



KTX-WS41141242ZZZZ

KTX

DÉTECTEURS DE CONTRASTE

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



informations de commande

| type | référence |
|--------------------|-----------|
| KTX-WS41141242ZZZZ | 1137286 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/KTX

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|---|----------------------------|
| Réglage par défaut | Aucune |
| Applications spéciales | Standard |
| Type d'appareil | Easy Teach |
| Forme du boîtier | Grande |
| Dimensions (l x H x P) | 30 mm x 53 mm x 78,5 mm |
| Source d'émission | LED, RGB ¹⁾ |
| Émission de lumière | Côté long du boîtier |
| Taille du spot lumineux | 0,9 mm x 3,8 mm |
| Position du spot lumineux | Longitudinal ²⁾ |
| Filtrage de réception | Aucune |
| Longueur d'onde | 470 nm, 525 nm, 625 nm |
| Distance de détection | ≤ 13 mm |
| Tolérance de distance de détection | ± 3 mm |
| Mode d'apprentissage | Apprentissage 2 points |
| Fonction de commutation | Commutation claire/sombre |
| Temporisation | Réglable |
| Réglage du verrouillage des touches | Standard |
| État à la livraison | Apprentissage 2 points |
| Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité | |
| MTTF _D | 291 années |

¹⁾ Durée de vie moyenne de 100.000 h à T_U = + 25 °C.

²⁾ Par rapport au côté long de l'appareil.

Électrique

| | |
|--|---|
| Tension d'alimentation | 10,8 V DC ... 28,8 V DC ¹⁾ |
| Ondulation résiduelle | $\leq 5 V_{SS}$ ²⁾ |
| Consommation | $< 100 \text{ mA}$ ³⁾ |
| Fréquence de commutation | 25 kHz ⁴⁾ |
| Temps de réponse | 20 μs |
| Scintillement | 10 μs |
| Sortie de commutation | PNP, NPN |
| Sortie de commutation (tension) | PNP : HIGH = $U_V - 3 \text{ V}$ / LOW = 0 V, NPN : HIGH = U_V / LOW $\leq 3 \text{ V}$ |
| Courant de sortie I_{max} | 100 mA ⁵⁾ |
| Temps de rétention (ET) | 35 ms ; mémoire non volatile |
| Incrément de temps | Aucune |
| Classe de protection | III |
| Protections électriques | Raccordements U_V protégés contre l'inversion de polarité Sortie Q protégée contre les courts-circuits Suppression des impulsions parasites |
| Mode de raccordement | Connecteur M12, 4 pôles |

¹⁾ Valeurs limites : CC 12 V (-10 %) ... CC 24 V (+20 %). fonctionnement en réseau protégé contre les courts-circuits max. 8 A.

²⁾ Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance U_V .

³⁾ Sans charge.

⁴⁾ Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

⁵⁾ Somme des courants de toutes les sorties.

Mécanique

| | |
|------------------------------|---------|
| Matériau du boîtier | VISTAL® |
| Matériau de l'optique | COP |
| Poids | 94 g |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|---|--|
| Température de fonctionnement | -20 °C ... +60 °C |
| Température ambiante d'entreposage | -25 °C ... +75 °C |
| Résistance aux chocs | Selon DIN EN 60068-2-27 (30 g / 11 ms) |
| Indice de protection | IP67 |
| Fichier UL n° | E181493 |

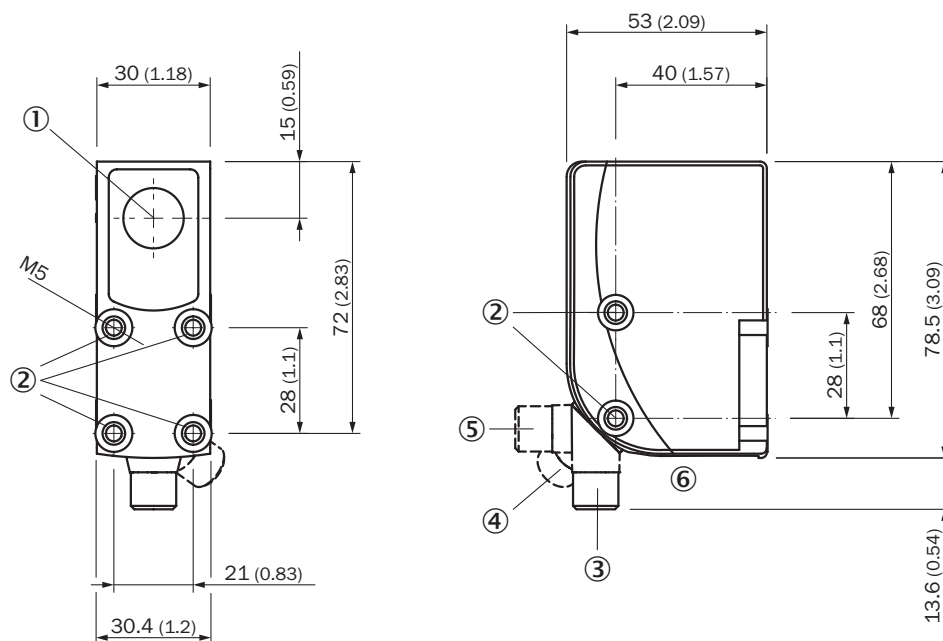
Certifications

| | |
|--|---|
| 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) | ✓ |

Classifications

| | |
|-----------------------|----------|
| 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 |

