

WTV2S-2P3225

W2S-2

**MINIATUR-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTV2S-2P3225	1082104

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 36 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	4 mm 30 mm <sup>1)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 2 mm (15 mm)
Wellenlänge	640 nm
Einstellung	Leitung (Teach-in)
Spezielle Anwendungen	Erkennung kleiner Objekte, Erkennung unebener, glänzender Objekte, Erkennung folienumwickelter Objekte
Besondere Merkmale	V-Optics

 $<sup>^{1)}</sup>$  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	$\leq$ 5 $V_{ss}^{2}$
Stromaufnahme	20 mA <sup>3)</sup>
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, 4-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>&</sup>lt;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
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Darf U<sub>V</sub>-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.

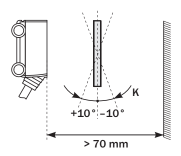
<sup>8)</sup> B = Ausgänge verpolsicher.

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

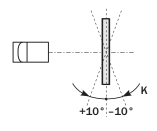
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

## Einbauhinweis

Bei der Erkennung hochtransparenter Objekte sollte ein Abstand zum Hintergrund > 70 mm eingehalten werden!



Maximaler Kippwinkel



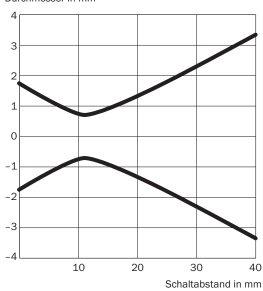
#### Anschlussschema

Cd-092

## Lichtfleckgröße

#### WTV2S-2

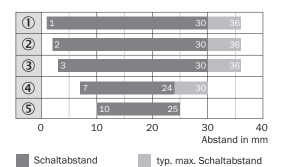
#### Durchmesser in mm



#### Alle Maße in mm

Schaltabstand	Durchmesser	
10	1,5	
20	2,6	
30	4,6	
40	6,6	

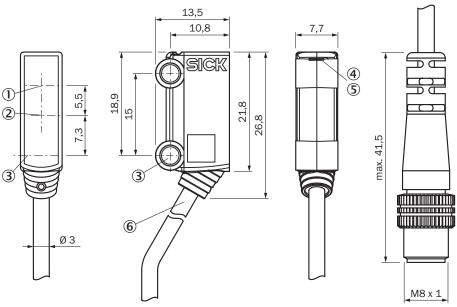
#### Schaltabstand-Diagramm



- ① Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission
- 2 Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- 3 Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- 4 Schaltabstand auf Ultraschwarz, 1 % Remission
- $\fill \fill \fil$
- $^{1)}$  Beste Detektion spiegeInder und transparenter Oberflächen innerhalb eines Kippwinkels von < +/-10  $^{\circ}$

## Maßzeichnung (Maße in mm)

WTB2S-2, 18 mm, 36 mm, WTV2S-2



- ① Optische Achse, Empfänger
- ② Optische Achse, Sender
- 3 Befestigungsbohrung, 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.
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

