

# WLA16P-1I421100ZZZ W16

**KLEIN-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WLA16P-1I421100ZZZ	1222704

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W16

Abbildung kann abweichen





#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Autokollimation
Abmessungen (B x H x T)	20 mm x 55,7 mm x 42 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	0 m 10 m <sup>1)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 80 mm (5 m)
Wellenlänge	635 nm
Einstellung	
Leitung/Pin	Zur Aktivierung des Testeinganges
Anzeige	
Anzeige-LED blau	BluePilot: Ausrichthilfe
Anzeige-LED grün	Betriebsanzeige Statisch an: Power on
Anzeige-LED gelb	Status Lichtempfang Statisch an: Objekt nicht anwesend Statisch aus: Objekt anwesend Blinkend: Unterschreitung der Funktionsreserve 1,5
Spezielle Anwendungen	Erkennung folienumwickelter Objekte

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	< 5 V <sub>ss</sub>
Stromaufnahme	30 mA <sup>2)</sup> 50 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN
Schaltfunktion	Werkseinstellung: Pin 2/weiss: NPN Schließer (dunkelschaltend), PNP Öffner (hellschaltend), Pin 5/grau: Testeingang nach U <sub>B</sub> , Pin 4/schwarz: NPN Öffner (hellschaltend), PNP Schließer (dunkelschaltend)
Schaltart	Dunkel-/hellschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. $U_V$ - 2,5 V / 0 V
Signalspannung NPN HIGH/LOW	Ca. Uv / < 2,5 V
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Ansprechzeit	≤ 500 µs <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Leitung, 2 m <sup>6)</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Schutzschaltungen	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup> D <sup>10)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	100 g
Polfilter	✓
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP66 (nach EN 60529) IP67 (nach EN 60529) IP69 (nach EN 60529) <sup>11)</sup>
Testeingang Sender aus	Test nach U <sub>B</sub>
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	

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

 $<sup>^{2)}\,16\,\</sup>mathrm{V}\,\mathrm{DC}\ldots30\,\mathrm{V}\,\mathrm{DC},$  ohne Last.

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}$  10 V DC ... 16 V DC, ohne Last.

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

<sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1 im Schaltmodus.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

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

<sup>8)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>9)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

<sup>10)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

<sup>&</sup>lt;sup>11)</sup> Ersetzt IP69K nach ISO 20653: 2013-03.

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

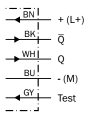
MTTF <sub>D</sub>	690 Jahre
<b>DC</b> <sub>avg</sub>	0%

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Anschlussschema

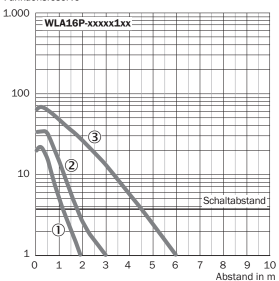
#### Cd-428



#### Kennlinie

#### Reflexionsfolie

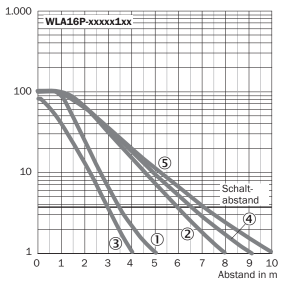
#### Funktionsreserve



- ① Reflexionsfolie REF-DG (50 x 50 mm)
- ② Reflexionsfolie REF-IRF-56 (50 x 50 mm)
- 3 Reflexionsfolie REF-AC1000 (50 x 50 mm)

#### Standardreflektoren

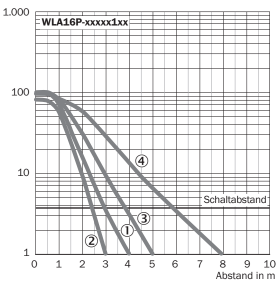
#### Funktionsreserve



- ① Reflektor PL22
- ② Reflektor P250, PL30A
- 3 Reflektor PL20A
- ④ Reflektor PL40A
- ⑤ Reflektor PL80A, C110A

#### Feintripelreflektoren

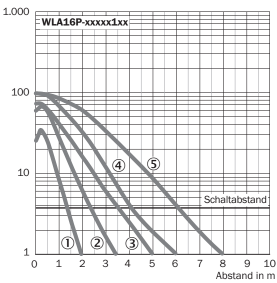
#### Funktionsreserve



- ① Reflektor PL10FH-1
- ② Reflektor PL10F
- 3 Reflektor PL20F
- 4 Reflektor P250F

