13 g
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP66 IP67 IP69K
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

#### 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
ECI@ss 10.0	27270904

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

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

 $<sup>^{4)}</sup>$  Q = hellschaltend.

<sup>5)</sup> Ab Tu 50 °C ist ein max. Laststrom von Imax. = 50 mA zulässig.

<sup>6)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>7)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{8)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>9)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $<sup>^{10)}</sup>$  C = Störimpulsunterdrückung.

# WTB9-3P2411S09 | W9

## KLEIN-LICHTSCHRANKEN

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

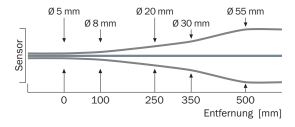
### Anschlussschema

Cd-084

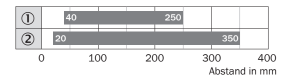


## Lichtfleckgröße

WTB9-3, Infrarotlicht, 500 mm



## Schaltabstand-Diagramm



- typ. max. Schaltabstand
- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- $\ \ \, \mbox{\Large 2}$  Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

## Einstellmöglichkeiten

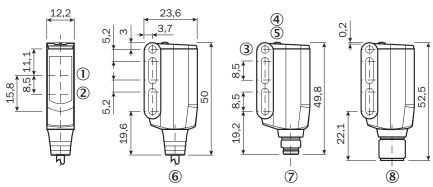
#### Potentiometer



- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ⑤ Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige

### Maßzeichnung (Maße in mm)

#### WT9-3



- ① Mitte Optikachse Empfänger
- ② Mitte Optikachse Sender
- 3 Durchgangsbohrung M3 (ø 3,1 mm)
- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ⑤ Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- 6 Anschlussleitung 2 m
- 7 Stecker M8, 4-polig
- ® Stecker M12, 4-polig

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W9

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsv	vinkel und -platten		
	Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-WN-W9-2	2022855

# WTB9-3P2411S09 | W9

# KLEIN-LICHTSCHRANKEN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889
	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

