

KTS-WP91141152ZZZZ

KTS Prime

KONTRASTSENSOREN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
KTS-WP91141152ZZZZ	1222691

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







Technische Daten im Detail

Merkmale

Spezielle Anwendungen	Standard
Gerätetyp	Standard
Abmessungen (B x H x T)	26 mm x 62 mm x 47,5 mm
Tastweite	13 mm
Tastweitentoleranz	± 5 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Lichtsender	LED, RGB ¹⁾
Wellenlänge	470 nm, 525 nm, 625 nm
Lichtaustritt	Lange Geräteseite
Lichtfleckgröße	0,9 mm x 3,8 mm
Lichtflecklage	Längs ²⁾
Empfangsbefilterung	Keine
Teach-in Verfahren	1-Punkt-Teach-in, 2-Punkt-Teach-in, Teach-in dynamisch, Auto-Modus
Schaltfunktion	Hell-/dunkelschaltend
Verzögerungszeit	Einstellbar
Besondere Merkmale	Komplettzugriff auf alle Funktionalitäten nach Entsperrung
Auslieferungszustand	2-Punkt-Teach-in
Voreinstellung	Tastensperre aktiv, initial nur Teach-in möglich

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

²⁾ Bezogen auf die lange Geräteseite.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspanning		
Stromaufnahme Schaltfrequenz 50 kHz ^{4) 5)} Ansprechzeit 10 µs ^{6) 7)} Jitter 5 µs ⁸⁾ Schaltausgang PNP Schaltausgang (Spannung) Ausgangsstrom I _{max} . 100 mA ⁹⁾ Eingang, Teach-in (ET) Teach: U = 10 V < U _V Eingang, Austasteingang (AT) Eingang, Fine/coarse (F/C) Coarse: U = 10 V < U _V Eingang, Hell/dunkel (L/D) Hell: U = 10 V < U _V Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart Gewicht Gewicht Gespäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Versorgungsspannung	10,8 V DC 28,8 V DC $^{1)}$
Schaltfrequenz Ansprechzeit 10 μs ⁶⁾ 7) Jitter 5 μs ⁸⁾ Schaltausgang PNP Schaltausgang (Spannung) Ausgangsstrom I _{max} . Eingang, Teach-in (ET) Eingang, Austasteingang (AT) Eingang, Austasteingang (F/C) Eingang, Fine/coarse (F/C) Coarse: U = 10 V < Uv Eingang, Hell/dunkel (L/D) Speicherzeit (ET) Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart Gewicht Gewicht Gemäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Restwelligkeit	\leq 5 $V_{ss}^{2)}$
Ansprechzeit 10 μs ^{6) 7)} Jitter 5 μs ⁸⁾ Schaltausgang PNP Schaltausgang (Spannung) PNP: HIGH = U _V - 3 V / LOW = 0 V Ausgangsstrom I _{max} . 100 mA ⁹⁾ Eingang, Teach-in (ET) Teach: U = 10 V < U _V Eingang, Austasteingang (AT) Ausgetastet: U = 10 V < U _V Eingang, Fine/coarse (F/C) Coarse: U = 10 V < U _V Eingang, Hell/dunkel (L/D) Hell: U = 10 V < U _V Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlüssgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht 68 g Kunststoff, VISTAL®	Stromaufnahme	< 100 mA ³⁾
Jitter 5 μs 8) Schaltausgang PNP Schaltausgang (Spannung) PNP: HIGH = U _V - 3 V / LOW = 0 V Ausgangsstrom I _{max} . 100 mA 9) Eingang, Teach-in (ET) Teach: U = 10 V < U _V Eingang, Austasteingang (AT) Ausgetastet: U = 10 V < U _V Eingang, Fine/coarse (F/C) Coarse: U = 10 V < U _V Eingang, Hell/dunkel (L/D) Hell: U = 10 V < U _V Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht 68 g Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Schaltfrequenz	50 kHz ^{4) 5)}
Schaltausgang (Spannung) Ausgangsstrom I _{max} . Eingang, Teach-in (ET) Eingang, Austasteingang (AT) Eingang, Fine/coarse (F/C) Eingang, Hell/dunkel (L/D) Speicherzeit (ET) Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzschaltungen Schutzschaltungen Uv-Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlüssgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart Gewicht Gewicht Gemäusematerial PNP PNP PNP PNP HIGH = U _V - 3 V / LOW = 0 V Ausgangsstrom V LoV = 10 V < Uv Eingang, Austasteingang (AT) Lov = 10 V < Uv Eingang, Hell/dunkel (L/D) Hell: U = 10 V < Uv Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Stecker M12, 5-polig III Schutzschaltungen	Ansprechzeit	10 μs ^{6) 7)}
