

WTB2S-2P3275S37

W2S-2

**MINIATUR-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

| Тур             | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| WTB2S-2P3275S37 | 1086876    |

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.           | 4 mm 90 mm <sup>1)</sup>   |
| Schaltabstand                | 10 mm 70 mm <sup>1)</sup>  |
| Lichtart                     | Sichtbares Rotlicht  |
| Lichtsender                  | PinPoint-LED <sup>2)</sup>   |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | 2,2 mm x 9 mm (45 mm)  |
| Wellenlänge                  | 640 nm   |
| Einstellung                  | Leitung  |
| Spezielle Anwendungen        | Erkennung kleiner Objekte, Erkennung perforierter Objekte, Erkennung unebener, glänzender Objekte, Erkennung folienumwickelter Objekte, Erkennung lagetoleranter Objekte |
| Besondere Merkmale           | Linienförmiger Lichtfleck<br>Voreingestellt 80 mm auf Weiß   |

 $<sup>^{1)}</sup>$  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                  | $\leq$ 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  |
| Spezielle Ausführung            | Linienförmiger Lichtfleck                             |
| 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 |

 $<sup>^{2)}</sup>$  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> B = Ausgänge verpolsicher.

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

# WTB2S-2P3275S37 | W2S-2

MINIATUR-LICHTSCHRANKEN

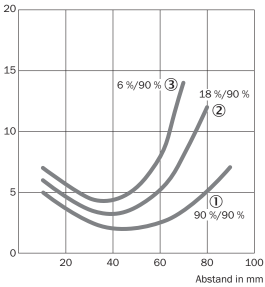
| ETIM 6.0       | EC002719 |
|----------------|----------|
| ETIM 7.0       | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

## Anschlussschema

Cd-092

## Kennlinie

WTB2S-2, 90 mm, linienförmiger Lichtfleck

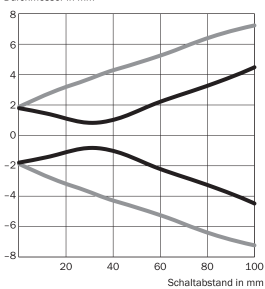


- ① Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- 3 Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission

# Lichtfleckgröße

#### WTB2S-2, 90 mm, linienförmiger Lichtfleck

#### Durchmesser in mm

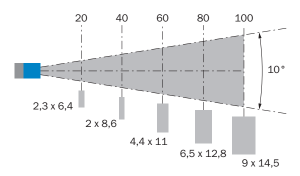




| Schaltabstand | Durchmes<br>Vertikal |      |
|---------------|----------------------|------|
| 0             | 3,5                  | 3,8  |
| 10            | 3,0                  | 5,2  |
| 20            | 3,3                  | 6,4  |
| 30            | 1,8                  | 7,4  |
| 40            | 2,0                  | 8,6  |
| 60            | 4,4                  | 10,5 |
| 80            | 6,5                  | 12,8 |
| 100           | 9,0                  | 14,5 |

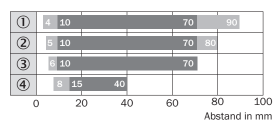


WTB2S-2, 90 mm, linienförmiger Lichtfleck



## Schaltabstand-Diagramm

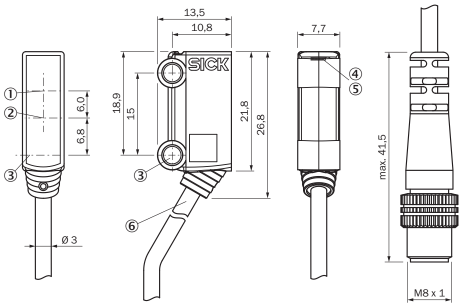
WTB2S-2, 90 mm, linienförmiger Lichtfleck



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

# Maßzeichnung (Maße in mm)

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



- ① Optikachse, Empfänger
- ② 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. |
|---------------|---|------------------------|------------|
| Steckverbinde | er und Leitungen  |                        |            |
|               | Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-kodiert<br>Kopf B: offenes Leitungsende<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m | YF8U14-<br>050VA3XLEAX | 2095889    |
|               | Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade<br>Kopf B: -<br>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

