

WTB16P-2416122BA00

W16

KLEIN-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTB16P-2416122BA00	1220297

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

Abbildung kann abweichen





Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung	
Abmessungen (B x H x T)	20 mm x 55,7 mm x 42 mm	
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig	
Schaltabstand max.	10 mm 500 mm ¹⁾	
Lichtart	Sichtbares Rotlicht	
Lichtsender	PinPoint-LED ²⁾	
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 3 mm (200 mm)	
Wellenlänge	635 nm	
Einstellung	BluePilot: Drück-Dreh-Element mit Schaltabstandsanzeige, IO-Link, Bluetooth	
Pin-2-Konfiguration	Externer Eingang, Teach-in, Schaltsignal	

 $^{^{1)}}$ Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

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

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾	
Restwelligkeit	≤ 5 V _{ss}	
Stromaufnahme	30 mA, 50 mA ^{2) 3)}	
Schaltausgang	PUSH/PULL, PNP, NPN	
Ausgang Q _{L1} /C	Schaltausgang oder IO-Link-Modus	
Schaltfunktion	Werkseinstellung: Pin 2/weiss (MF): NPN Schließer (hellschaltend), PNP Öffner (dunkelschaltend), Pin 4/schwarz (QL1/C): NPN Öffner (dunkelschaltend), PNP Schließer (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 _{max.}	≤ 100 mA	
Ansprechzeit	≤ 500 µs ⁴⁾	
Schaltfrequenz	1.000 Hz ⁵⁾	
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig	
Schutzschaltungen	A, B, C, D ^{6) 7) 8) 9)}	
Schutzklasse	III	
Gewicht	50 g	
IO-Link	✓	
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®	
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA	
Schutzart	IP66 (nach EN 60529) IP67 (nach EN 60529) IP69 (nach EN 60529) ¹⁰⁾	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C	
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C	
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493	

¹⁾ Grenzwerte.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF _D	539 Jahre
DC _{avg}	0%

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904

²⁾ 16 V DC ... 30 V DC, ohne Last.

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

 $^{^{4)}}$ Signallaufzeit bei ohmscher Last im Schaltmodus. Abweichende Werte im COM2-Modus möglich.

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

 $^{^{6)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

 $^{^{7)}}$ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

⁸⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

⁹⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

¹⁰⁾ Ersetzt IP69K nach ISO 20653: 2013-03.

WTB16P-2416122BA00 | W16

KLEIN-LICHTSCHRANKEN

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
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

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 HzSIO Logic: 800 HzIOL: 650 Hz ^{1) 2) 3)}
Ansprechzeit	SIO Direct: 500 μ sSIO Logic: 600 μ sIOL: 750 μ s $^{1)}$ $^{2)}$ $^{3)}$
Wiederholgenauigkeit	SIO Direct: 150 μ sSIO Logic: 300 μ sIOL: 400 μ s $^{1)}$ $^{2)}$ $^{3)}$
Schaltsignal Q _{L1}	Schaltausgang
Schaltsignal Q _{L2}	Schaltausgang

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

Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link V1.1 Bluetooth
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	0x800000
DeviceID DEZ	8388608

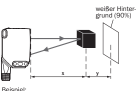
²⁾ SIO Logic: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation. Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern, zusätzlich Automatisierungsfunktionen.

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

Anschlussschema

Cd-390

Kennlinie

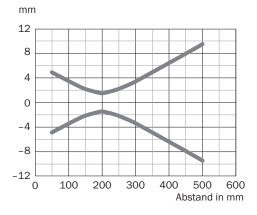


Schaltabstand auf Schwarz, 6%, x = 250 mm, y = 11 mm

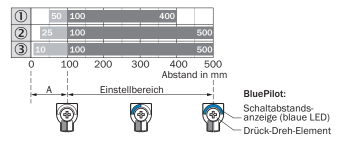
- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ensuremath{\mathfrak{G}}$ Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

Lichtfleckgröße

WTB16P-xxxxx2xx



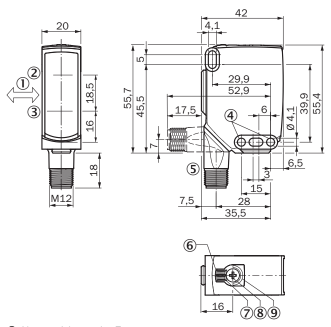
Schaltabstand-Diagramm



- A = Detektionsabstand (abhängig von Objektremission)
- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- 3 Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

Maßzeichnung (Maße in mm)

WTB16, WTL16, Stecker



- ① Vorzugsrichtung des Tastgutes
- ② Mitte Optikachse Sender
- 3 Mitte Optikachse Empfänger
- ④ Befestigungsbohrung, Ø 4,1 mm
- ⑤ Anschluss
- 6 Anzeige-LED grün: Betriebsspannung aktiv
- 7 Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ® Drück-Dreh-Element: Einstellung des Schaltabstands
- BluePilot blau: Schaltabstandsanzeige

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Universal-Kler	Universal-Klemmsysteme			
	Platte NO2 für Universalklemmhalter, Stahl, verzinkt (Platte), Zinkdruckguss (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-N02	2051608	
Steckverbinder und Leitungen				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses 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	

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

