

WSE2S-2P1330S03

W2S-2

**MINIATUR-LICHTSCHRANKEN** 





# Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WSE2S-2P1330S03	1086435

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

Abbildung kann abweichen



# Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Einweg-Lichtschranke
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 <sup>1)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 65 mm (1.500 mm)
Wellenlänge	640 nm
Einstellung	Keine
Besondere Merkmale	Erhöhte Funktionsreserve

 $<sup>^{1)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

# Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
---------------------	-------------------------------

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

 $<sup>^{2)}\,\</sup>mathrm{Darf}\,\mathrm{U_{V}}\!\mathrm{-}\mathrm{Toleranzen}$  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.

 $<sup>^{\</sup>rm 6)}$  Unter 0  $\,^{\circ}\text{C}$  Leitung nicht verformen.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A =  $U_V$ -Anschlüsse verpolsicher.

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

 $<sup>^{9)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Restwelligkeit	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	20 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	PNP
Schaltart	Hellschaltend
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	< 50 mA
Ansprechzeit	< 0,4 ms <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	1.200 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Leitung, 3-adrig, 2 m <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
Artikelnummer Einzelkomponenten	2071150 WSE2S-2 2071154 WS2S-2D1330

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

# 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

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

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

<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.

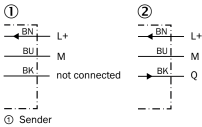
<sup>9)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

UNSPSC 16.0901

39121528

# Anschlussschema

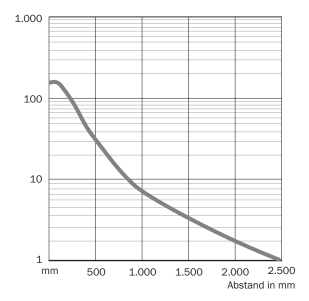
# Cd-049



#### ② Empfänger

# Kennlinie

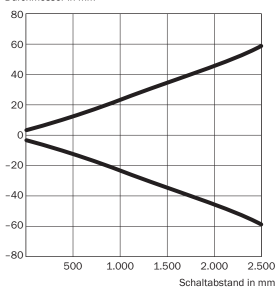
# WSE2S-2



# Lichtfleckgröße

# WSE2S-2

#### Durchmesser in mm

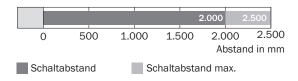


# Alle Maße in mm

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

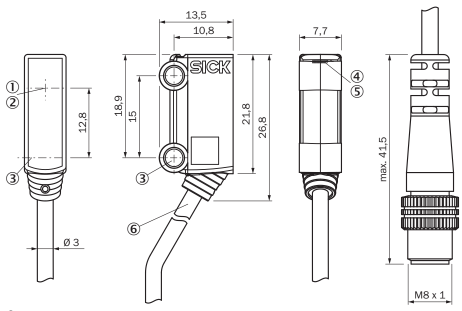
# Schaltabstand-Diagramm

# WSE2S-2



# Maßzeichnung (Maße in mm)

WSE2S-2



- Optikachse, Empfänger
   Optikachse, Sender
- ③ Mittelachse Montagebohrung Ø 3,2 mm
- 4 Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- 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: Stecker, M8, 3-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-0803-G	6037322

# 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

