

# WSE12-3P1131S03

W12-3

**KLEIN-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WSE12-3P1131S03	1064450

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W12-3

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Einweg-Lichtschranke
Abmessungen (B x H x T)	15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	0 m 20 m
Schaltabstand	0 m 15 m
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	LED <sup>1)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 220 mm (15 m)
Abstrahlwinkel	Ca. 1,5°
Wellenlänge	880 nm
Einstellung	Potentiometer, 5 Umdrehungen

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

#### Mechanik/Elektrik

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

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf  $\rm U_{\rm V}\text{-}Toleranzen$  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> C = Störimpulsunterdrückung.

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

Restwelligkeit	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme, Sender	≤ 30 mA <sup>3)</sup>
Stromaufnahme, Empfänger	$\leq$ 15 mA $^{3)}$
Schaltausgang	PNP
Schaltart	Dunkelschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	> Uv - 2,5 V / ca. 0 V
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	100 mA
Ansprechzeit	≤ 330 µs <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	1.500 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Leitung, 4-adrig, 2 m <sup>6)</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Schutzschaltungen	A <sup>7)</sup> C <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	200 g
Sonderprodukt	<b>√</b>
Gehäusematerial	Metall
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP66 IP67 IP69K
Testeingang Sender aus	TE nach 0 V
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493
Artikelnummer Einzelkomponenten	2064080 WE12-3V1131S02 2069918 WS12-3D1130S03

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

#### 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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf  $\mathrm{U_{V}}$ -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> C = Störimpulsunterdrückung.

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

# WSE12-3P1131S03 | W12-3

KLEIN-LICHTSCHRANKEN

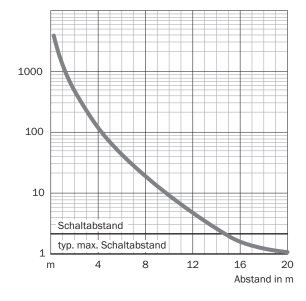
ECI@ss 8.0	27270901
ECI@ss 8.1	27270901
ECI@ss 9.0	27270901
ECI@ss 10.0	27270901
ECI@ss 11.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Anschlussschema

Cd-107

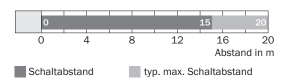
#### Kennlinie

WSE12-3



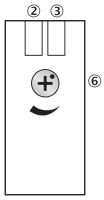
#### Schaltabstand-Diagramm

#### WSE12-3



## Einstellmöglichkeiten

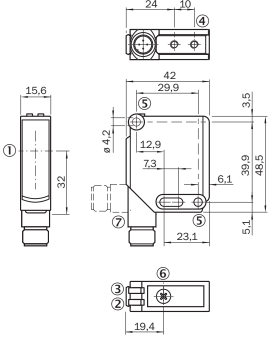
WL12-3, WSE12-3



- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
   Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
   Empfindlichkeitseinsteller: Potentiometer

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

WL12-3, WSE12-3



- ① Optikachse
- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
   Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
   Befestigungsgewinde M4, 4 mm tief
- S Befestigungsbohrung, Ø 4,2 mm
- 6 Empfindlichkeitseinsteller: Potentiometer
- ⑦ Anschluss

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W12-3

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932

## 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

