



KTX-WB94141252ZZZZ

KTX

KONTRASTSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|--------------------|------------|
| KTX-WB94141252ZZZZ | 1078095 |

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|---|--|
| Voreinstellung | Keine |
| Spezielle Anwendungen | Standard |
| Gerätetyp | Standard |
| Gehäuseform | Groß |
| Abmessungen (B x H x T) | 30 mm x 53 mm x 78,5 mm |
| Lichtsender | LED, RGB ¹⁾ |
| Lichtaustritt | Lange Geräteseite |
| Lichtfleckgröße | Ø 0,9 mm |
| Lichtflecklage | Rund |
| Empfangsbefilterung | Keine |
| Wellenlänge | 470 nm, 525 nm, 625 nm |
| Tastweite | ≤ 13 mm |
| Tastweitentoleranz | ± 3 mm |
| Teach-in Verfahren | 1-Punkt-Teach-in, 2-Punkt-Teach-in, Teach-in dynamisch, Auto-Modus |
| Schaltfunktion | Hell-/dunkelschaltend |
| Verzögerungszeit | Einstellbar |
| Einstellung der Tastensperre | Standard |
| Auslieferungszustand | 2-Punkt-Teach-in |
| Sicherheitstechnische Kenngrößen | |
| MTTF _D | 291 Jahre |

¹⁾ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T_U = +25 °C.

Elektrik

| | |
|--|---|
| Versorgungsspannung | 10,8 V DC ... 28,8 V DC ¹⁾ |
| Restwelligkeit | $\leq 5 V_{SS}$ ²⁾ |
| Stromaufnahme | $< 100 \text{ mA}$ ³⁾ |
| Schaltfrequenz | 50 kHz ⁴⁾ ⁵⁾ |
| Ansprechzeit | 10 μs |
| Jitter | 5 μs ⁶⁾ |
| Schaltausgang | Gegentakt: PNP/NPN |
| Schaltausgang (Spannung) | Gegentakt: PNP/NPN HIGH = $U_V - 3 \text{ V}$ / LOW $\leq 3 \text{ V}$ |
| Ausgangsstrom I_{\max} | 100 mA ⁷⁾ |
| Eingang, Teach-in (ET) | Teach: $U = 10 \text{ V} \dots < U_V$ |
| Eingang, Austasteingang (AT) | Ausgetastet: $U = 10 \text{ V} \dots < U_V$ |
| Eingang, Fine/coarse (F/C) | Coarse: $U = 10 \text{ V} \dots < U_V$ |
| Eingang, Hell/dunkel (L/D) | Hell: $U = 10 \text{ V} \dots < U_V$ |
| Speicherzeit (ET) | 25 ms, nichtflüchtige Speicherung |
| Zeitstufe | Keine |
| Schutzklasse | III |
| Schutzschaltungen | U_V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung |
| Anschlussart | Stecker M12, 5-polig |

¹⁾ Grenzwerte: DC 12 V (–10 %) ... DC 24 V (+20 %). Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

²⁾ Darf U_V -Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

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

⁶⁾ 1-Punkt-Teach-in (Farbmodus): 15 μs .

⁷⁾ Summenstrom aller Ausgänge.

Mechanik

| | |
|-------------------------|---------|
| Gehäusematerial | VISTAL® |
| Werkstoff, Optik | COP |
| Gewicht | 94 g |

Umgebungsdaten

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | –20 °C ... +60 °C |
| Umgebungstemperatur Lager | –25 °C ... +75 °C |
| Schockbelastung | Nach IEC 60068-2-27 (30 g/11 ms) |
| Schutzart | IP67 |
| UL-File-Nr. | E181493 |

Klassifikationen

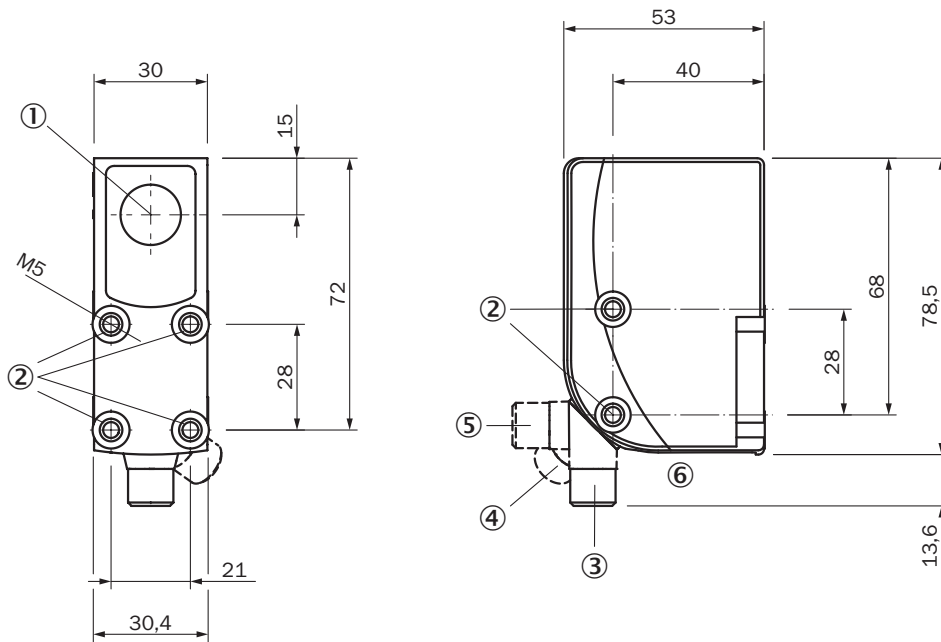
| | |
|-------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270906 |
|-------------------|----------|

