

WTB9C-3P2462A70

KLEIN-LICHTSCHRANKEN

SICKSensor Intelligence.



Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTB9C-3P2462A70	1080925

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
	, 5
Abmessungen (B x H x T)	12,2 mm x 52,2 mm x 23,6 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Lochbild	M3
Schaltabstand max.	20 mm 350 mm ¹⁾
Schaltabstand	20 mm 200 mm ²⁾
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED ³⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 4,5 mm (75 mm)
Wellenlänge	650 nm
Einstellung	IO-Link Einfach-Teach-in-Taste
Pin-2-Konfiguration	Externer Eingang, Teach-in Eingang, Sender aus Eingang, Detektionsausgang, Logikausgang

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

 $^{^{2)}}$ Tastgut mit 6 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

 $^{^{3)}}$ 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} ²⁾
Stromaufnahme	30 mA ³⁾
Schaltausgang	PNP ⁴⁾
Schaltfunktion	Antivalent
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend ⁴⁾
Ausgangsstrom I _{max.}	\leq 100 mA $^{5)}$
Ansprechzeit	< 0,333 ms ⁶⁾
Ansprechzeit Q/ auf Pin 2	200 μs 300 μs ^{6) 7)}
Schaltfrequenz	1.500 Hz ⁸⁾
Schaltfrequenz Q/ auf Pin 2	≤ 1.500 Hz ⁹⁾
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	A ¹⁰⁾ B ¹¹⁾ C ¹²⁾
Schutzklasse	III
Gewicht	13 g
IO-Link	✓
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP66 IP67 IP69K
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493
Wiederholgenauigkeit Q/ auf Pin 2:	100 μs ⁷⁾

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

Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link V1.1
Kommunikationsschnittstelle Detail	COM2 (38,4 kBaud)
Zykluszeit	2,3 ms

 $^{^{2)}}$ Darf $\rm U_{V}\text{-}Toleranzen$ nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Ohne Last.

 $^{^{4)}}$ Q = hellschaltend.

⁵⁾ Ab Tu 50 °C ist ein max. Laststrom von Imax. = 50 mA zulässig.

⁶⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

 $^{^{7)}}$ Gültig für Q \backslash auf Pin2, wenn per Software konfiguriert.

⁸⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁹⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1, gültig für Q \ auf Pin2, wenn per Software konfiguriert.

 $^{^{10)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

¹¹⁾ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

¹²⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

Prozessdatenlänge	16 Bit
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = Schaltsignal Q_{L1} Bit 1 = Schaltsignal Q_{L2} Bit 2 15 = Messwert
VendorID	26
DeviceID HEX	0x8000FB
DeviceID DEZ	8388859

