



KTS-WB9134115AZZZZ

KTS

KONTRASTSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|-------------------|------------|
| KTS-WB9134115AZZZ | 1220673 |

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|--------------------------------|--|
| Voreinstellung | Keine |
| Spezielle Anwendungen | Standard |
| Gerätetyp | Standard |
| Gehäuseform | Mittel |
| Abmessungen (B x H x T) | 26 mm x 62 mm x 47,5 mm |
| Lichtsender | LED, RGB ¹⁾ |
| Lichtaustritt | Lange Geräteseite |
| Lichtfleckgröße | 0,9 mm x 3,9 mm |
| Lichtflecklage | Längs ²⁾ |
| Empfangsbefilterung | Keine |
| Wellenlänge | 470 nm, 525 nm, 625 nm |
| Tastweite | ≤ 40 mm ³⁾ |
| Tastweitentoleranz | ± 3 mm |
| Teach-in Verfahren | 1-Punkt-Teach-in, 2-Punkt-Teach-in, Teach-in dynamisch, Auto-Modus |
| Schaltfunktion | Hell-/dunkelschaltend |
| Verzögerungszeit | Einstellbar |
| Besondere Merkmale | Große Tastweite |

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

²⁾ Bezogen auf die lange Geräteseite.

³⁾ Tastweite ab Vorderkante Objektiv.

| | |
|---|------------------|
| 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.

2) Bezogen auf die lange Geräteseite.

3) Tastweite ab Vorderkante Objektiv.

Schnittstellen

| | |
|-----------------------------|---|
| IO-Link | ✓, V1.1, IO-Link |
| VendorID | 26 |
| DeviceID HEX | 8000A4 |
| DeviceID DEZ | 8388772 |
| Prozessdatenstruktur | Bit 0 = Schaltsignal Q _{L1} Bit 1 = leer Bit 2 = Alarm Prozessqualität Bit 3 ... 5 = Sendefarbe Bit 6 ... 15 = Messwert Sendefarbe |
| Digitalausgang | Q ₁ , Q ₂ |
| Anzahl | 2 |
| Digitaleingang | I _{n1} , I _{n2} |
| Anzahl | 2 |

Elektrik

| | |
|---------------------------------------|--|
| Versorgungsspannung | 10,8 V DC ... 28,8 V DC ¹⁾ |
| Restwelligkeit | ≤ 5 V _{ss} ²⁾ |
| Stromaufnahme | < 100 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 V / LOW ≤ 3 V |
| Ausgangsstrom I_{max.} | 100 mA ⁷⁾ |
| 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 |

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.

| | |
|--------------------------|---|
| Speicherzeit (ET) | 25 ms, nichtflüchtige Speicherung |
| Zeitstufe | Keine |
| Schutzklasse | III |
| Schutzschaltungen | U _V -Anschlüsse verpolssicher 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 | Glas |
| Gewicht | 68 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 |

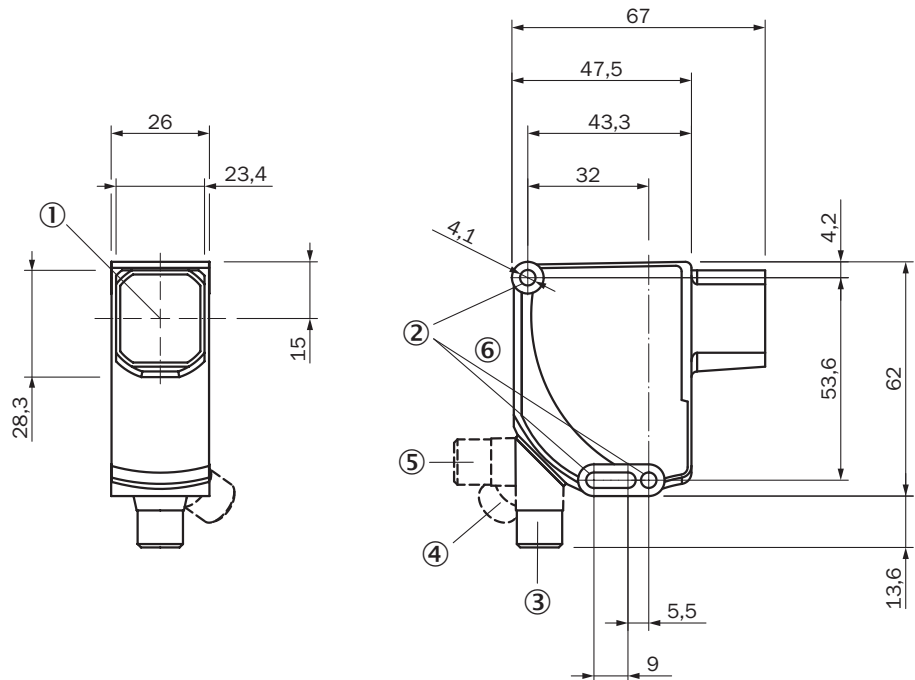
Klassifikationen

| | |
|-----------------------|----------|
| 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 | ✓ |
| IO-Link certificate | ✓ |
| Photobiological safety (IEC EN 62471) | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

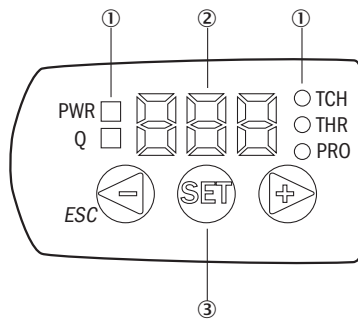
Maßzeichnung Tastweite ab Vorderkante Objektiv