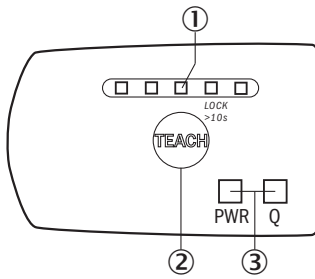
Plan coté



Dimensions en mm (inch)

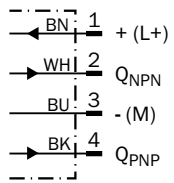
- ① Axe optique
- ② filetage de fixation M5
- ③ Connecteur mâle, M12, état lors de la livraison
- ④ Connecteur mâle, M12, butée terminale droite
- ⑤ Connecteur mâle, M12, butée terminale gauche
- ⑥ Éléments d'affichage et de réglage

Éléments d'affichage et de réglage



- ① afficheur bargraphe
- ② touche d'apprentissage simple
- ③ affichage d'état par LED

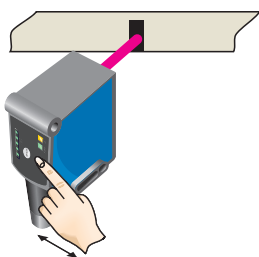
Schéma de raccordement Cd-086



KTS-Core Easy Teach - réglage du seuil de commutation

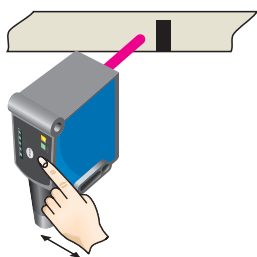
Suitable for manual positioning of the object to be detected, e.g. marks and background.

1. Position mark



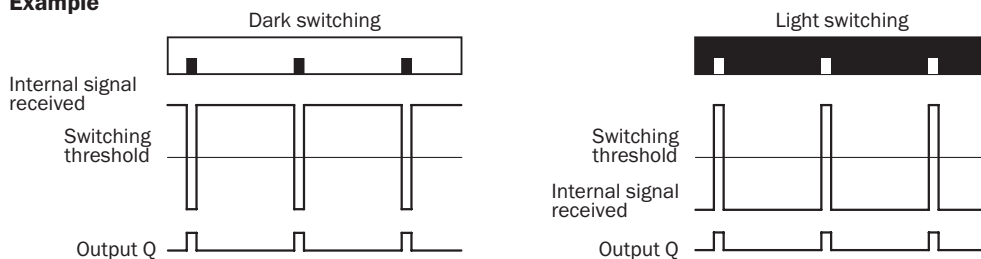
When setting the contrasts to be detected, the first LED (green) flashes in the bar graph. Press Teach-in pushbutton.

2. Position background



When setting the contrasts to be detected, the second LED (green) flashes in the bar graph. Press Teach-in pushbutton.

Example



Switching characteristics

The optimum emitted light is selected automatically (at RGB variants).

Static teach-in: light/dark setting is defined using teach-in sequence.

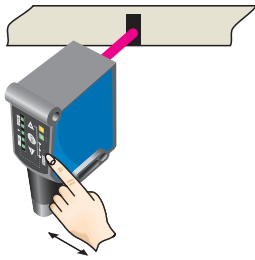
Keylock (activation and deactivation): Press and hold the Teach-in pushbutton > 10 s.

Teach-in failure: The Q-LED (yellow) flashes and all LEDs flash on the bar graph (green).

KTS-Core - réglage du seuil de commutation (apprentissage 2 points)

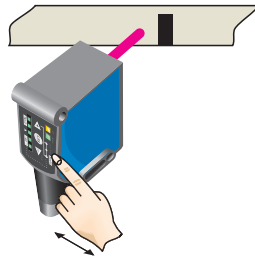
Suitable for manual positioning of the object to be detected, e.g. marks and background.

1. Position mark



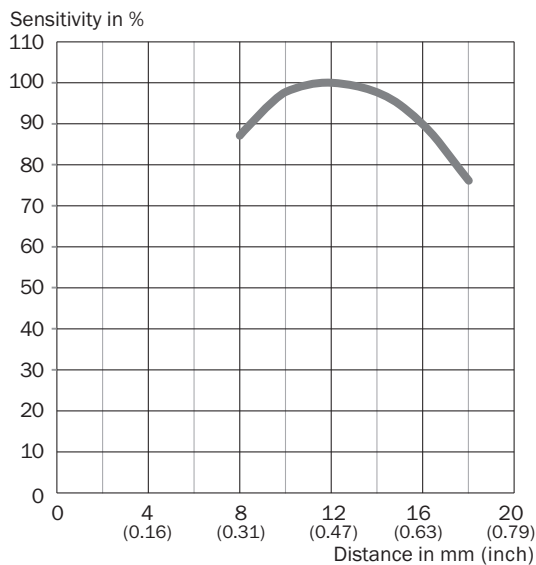
When setting the contrasts to be detected, the first LED (green) flashes in the bar graph. Press set button.

2. Position background



When setting the contrasts to be detected, the second LED (green) flashes in the bar graph. Press set button. The Quality of Teach is displayed.



Distance de détection



accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/KTX

| | description succincte | type | référence |
|---|---|-------------|-----------|
| technique de fixation | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Plaque G pour support de serrage universel Matériau: Acier Détails: Acier galvanisé Contenu de la livraison: Support de serrage universel (2022726), matériel de fixation Convient pour: W34, LUT3, KT5-2, KT10, CS8, W24-2, KT8, KT8 | BEF-KHS-G01 | 2022464 |

| | description succincte | type | référence |
|---|--|---------------------|-----------|
| connecteurs et câbles | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm² | STE-1204-G | 6009932 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 4 fils, PVC Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique | YF2A14-050VB3X-LEAX | 2096235 |

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com