

# WL100-2P0330S10

W100-2

**MINIATUR-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.		
WL100-2P0330S10	6069427		

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W100-2

Abbildung kann abweichen









#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Doppellinse	
Abmessungen (B x H x T)	11 mm x 31 mm x 20 mm	
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig	
Schaltabstand max.	0,01 m 7,2 m <sup>1)</sup>	
Schaltabstand	0,01 m 5,5 m <sup>1)</sup>	
Lichtart	Sichtbares Rotlicht	
Lichtsender	LED <sup>2)</sup>	
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 280 mm (4 m)	
Wellenlänge	632 nm	
Einstellung	Keine	

<sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	± 10 % <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	30 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	PNP

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

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

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

Schaltart	Hellschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	$U_V - 1.8 \text{ V} / \text{ ca. 0 V}$
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	100 mA
Ansprechzeit	$\leq$ 0,5 ms $^{4)}$
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Leitung mit Stecker M8, 3-polig, 200 mm <sup>6)</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,18 mm <sup>2</sup>
Schutzschaltungen	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Schutzklasse	III
Polfilter	✓
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS/PC/POM
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C

<sup>1)</sup> Grenzwerte.

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
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
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

<sup>2)</sup> Darf U<sub>V</sub>-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.

#### Anschlussschema

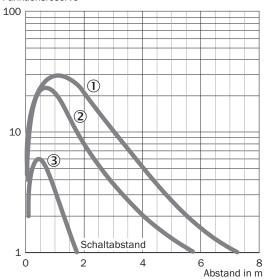
Cd-045



#### Kennlinie

WL100-2

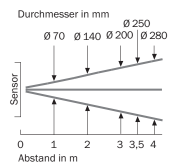
Funktionsreserve



- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor P250
- 3 Reflexionsfolie Diamond Grade, 100 mm x 100 mm

#### Lichtfleckgröße

Lichtfleckgröße



#### Schaltabstand-Diagramm

#### WL100-2

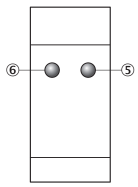
1	0,01*				5,5		7,2
2	0,01*		4,0		5,7		
3	0,01*		4,0		5,5		
4	0,01*	3,0			5,2		
<b>(5)</b>	0,01* 1	6 2,2					
6	0,1* 1,2	1,7					
7	0,01* 1,2	1,7					
(	0 1	,5 3	,0	4,5	5	6,0 Absta	7,5 and in m

Schaltabstand

Schaltabstand max.

- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor P250
- 3 Reflektor PL50A, PL40A
- 4 Reflektor PL30A, PL31A
- ⑤ Reflektor PL20A
- ® Reflexionsfolie Diamond Grade
- ⑦ P45

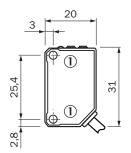
## Einstellmöglichkeiten

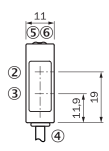


- ⑤ LED-Anzeige orange: Ausgang aktiv
- 6 LED-Anzeige grün: Stabilitätsanzeige

<sup>\*</sup>Nahblindbereich bei maximaler Empfindlichkeit

#### Maßzeichnung (Maße in mm)





- ① Befestigungsgewinde M3
- ② Mitte Optikachse Empfänger
- 3 Mitte Optikachse Sender
- 4 Anschluss
- ⑤ Anzeige-LED orange: Schaltausgang aktiv
- 6 Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W100-2

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.				
Befestigungsv	vinkel und -platten						
	Befestigungswinkel für Wandmontage, Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-W100-A	5311520				
2	Befestigungswinkel für Bodenmontage, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-W100-B	5311521				
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574				
Reflektoren							
	Rechteckig, anschraubbar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250	5304812				
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen						
	Kopf A: Dose, M8, 3-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884				
	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

