

WL9LC-3P2432A00

**KLEIN-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WL9LC-3P2432A00	1080946

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W9

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

## Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Autokollimation
Abmessungen (B x H x T)	12,2 mm x 52,2 mm x 23,6 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Lochbild	МЗ
Schaltabstand max.	0 m 12 m <sup>1)</sup>
Schaltabstand	0 m 8 m <sup>1)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	Laser <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 1 mm (500 mm)
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Einstellung	IO-Link Einfach-Teach-in-Taste
Diagnose	Anzeige-Funktionsreserve
Pin-2-Konfiguration	Externer Eingang, Teach-in Eingang, Sender aus Eingang, Detektionsausgang, Logikausgang, Alarmausgang Geräteverschmutzung
Spezielle Anwendungen	Erkennung kleiner Objekte

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Mittlere Lebensdauer: 50.000 h bei T<sub>U</sub> = +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 <sup>4)</sup>
Schaltfunktion	Antivalent
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend <sup>4)</sup>
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Ansprechzeit	≤ 0,5 ms <sup>5)</sup>
Ansprechzeit Q/ auf Pin 2	300 μs 450 μs <sup>5) 6)</sup>
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>7)</sup>
Schaltfrequenz Q/ auf Pin 2	≤ 1.000 Hz <sup>8)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	A <sup>9)</sup> B <sup>10)</sup> C <sup>11)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	13 g
Polfilter	✓
IO-Link	✓
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP66 IP67 IP69K
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 °C +50 °C
Umgebungstemperatur Betrieb erweitert	-30 °C +55 °C <sup>12) 13)</sup>
Umgebungstemperatur Lager	-30 °C +70 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493
Wiederholgenauigkeit Q/ auf Pin 2:	150 μs <sup>6)</sup>

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

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

 $<sup>^{4)}</sup>$  Q = hellschaltend.

<sup>5)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

 $<sup>^{\</sup>rm 6)}$  Gültig für Q  $\backslash$  auf Pin2, wenn per Software konfiguriert.

<sup>7)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{8)}</sup>$  Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1, gültig für Q  $\backslash$  auf Pin2, wenn per Software konfiguriert.

<sup>9)</sup> A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

 $<sup>^{10)}</sup>$  B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $<sup>^{11)}</sup>$  C = Störimpulsunterdrückung.

 $<sup>^{12)}</sup>$  Ab T<sub>u</sub> = 50 °C ist eine max. Versorgungsspannung V<sub>max</sub> = 24 V und ein max. Ausgangsstrom I<sub>max</sub> = 50 mA zulässig.

<sup>13)</sup> Ein Betrieb unter Tu = -10 °C ist möglich, wenn der Sensor bereits bei Tu > -10 °C eingeschaltet wird, dann abkühlt und nicht mehr von der Versorgungsspannung getrennt wird. Ein Einschalten unter Tu = -10 °C ist nicht zulässig.

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

<b>MTTF</b> <sub>D</sub> 723 Jahre (EN ISO 13849-1) 1)	
--	--

<sup>1)</sup> Berechnung nach Parts-Count-Verfahren.

## Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link V1.1
Kommunikationsschnittstelle Detail	COM2 (38,4 kBaud)
Zykluszeit	2,3 ms
Prozessdatenlänge	16 Bit
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = Schaltsignal $Q_{L1}$ Bit 1 = Schaltsignal $Q_{L2}$ Bit 2 15 = leer
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800110
DeviceID DEZ	8388880

## **Smart Task**

Smart Task Bezeichnung	Basis-Logik
Logikfunktion	Direkt UND ODER FENSTER Hysterese
Timerfunktion	Deaktiviert Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung Impuls (One Shot)
Inverter	Ja
Schaltfrequenz	SIO Direct: 1000 Hz <sup>1)</sup> SIO Logic: 1000 Hz <sup>2)</sup> IOL: 900 Hz <sup>3)</sup>
Ansprechzeit	SIO Direct: 300 $\mu$ s 450 $\mu$ s $^{1)}$ SIO Logic: 500 $\mu$ s 600 $\mu$ s $^{2)}$ IOL: 500 $\mu$ s 900 $\mu$ s $^{3)}$
Wiederholgenauigkeit	SIO Direct: 150 $\mu$ s <sup>1)</sup> SIO Logic: 150 $\mu$ s <sup>2)</sup> IOL: 400 $\mu$ s <sup>3)</sup>
Schaltsignal Q <sub>L1</sub>	Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)
Schaltsignal Q <sub>L2</sub>	Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)

<sup>1)</sup> SIO Direct: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation und ohne Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern (auf "direkt" / "inaktiv" eingestellt).