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270906 |
| ECLASS 6.0 | 27270906 |
| ECLASS 6.2 | 27270906 |
| ECLASS 7.0 | 27270906 |
| ECLASS 8.0 | 27270906 |
| ECLASS 8.1 | 27270906 |
| ECLASS 9.0 | 27270906 |
| ECLASS 10.0 | 27270906 |
| ECLASS 11.0 | 27270906 |
| ECLASS 12.0 | 27270906 |
| ETIM 5.0 | EC001820 |
| ETIM 6.0 | EC001820 |
| ETIM 7.0 | EC001820 |
| ETIM 8.0 | EC001820 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Zertifikate

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| Photobiological safety (IEC EN 62471) | ✓ |

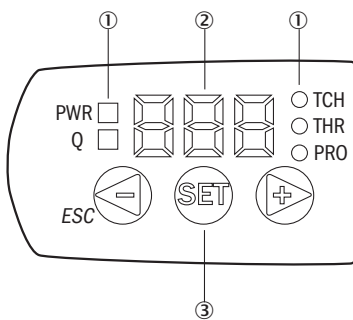
Maßzeichnung



Maße in mm

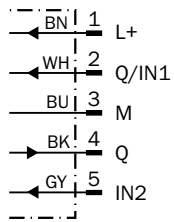
- ① optische Achse
- ② Befestigungsgewinde M5
- ③ Stecker M12, Auslieferungszustand
- ④ Stecker M12, Endanschlag rechts
- ⑤ Stecker M12, Endanschlag links
- ⑥ Anzeige- und Einstellelemente

Anzeige- und Einstellelemente



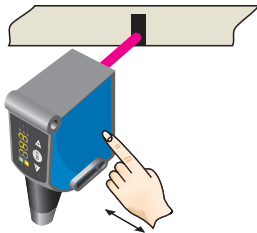
- ① LED-Statusanzeige
- ② Display
- ③ Navigationstasten

Anschlussschema Cd-382

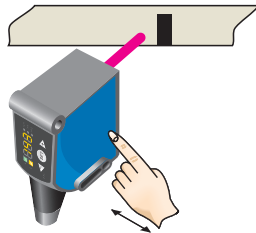


KTS/KTX Prime - Einstellung der Schaltschwelle (2-Punkt-Teach-in)

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)

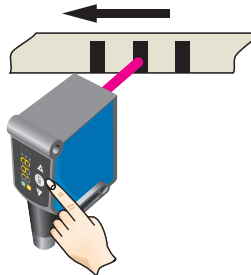
Geeignet zum Einlernen von sich bewegenden Objekten.

1. Untergrund positionieren

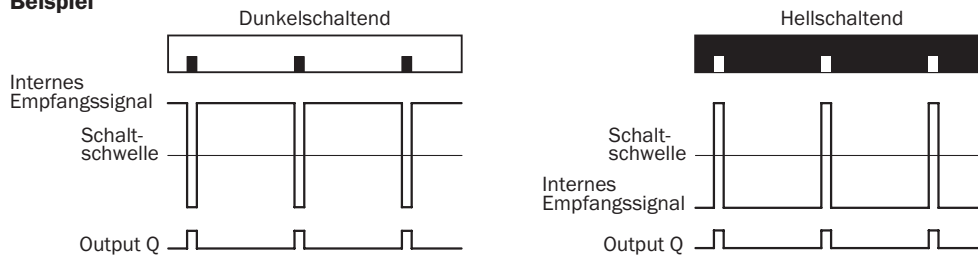
SET-Taste drücken um den Einlernprozess zu starten.

2. Marke und Untergrund durch den Lichtfleck bewegen

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



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

Beispiel**Schalteigenschaften**

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

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

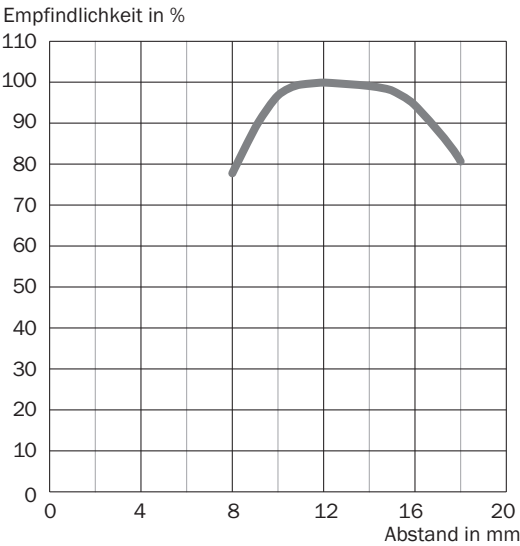
Teach-in dynamisch: Schaltausgang aktiv auf Marke, wenn Hintergrund während dem Teach-in länger im Sichtbereich ist.

Schaltswelle 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 rund



Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|---|---------------------|------------|
| Befestigungstechnik | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Beschreibung: Platte G für Universalklemmhalter• Material: Stahl• Details: Stahl, verzinkt• Lieferumfang: Universalklemmhalter (2022726), Befestigungsmaterial• Verwendbar für: W34, LUT3, KT5-2, KT10, CS8, W24-2, KT8, KT8 | BEF-KHS-G01 | 2022464 |
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-codiert• Beschreibung: Ungeschirmt• Anschlussstechnik: Schraubklemmen• Zulässiger Leiterquerschnitt: ≤ 0,75 mm²• Hinweis: Für Feldbustechnik | STE-1205-G | 6022083 |
|  | <ul style="list-style-type: none">• Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert• Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende• Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung• Leitung: 5 m, 5-adrig, PVC• Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt• Einsatzbereich: Chemikalienbereich, Unbelastete Zonen | YF2A15-050V-B5XLEAX | 2096240 |

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