Schaltausgang (Spannung) PNP: HIGH = U _V - 3 V / LOW = 0 V Ausgangsstrom I _{max} . 100 mA ⁹⁾ Eingang, Teach-in (ET) Eingang, Austasteingang (AT) Eingang, Fine/coarse (F/C) Eingang, Fine/coarse (F/C) Eingang, Hell/dunkel (L/D) Speicherzeit (ET) Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart Gewicht Gewicht Gewicht Gehäusematerial PNP: HIGH = U _V - 3 V / LOW = 0 V Ausgang Vertichter Ausgang (New York = 0 V) Feach: U = 10 V < UV Leingang, Hell/dunkel (L/D) Hell: U = 10 V < UV Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht Gewicht Kunststoff, VISTAL®	Jitter	5 μs ⁸⁾
Ausgangsstrom I _{max.} Eingang, Teach-in (ET) Teach: U = 10 V < U _V Eingang, Austasteingang (AT) Ausgetastet: U = 10 V < U _V Eingang, Fine/coarse (F/C) Coarse: U = 10 V < U _V Eingang, Hell/dunkel (L/D) Hell: U = 10 V < U _V Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart Gewicht Gewicht Gewicht Kunststoff, VISTAL®	Schaltausgang	PNP
Eingang, Teach-in (ET) Eingang, Austasteingang (AT) Ausgetastet: U = 10 V < Uv Eingang, Fine/coarse (F/C) Coarse: U = 10 V < Uv Eingang, Hell/dunkel (L/D) Hell: U = 10 V < Uv Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht Gewicht Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Schaltausgang (Spannung)	PNP: HIGH = $U_V - 3 V / LOW = 0 V$
Eingang, Austasteingang (AT) Ausgetastet: U = 10 V < Uv Eingang, Fine/coarse (F/C) Coarse: U = 10 V < Uv Eingang, Hell/dunkel (L/D) Hell: U = 10 V < Uv Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht Gewicht Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA ⁹⁾
Eingang, Fine/coarse (F/C) Coarse: U = 10 V < Uv Hell: U = 10 V < Uv Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Anschlussart Stecker M12, 5-polig III Schutzklasse III Schutzschaltungen Uy-Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht 68 g Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Eingang, Teach-in (ET)	Teach: $U = 10 \text{ V} < U_V$
Eingang, Hell/dunkel (L/D) Speicherzeit (ET) Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart Gewicht Gehäusematerial Hell: U = 10 V < Uv V < Uv Stecker M12, 5-polig III Kunststoff, VISTAL®	Eingang, Austasteingang (AT)	Ausgetastet: U = 10 V < Uv
Speicherzeit (ET) 25 ms, nichtflüchtige Speicherung Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht 68 g Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Eingang, Fine/coarse (F/C)	Coarse: U = 10 V < Uv
Anschlussart Stecker M12, 5-polig Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht 68 g Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Eingang, Hell/dunkel (L/D)	Hell: U = 10 V < Uv
Schutzklasse III Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht 68 g Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Speicherzeit (ET)	25 ms, nichtflüchtige Speicherung
Schutzschaltungen U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht 68 g Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Anschlussart	Stecker M12, 5-polig
Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung Schutzart IP67 Gewicht 68 g Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Schutzklasse	III
Gewicht 68 g Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Schutzschaltungen	Ausgang Q kurzschlussgeschützt
Gehäusematerial Kunststoff, VISTAL®	Schutzart	IP67
	Gewicht	68 g
Werkstoff, Optik Kunststoff, PMMA	Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
	Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA

 $^{^{1)}}$ Grenzwerte: DC 12 V (–10 $\%)\dots$ DC 24 V (+20 %). Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C +75 °C
Schockbelastung	Nach IEC 60068-2-27 (30 g/11 ms)
UL-File-Nr.	E181493

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270906
ECI@ss 5.1.4	27270906
ECI@ss 6.0	27270906
ECI@ss 6.2	27270906

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

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁵⁾ 1-Punkt-Teach-in (Farbmodus): 16 kHz.

⁶⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

 $^{^{7)}}$ 1-Punkt-Teach-in (Farbmodus): 30 μ s.

 $^{^{8)}}$ 1-Punkt-Teach-in (Farbmodus): 15 $\mu s.$

⁹⁾ Summenstrom aller Ausgänge.