Smart Task

Smart Task Bezeichnung Zeitmessung + Entprellung Logikfunktion Direkt FENSTER Timerfunktion Deaktiviert Einschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung Impuls (One Shot) Inverter Ja Genauigkeit Zeitmessung SIO Direct: — ¹⁾ SIO Logic: -0,6 + 0,6 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes ²⁾ IOL: -0,9 + 0,9 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes ³⁾ Genauigkeit Zeitmessung (z.B. für gemessenen Zeitwert von 1 s) SIO Direct: — ¹⁾ SIO Logic: -5,6 + 5,6 ms ²⁾ IOL: -5,9 + 5,9 ms ³⁾ Auflösung Zeitmesswert 1 ms Mindestzeit zwischen zwei Prozess-Ereigniber in Interior in Interio		
Timerfunktion FENSTER Timerfunktion Deaktiviert Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung Impuls (One Shot) Inverter Ja Genauigkeit Zeitmessung SiO Direct: — 1) SiO Logic: -0,6 + 0,6 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes 2) IOL: -0,9 + 0,9 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes 3) Genauigkeit Zeitmessung (z.B. für gemessenen Zeitwert von 1 s) SiO Direct: — 1) SiO Logic: -5,6 + 5,6 ms 2) IOL: -5,9 + 5,9 ms 3) Auflösung Zeitmesswert 1 ms Mindestzeit zwischen zwei Prozess-Ereignissen SiO Direct: — SiO Logic: 500 μs IOL: 750 μs Entprellzeit max. SiO Direct: — SiO Logic: 30.000 ms IOL: 30.000 ms IOL: 30.000 ms Schaltsignal Q _{L1} Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert) Schaltsusgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)	Smart Task Bezeichnung	Zeitmessung + Entprellung
Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Impuls (One Shot) Inverter Genauigkeit Zeitmessung SIO Direct: — 1) SIO Logic: -0,6 + 0,6 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes 2) IOL: -0,9 + 0,9 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes 3) Genauigkeit Zeitmessung (z.B. für gemessenen Zeitwert von 1 s) SIO Direct: — 1) SIO Logic: -5,6 + 5,6 ms 2) IOL: -5,9 + 5,9 ms 3) Auflösung Zeitmesswert 1 ms Mindestzeit zwischen zwei Prozess-Ereignissen IDL: 750 µs IOL: 750 µs IOL: 750 µs IOL: 30.000 ms Schaltsignal QL2 Schaltsusgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)	Logikfunktion	
Genauigkeit Zeitmessung SIO Direct: — ¹) SIO Logic: - 0,6 + 0,6 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes ²) IOL: - 0,9 + 0,9 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes ³) Genauigkeit Zeitmessung (z.B. für gemessener Prozesser Prozese	Timerfunktion	Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung
SIO Logic: - 0,6 + 0,6 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes ²⁾ IOL: - 0,9 + 0,9 ms ± 0,5 % des Zeitmesswertes ³⁾ Genauigkeit Zeitmessung (z.B. für gemessenen Zeitwert von 1 s) SIO Direct: ¹⁾ SIO Logic: -5,6 + 5,6 ms ²⁾ IOL: -5,9 + 5,9 ms ³⁾ Auflösung Zeitmesswert 1 ms SIO Direct: SIO Logic: 500 μs IOL: 750 μs Entprellzeit max. SIO Direct: SIO Logic: 30.000 ms IOL: 30.000 ms Schaltsignal Q _{L1} Schaltsignal Q _{L2} Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert) Schaltsignal Q _{L2}	Inverter	Ja
Nen Zeitwert von 1 s) SIO Logic: - 5,6 + 5,6 ms ²) Not: - 5,9 + 5,9 ms ³) 1 ms Mindestzeit zwischen zwei Prozess-Ereignissen SIO Direct: — SIO Logic: 500 μs IOL: 750 μs Entprellzeit max. SIO Direct: — SIO Logic: 30.000 ms IOL: 30.000 ms Schaltsignal Q _{L1} Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert) Schaltsignal Q _{L2} Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)	Genauigkeit Zeitmessung	SIO Logic: - 0,6 + 0,6 ms \pm 0,5 % des Zeitmesswertes ²⁾
Mindestzeit zwischen zwei Prozess-Ereignissen SIO Direct: SIO Logic: 500 μs IOL: 750 μs Entprellzeit max. SIO Direct: SIO Logic: 30.000 ms IOL: 30.000 ms Schaltsignal Q _{L1} Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert) Schaltsignal Q _{L2} Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)		SIO Logic: - 5,6 + 5,6 ms ²⁾
nissen SIO Logic: 500 μs IOL: 750 μs Entprellzeit max. SIO Direct: SIO Logic: 30.000 ms IOL: 30.000 ms Schaltsignal Q _{L1} Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert) Schaltsignal Q _{L2} Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)	Auflösung Zeitmesswert	1 ms
SIO Logic: 30.000 ms IOL: 30.000 ms Schaltsignal Q _{L1} Schaltsignal Q _{L2}	•	SIO Logic: 500 µs
Schaltsignal Q _{L2} Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)	Entprelizeit max.	SIO Logic: 30.000 ms
	Schaltsignal Q _{L1}	Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)
Messwert Zeitmesswert	Schaltsignal Q _{L2}	Schaltausgang (abhängig von eingestelltem Grenzwert)
	Messwert	Zeitmesswert

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).

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

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.

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

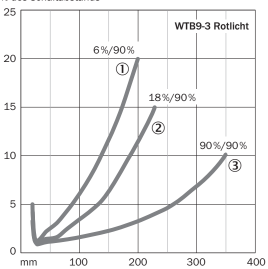
Cd-367



Kennlinie

WT9-3, Rotlicht, 350 mm

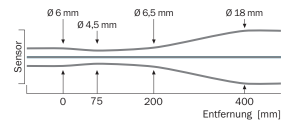
% des Schaltabstands



- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- ③ Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

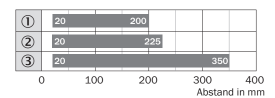
Lichtfleckgröße

WT9-3, Rotlicht, 350 mm



Schaltabstand-Diagramm

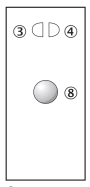
WT9-3, Rotlicht, 350 mm



- Schaltabstand
- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- ③ Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

Einstellmöglichkeiten

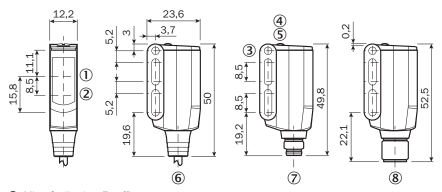
Einfach-Teach-in-Taste



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

Maßzeichnung (Maße in mm)

WT9-3



- ① Mitte Optikachse Empfänger
- ② Mitte Optikachse Sender
- 3 Durchgangsbohrung M3 (ø 3,1 mm)
- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ⑤ Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- 6 Anschlussleitung 2 m
- 7 Stecker M8, 4-polig
- ® Stecker M12, 4-polig

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsv	vinkel und -platten		
2-2	Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-WN-W9-2	2022855
Steckverbinde	er und Leitungen		
	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

WTB9C-3P2462A70 | W9

KLEIN-LICHTSCHRANKEN

Empfohlene Services

Weitere Services → www.sick.com/W9

	Тур	Artikelnr.
Function Block Factory		
• Beschreibung: 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 hier .	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

