

# WSE16P-1H162100A00

W16

**KLEIN-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WSE16P-1H162100A00	1088331

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

Abbildung kann abweichen





#### Technische Daten im Detail

# Merkmale

Einweg-Lichtschranke
20 mm x 55,7 mm x 42 mm
Quaderförmig
0 m 45 m
Sichtbares Rotlicht
PinPoint-LED 1)
Ø 90 mm (8 m)
635 nm
Zur Einstellung von Sensorparameter und Smart Task Funktionen
Zur Aktivierung des Testeinganges
BluePilot: Ausrichthilfe
Betriebsanzeige Statisch an: Power on Blinkend: IO-Link Modus
Status Lichtempfang Statisch an: Objekt nicht anwesend Statisch aus: Objekt anwesend Blinkend: Unterschreitung der Funktionsreserve 1,5

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

#### Pin-2-Konfiguration

Externer Eingang, Teach-in, Schaltsignal

# Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	< 5 V <sub>ss</sub>
Stromaufnahme, Sender	$\leq$ 30 mA $^{2)}$ < 50 mA $^{3)}$
Stromaufnahme, Empfänger	$\leq$ 30 mA $^{2)}$ < 50 mA $^{3)}$
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN
Ausgang Q <sub>L1</sub> /C	Schaltausgang oder IO-Link-Modus
Schaltfunktion	Werkseinstellung: Pin 2/weiss (MF): NPN Öffner (hellschaltend), PNP Schließer (dunkelschaltend), Pin 4/schwarz (QL1/C): NPN Schließer (dunkelschaltend), PNP Öffner (hellschaltend), IO-Link
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
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	200 g
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 0 V

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

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

 $<sup>^{2)}\, 16\, \</sup>text{V}\, \text{DC} \dots 30\, \text{V}\, \text{DC},$  ohne Last.

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

<sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last im Schaltmodus. Abweichende Werte im COM2-Modus möglich.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1 im Schaltmodus. Abweichende Werte im IO-Link-Modus möglich.

<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.

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

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

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	539 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

#### 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	0x800174
DeviceID DEZ	8388980

#### **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 $^{1)}$ SIO Logic: 800 Hz $^{2)}$ IOL: 650 Hz $^{3)}$

<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).

 $<sup>^{2)}</sup>$  16 V DC ... 30 V DC, ohne Last.

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

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last im Schaltmodus. Abweichende Werte im COM2-Modus möglich.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1 im Schaltmodus. Abweichende Werte im IO-Link-Modus möglich.

<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.

<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.

Ansprechzeit	SIO Direct: $500 \mu s^{1)}$ SIO Logic: $600 \mu s^{2)}$ IOL: $750 \mu s^{3)}$
Wiederholgenauigkeit	SIO Direct: 150 $\mu$ s <sup>1)</sup> SIO Logic: 300 $\mu$ s <sup>2)</sup> IOL: 400 $\mu$ s <sup>3)</sup>
Schaltsignal Q <sub>L1</sub>	Schaltausgang
Schaltsignal Q <sub>L2</sub>	Schaltausgang

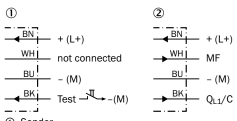
<sup>1)</sup> SIO Direct: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation und ohne Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern (auf "direkt" / "inaktiv" eingestellt).

# Klassifikationen

ECI@ss 5.0	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-391



- ① Sender
- ② Empfänger

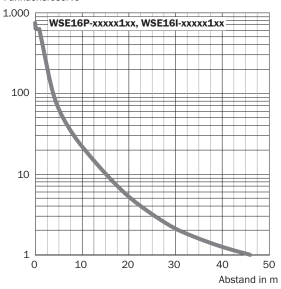
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> SIO Logic: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation. Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern, zusätzlich Automatisierungsfunktionen.

 $<sup>\</sup>begin{tabular}{ll} \hline \textbf{3)} & \textbf{IOL: Sensorbetrieb mit voller IO-Link Kommunikation und Verwendung von Logik-, Zeit- und Automatisierungsfunktionsparametern.} \\ \end{tabular}$ 

#### Kennlinie

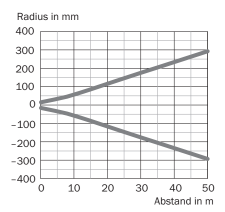
WSE16P-xxxxx1xx, WSE16I-xxxxx1xx

#### Funktionsreserve



# Lichtfleckgröße

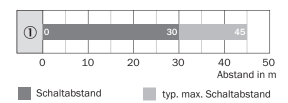
#### Sichtbares Rotlicht



#### WSE16P-xxxxx1xx

# Schaltabstand-Diagramm

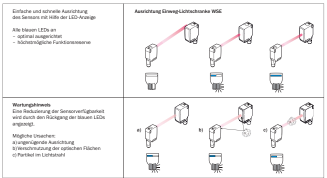
WSE16P-xxxxx1xx, WSE16I-xxxxx1xx



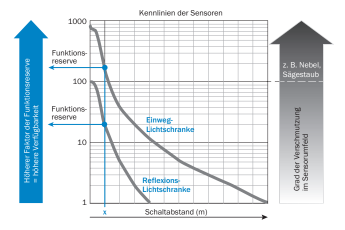
#### **Funktionen**

#### Bedienhinweis

BluePilot: blaue Anzeige-LEDs mit zweifachem Nutzer



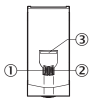
#### Bedienhinweis



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

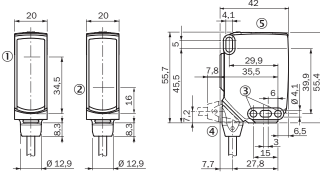
Anzeige- und Einstellelemente



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

# Maßzeichnung (Maße in mm)

WSE16, Leitung



- ① Mitte optische Achse, Sender
- ② Mitte Optikachse Empfänger
- $\ \$  Befestigungsbohrung, Ø 4,1 mm
- 4 Anschluss
- ⑤ Anzeige- und Einstellelemente

# Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Universal-Klemmsysteme			
0	Platte NO2 für Universalklemmhalter, Stahl, verzinkt (Platte), Zinkdruckguss (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N02	2051608
Befestigungswinkel und -platten			
y 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

# **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/W16

	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