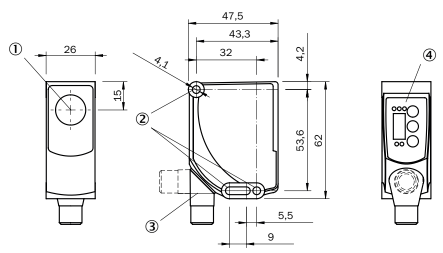
KTS-WP91141152ZZZZ | KTS Prime

KONTRASTSENSOREN

ECI@ss 7.0	27270906
ECI@ss 8.0	27270906
ECI@ss 8.1	27270906
ECI@ss 9.0	27270906
ECI@ss 10.0	27270906
ECI@ss 11.0	27270906
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	39121528

Maßzeichnung (Maße in mm)

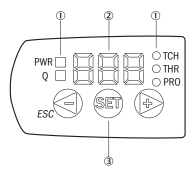
KTS Prime



- ① Optische Achse, Sender
- ② Befestigungsbohrung, Ø 4,1 mm
 ③ Stecker M12 (drehbar um 180°)
- ④ Bedienfeld

Einstellmöglichkeiten

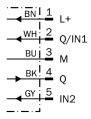
KTS/KTX Prime



- ① LED-Statusanzeige
- ② Display
- 3 Bedienfeld

Anschlussschema

Cd-382

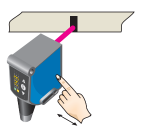


Bedienkonzept

KTS/KTX Prime - Einstellung der Schaltschwelle (2-Punkt-Teach-in)

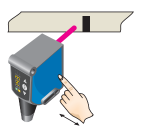
Geeignet für manuelles Positionieren des zu detektierenden Objekts, z. B. Marke und Hintergrund.

1. Marke positionieren



Bei der Einstellung der zu erfassenden Kontraste blinkt "1st" auf. SET-Taste drücken.

2. Untergrund positionieren

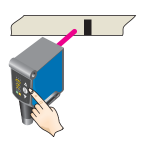


Bei der Einstellung der zu erfassenden Kontraste blinkt "2nd" auf. SET-Taste drücken. Die Quality of Teach wird angezeigt. KTS/KTX Prime - Einstellung der Schaltschwelle (Teach-in dynamisch)

Geeignet zum Einlernen von sich bewegenden Objekten.

1. Untergrund positionieren

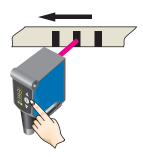
2. Marke und Untergrund durch den Lichtfleck bewegen



SET-Taste drücken um den Einlernprozess zu starten.

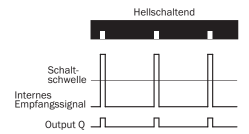


Während der Rapportlängenerfassung leuchtet das Display auf (- - -).



"Set"-Taste drücken um den Einlernvorgang zu beenden. Die Quality of Teach wird angezeigt.

Beispiel Dunkelschaltend Internes Empfangssignal Schaltschwelle Output Q



Schalteigenschaften

Das optimale Sendelicht wird automatisch ausgewählt (bei RGB-Variante).

Teach-in statisch: Hell-Dunkel-Einstellung wird per Teach-in-Reihenfolge festgelegt.

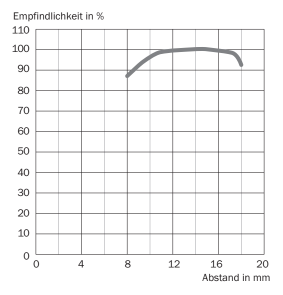
Teach-in dynamisch: Schaltausgang aktiv auf Marke, wenn Hintergrund während dem Teach-in länger im Sichtbereich ist. Schaltschwelle wird in der Mitte zwischen Untergrund und Marke eingestellt.

Tastensperre (Aktivierung und Deaktivierung): "+"-Taste > 10 s gedrückt halten.

Fehlteach: Q-LED (gelb) blinkt auf und auf dem Display erscheint die Fehlermeldung "Err".

Tastweite

Tastweite 13 mm, Lichtflecklage quer/längs



Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.		
Universal-Kler	Universal-Klemmsysteme				
	Platte K für Universalklemmhalter, Stahl, verzinkt, Universalklemmhalter (2022726), Befestigungsmaterial	BEF-KHS-K01	2022718		
	Montagestange, gerade, 200 mm, Stahl, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-MS12G-A	4056054		
	Montagestange, L-förmig, 150 mm x 150 mm, Stahl, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungs-material	BEF-MS12L-A	4056052		
Steckverbinde	er und Leitungen				
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A15- 050VB5XLEAX	2096240		
	Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: ungeschirmt Für Feldbustechnik	STE-1205-G	6022083		

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

