

WSE2S-2P3130

W2S-2

**MINIATUR-LICHTSCHRANKEN** 



## MINIATUR-LICHTSCHRANKEN



## Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WSE2S-2P3130	1063521

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

Abbildung kann abweichen



## Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Abmessungen (B x H x T)	7,7 mm x 21,8 mm x 13,5 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	0 m 2,5 m
Schaltabstand	0 m 2 m
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 65 mm (1.500 mm)
Wellenlänge	640 nm
Einstellung	Keine

## Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	20 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	PNP
Schaltart	Hellschaltend

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte.

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

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

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> B = Ausgänge verpolsicher.

 $<sup>^{8)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 50 mA
Ansprechzeit	< 0,4 ms <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	1.200 Hz <sup>5)</sup>
Schutzschaltungen	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS/PC
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +50 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Grenzwerte.

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	2.659 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

## Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270901
ECI@ss 5.1.4	27270901
ECI@ss 6.0	27270901
ECI@ss 6.2	27270901
ECI@ss 7.0	27270901
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

 $<sup>^{2)}</sup>$  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.

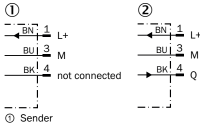
 $<sup>^{6)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>7)</sup> B = Ausgänge verpolsicher.

<sup>8)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

## Anschlussschema

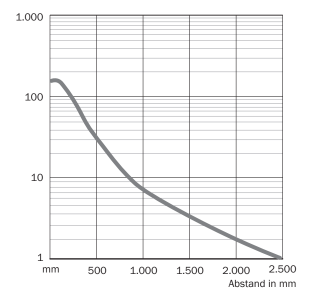
## Cd-051



## ② Empfänger

## Kennlinie

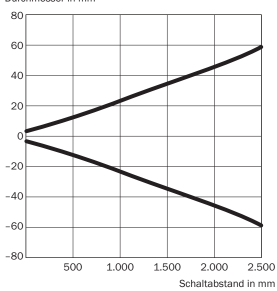
## WSE2S-2



## Lichtfleckgröße

## WSE2S-2

#### Durchmesser in mm

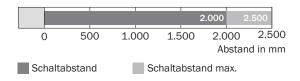


## Alle Maße in mm

Schaltabstand	Durchmesser
10	4,0
250	13,0
500	23,0
1.000	45,0
1.500	65,0
2.500	116,0

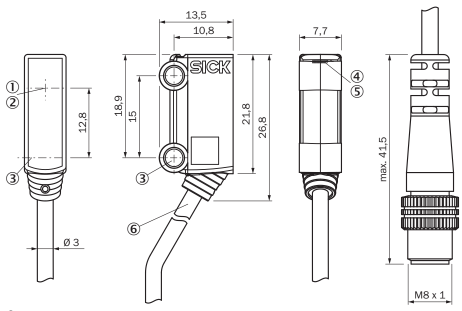
## Schaltabstand-Diagramm

## WSE2S-2



## Maßzeichnung (Maße in mm)

WSE2S-2



- ① Optikachse, Empfänger
- ② Optikachse, Sender
- ③ Mittelachse Montagebohrung Ø 3,2 mm
- 4 Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- 6 Anschluss

## Empfohlenes Zubehör

## Steckverbinder und Leitungen

Steckverbinder und Leitungen

Anschlussleitungen

Konfektionierbare Steckverbinder

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

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884
Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.

## 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

