

WL12-3P1731

W12-3

**KLEIN-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.		
WL12-3P1731	1041438		

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

Abbildung kann abweichen



# Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Autokollimation
Abmessungen (B x H x T)	15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	0 m 7 m <sup>1)</sup>
Schaltabstand	0 m 5 m <sup>1)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 100 mm (3 m)
Abstrahlwinkel	Ca. 1,5°
Wellenlänge	640 nm
Einstellung	Potentiometer, 5 Umdrehungen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

# Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	30 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	PNP
Schaltfunktion	Antivalent
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	> Uv - 2,5 V / ca. 0 V
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	100 mA
Ansprechzeit	$\leq$ 330 $\mu$ s $^{4)}$
Schaltfrequenz	1.500 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Leitung, 4-adrig, 3 m <sup>6)</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Schutzschaltungen	A <sup>7)</sup> C <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	250 g
Polfilter	<b>√</b>
Gehäusematerial	Metall
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP66 IP67 IP69K
Lieferumfang	2 x Klemmhalter inkl. Schrauben
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

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

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	1.543 Jahre
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

# Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902

 $<sup>^{2)}</sup>$  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  $^{\circ}$  C Leitung nicht verformen.

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

<sup>8)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

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

# WL12-3P1731 | W12-3

# KLEIN-LICHTSCHRANKEN

ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

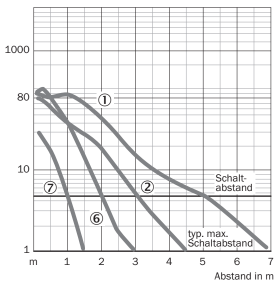
# Anschlussschema

#### Cd-094



#### Kennlinie

# WL12-3



- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor C110A
- 6 Reflektor PL20A
- ⑦ Reflexionsfolie

# Schaltabstand-Diagramm

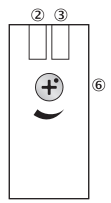
# WL12-3

1	0				5		7
2	0		3		4,5		
3	0			3,5	5		
4	0			3,5	5		
(5)	0		3	4			
6	0	2	3				
7	0 1	1,5					
0	)	1 2	2 3	3 4	1 5	5 6	5 7
						Absta	ınd in m

- Schaltabstand
- typ. max. Schaltabstand
- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor C110A
- 3 Reflektor PL50A
- ④ Reflektor PL40A
- ⑤ Reflektor PL30A
- ® Reflektor PL20A
- 7 Reflexionsfolie Diamond Grade

# Einstell-Möglichkeiten

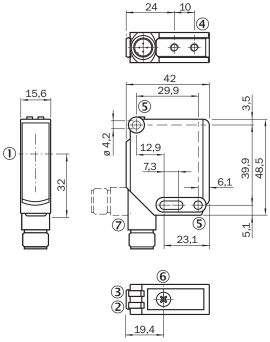
WL12-3, WSE12-3



- ② Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- 3 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.		
Befestigungsv	vinkel und -platten				
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574		
Steckverbinder und Leitungen					
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932		
Reflektoren					
	Rechteckig, anschraubbar, 38 mm x 15 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	PL20A	1012719		

# 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