Maße in mm

- ① optische Achse
- ② Befestigungsbohrung
- ③ Stecker M12, Auslieferzustand
- ④ Stecker M12, Endanschlag rechts
- ⑤ Stecker M12, Endanschlag links
- ⑥ Anzeige- und Einstellelemente

Anzeige- und Einstellelemente

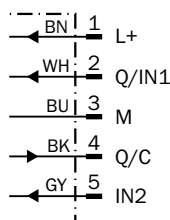


① LED-Statusanzeige

② Display

③ Navigationstasten

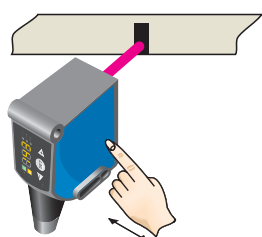
Anschlusschema Cd-387



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

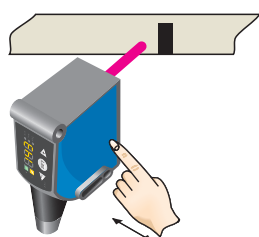
Geeignet für manuelles Positionieren des zu detektierenden Objekts,
z. B. Marke und Hintergrund.

1. Marke positionieren



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

2. Untergrund positionieren

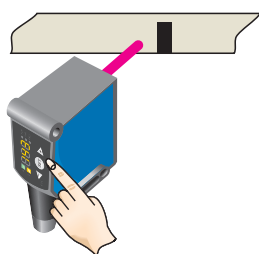


Bei der Einstellung der zu erfassenden Kontraste blinkt „2nd“ auf.
SET-Taste drücken. Die Quality of Teach wird angezeigt.

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

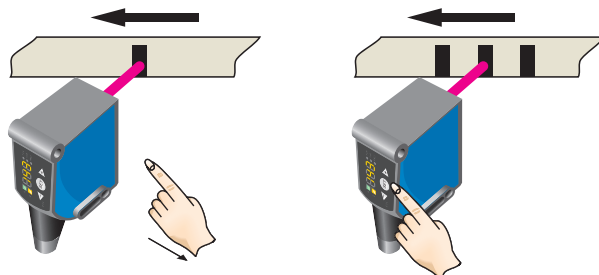
Geeignet zum Einlernen von sich bewegenden Objekten.

1. Untergrund positionieren

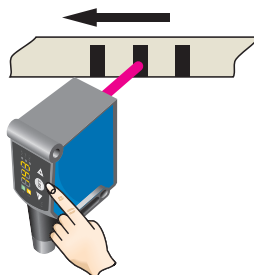


SET-Taste drücken um den Einlernprozess zu starten.

2. Marke und Untergrund durch den Lichtfleck bewegen

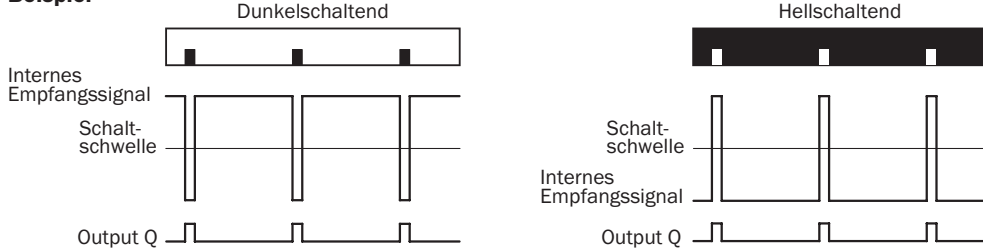


Während der Rapportlängenerfassung leuchtet das Display auf (- - -).



„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.

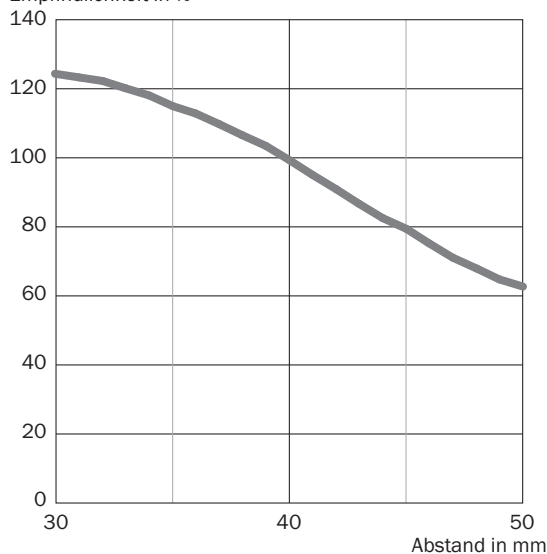
Schaltschwelle wird in der Mitte zwischen Untergrund und Marke eingestellt.

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 40 mm

Empfindlichkeit in %



Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|------------------------------|---|---------------------|------------|
| Befestigungstechnik | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Platte K für Universalklemmhalter Material: Stahl Details: Stahl, verzinkt Lieferumfang: Universalklemmhalter (2022726), Befestigungsmaterial Verwendbar für: W11-2, W12-3, W14-2, W18-3, W23-2, W24-2, W27-3, W30, W32, W34, W36, PL50A, PL80A, P250, UC12, LUT3, KT2, KT5-2, KT8, CS8, DT2, DS30, DS40, W12-2 Laser, W16, W26, KT5 | BEF-KHS-K01 | 2022718 |
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-codiert Beschreibung: Ungeschirmt Anschlusstechnik: 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 |

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|-------------------------|------------------|-------------------|
| Netzwerkgeräte | | | |
|  | | SIG200-0A0412200 | 1089794 |
|  | | SIG200-0A0G12200 | 1102605 |

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