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902

<sup>2)</sup> SIO Logic: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation. Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern, zusätzlich Automatisierungsfunktionen.

<sup>3)</sup> IOL: Sensorbetrieb mit voller IO-Link Kommunikation und Verwendung von Logik-, Zeit- und Automatisierungsfunktionsparametern.

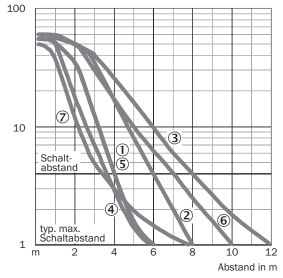
F010 0.0	07070000
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Anschlussschema

Cd-367



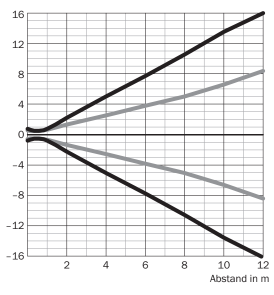
#### Kennlinie



- ① Reflektor PL20A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor PL80A
- ④ Reflektor PL10F
- ⑤ Reflektor PL20F
- ® Reflektor P250F
- Reflexionsfolie REF-AC1000

# Lichtfleckgröße

#### Radius in mm



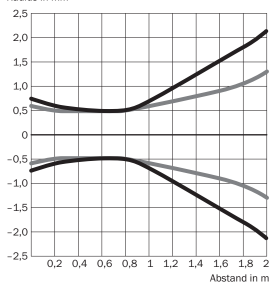
#### Maße in mm

Schaltabstand	Vertikal	Horizontal
0,5 m	< 1,0	< 1,0
1 m	1,5	1,2
6 m	15,2	7,6
12 m	32,4	16,4



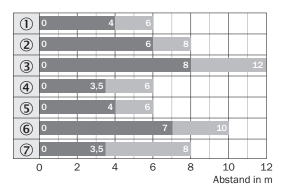
# Lichtfleckgröße (Detailansicht)

## Radius in mm





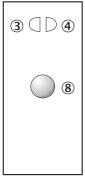
## Schaltabstand-Diagramm



- Schaltabstand
- typ. max. Schaltabstand
- ① Reflektor PL20A
- ② Reflektor PL40A
- 3 Reflektor PL80A
- 4 Reflektor PL10F
- ⑤ Reflektor PL20F
- 6 Reflektor P250F
- ⑦ Reflexionsfolie REF-AC1000

# Einstellmöglichkeiten

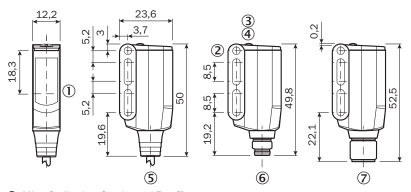
Einfach-Teach-in-Taste



- 3 Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ® Teach-in-Taste

## Maßzeichnung (Maße in mm)

## WL9L-3



- ① Mitte Optikachse Sender und Empfänger
- ② Durchgangsbohrung M3 (ø 3,1 mm)
- ③ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ④ Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ⑤ Leitung oder Leitung mit Stecker
- 6 Stecker M8, 4-polig
- Tecker M12, 4-polig

## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W9

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsv	vinkel und -platten		
	Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-WN-W9-2	2022855
Reflektoren			
	Feintripel, anschraubbar, geeignet für Lasersensoren, 20 mm x 32 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	PL10F	5311210
Steckverbinder und Leitungen			
<b>P</b>	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932

# **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/W9

	Тур	Artikelnr.
Function Block Factory		
• <b>Beschreibung:</b> Die Function Block Factory unterstützt gängige speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) verschiedener Hersteller, wie z.B. von Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation und B&R. Weitere Informationen zur FBF finden Sie <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> hier </a> .	Function Block Factory	Auf Anfrage

# 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