#### Chemikalienbeständige Reflektoren

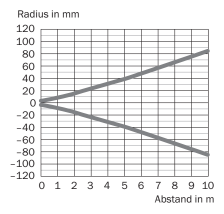
#### Funktionsreserve



- ① Reflektor PL10F CHEM
- ② Reflektor PL20 CHEM
- 3 Reflektor P250 CHEM
- ④ Reflektor P250H
- ⑤ Reflektor PL40A Antifog

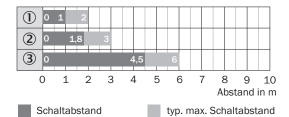
#### Lichtfleckgröße

#### WLA16P-xxxxx1xx



#### Schaltabstand-Diagramm

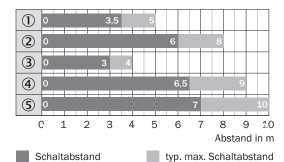
#### Reflexionsfolie



#### WLA16P-xxxxx1xx

- ① Reflexionsfolie REF-DG (50 x 50 mm)
- ② Reflexionsfolie REF-IRF-56 (50 x 50 mm)
- 3 Reflexionsfolie REF-AC1000 (50 x 50 mm)

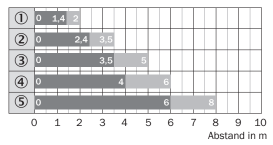
#### Standardreflektoren



#### WLA16P-xxxxx1xx

- ① Reflektor PL22
- ② Reflektor P250, PL30A
- 3 Reflektor PL20A
- 4 Reflektor PL40A
- ⑤ Reflektor PL80A, C110A

#### Chemikalienbeständige Reflektoren



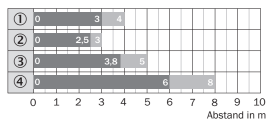
Schaltabstand

typ. max. Schaltabstand

#### WLA16P-xxxxx1xx

- ① Reflektor PL10F CHEM
- ② Reflektor PL20 CHEM
- 3 Reflektor P250 CHEM
- ④ Reflektor P250H
- ⑤ Reflektor PL40A Antifog

#### Feintripelreflektoren



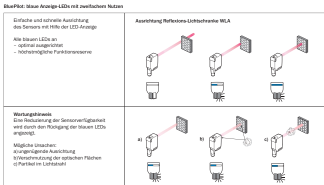
Schaltabstand

typ. max. Schaltabstand

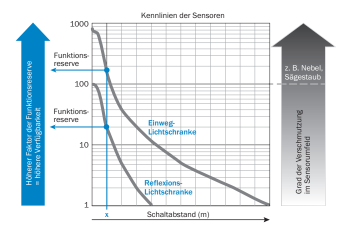
#### WLA16P-xxxxx1xx

- ① Reflektor PL10FH-1
- ② Reflektor PL10F
- 3 Reflektor PL20F
- ④ Reflektor P250F

# Funktionen Bedienhinweis



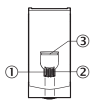
#### Bedienhinweis



Bei einem Schaltabstand von "x" haben die Reflexions- und Einweg-Lichtschranken unterschiedliche Fuktionsreserven (siehe blauer Pfeil). Je höher der Faktor der Funktionsreserve ist, desto besser kann der Sensor die Verschmutzung in der Luft bzw. im Lichtstrahl und auf den optischen Flächen (Frontscheibe, Reflektor) kompensieren, d. h. der Sensor hat die höchstmögliche Verfügbarkeit, ansonsten schaltet der Sensor durch die Verschmutzung, obwohl kein Objekt im Strahlengang ist.

#### Einstellmöglichkeiten

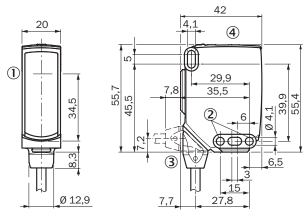
Anzeige- und Einstellelemente



- ① Anzeige-LED grün
- ② Anzeige-LED gelb
- 3 Anzeige-LED blau

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

WLA16, Leitung



- ① Mitte Optikachse
- ② Befestigungsbohrung, Ø 4,1 mm
- 3 Anschluss
- Anzeige- und Einstellelemente

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W16

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Universal-Klemmsysteme					
	Platte N02 für Universalklemmhalter, Stahl, verzinkt (Platte), Zinkdruckguss (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N02	2051608		
Befestigungswinkel und -platten					
N T	Adapter zur Montage von W16-Sensoren in vorhandene W14-2/W18-3 Installationen oder L25-Sensoren in vorhandene L28-Installationen, Kunststoff, inklusive Befestigungsschrauben	BEF-AP-W16	2095677		
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574		
Reflektoren					
	Rechteckig, anschraubbar, 84 mm x 84 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	PL80A	1003865		

### 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

