



KTS-WB9414115AZZZZ

KTS Prime

DÉTECTEURS DE CONTRASTE

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
KTS-WB9414115AZZZZ	1218831

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



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Applications spéciales	Standard
Type d'appareil	Standard
Dimensions (l x H x P)	26 mm x 62 mm x 47,5 mm
Distance de détection	13 mm
Tolérance de distance de détection	± 3 mm
Forme du boîtier (émission de lumière)	Rectangulaire
Source d'émission	LED, RGB ¹⁾
Longueur d'onde	470 nm, 525 nm, 625 nm
Émission de lumière	Côté long du boîtier
Taille du spot lumineux	Ø 0,9 mm
Position du spot lumineux	Rond
Filtrage de réception	Aucune
Mode d'apprentissage	Apprentissage 1 point, apprentissage 2 points, apprentissage dynamique, mode auto
Fonction de commutation	Commutation claire/sombre
Temporisation	Réglable
Caractéristiques spécifiques	-
État à la livraison	Apprentissage 2 points
Réglage par défaut	Aucune

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

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10,8 V DC ... 28,8 V DC ¹⁾
Ondulation résiduelle	$\leq 5 V_{SS}$ ²⁾
Consommation	< 100 mA ³⁾
Fréquence de commutation	50 kHz ^{4) 5)}
Temps de réponse	10 μ s ^{6) 7)}
Scintillement	5 μ s ⁸⁾
Sortie de commutation	PUSH/PULL
Sortie de commutation (tension)	Push / Pull : HIGH = $U_V - 3 V$ / LOW $\leq 3 V$
Courant de sortie I_{max}	100 mA ⁹⁾
Entrée, apprentissage (ET)	Apprentissage : $U = 10 V \dots < U_V$
Entrée, entrée de masquage (AT)	Masqué : $U > 10 V \dots < U_V$
Entrée tolérance fine/coarse (F/C)	Coarse : $U > 10 V \dots < U_V$
Entrée, clair/sombre (L/D)	Clair : $U = 10 V \dots < U_V$
Temps de rétention (ET)	Mémoire non volatile 25 ms
Mode de raccordement	Connecteur mâle M12, 5 pôles
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
Indice de protection	IP67
Poids	68 g
Matériau du boîtier	Plastique, VISTAL®
Matériau de l'optique	Plastique, PMMA

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⁾ 1-point teach-in (color mode): 16 kHz.

⁶⁾ Durée du signal sur charge ohmique.

⁷⁾ Apprentissage 1 point (séquence de couleurs) : 30 μ s.

⁸⁾ Apprentissage 1 point (séquence de couleurs) : 15 μ s.

⁹⁾ Somme des courants de toutes les sorties.

Interface de communication

IO-Link	✓, IO-Link
VendorID	26
DeviceID HEX	8000A4
DeviceID DEC	8388772
Structure de données de process	Bit 0 = signal de commutation Q_{L1} Bit 1 = vide Bit 2 = alarme qualité du processus Bit 3 ... 5 = couleur d'émission Bit 6 ... 15 = mesure couleur d'émission
Sortie numérique	Q_1, Q_2
Nombre	2

Entrée numérique	In ₁ , In ₂
Nombre	2

Caractéristiques ambiantes

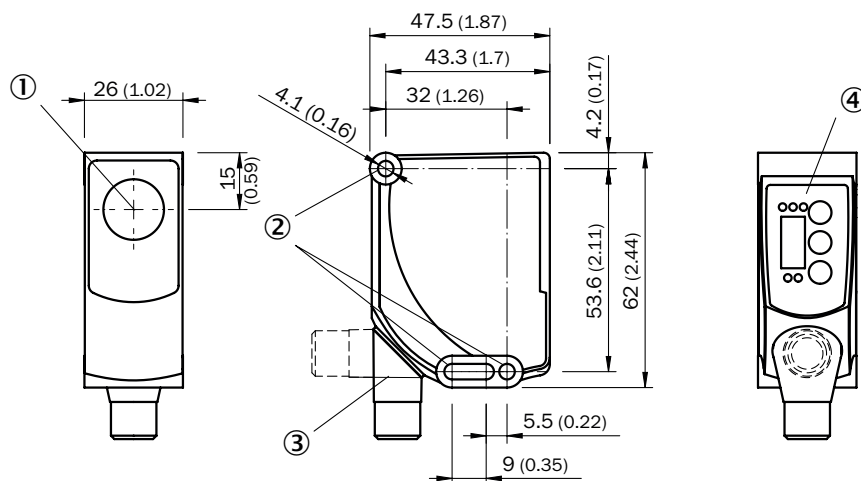
Température de fonctionnement	-20 °C ... +60 °C
Température ambiante de stockage	-25 °C ... +75 °C
Résistance aux chocs	Selon DIN EN 60068-2-27 (30 g / 11 ms)
Fichier UL n°	E181493

Classifications

ECl@ss 5.0	27270906
ECl@ss 5.1.4	27270906
ECl@ss 6.0	27270906
ECl@ss 6.2	27270906
ECl@ss 7.0	27270906
ECl@ss 8.0	27270906
ECl@ss 8.1	27270906
ECl@ss 9.0	27270906
ECl@ss 10.0	27270906
ECl@ss 11.0	27270906
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	39121528

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

KTS Prime



- ① Axe optique, émetteur
- ② Trou de fixation, Ø 4,1 mm
- ③ Connecteur mâle M12 (orientable à 180°)
- ④ Panneau de commande

Possibilités de réglage

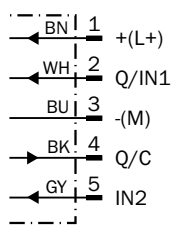
KTS/KTX Prime



- ① Affichage d'état par LED
- ② Écran
- ③ Panneau de commande

Schéma de raccordement

Cd-387



Concept de commande

KTS / KTX Prime - 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, "1st" flashes. Press set button.

2. Position background

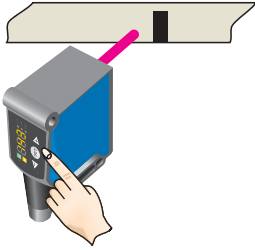


When setting the contrasts to be detected, "2nd" flashes. Press set button. The Quality of Teach is displayed.

KTS/KTX Prime - réglage du seuil de commutation (apprentissage dynamique)

Suitable for teaching in moving objects.

1. Position background

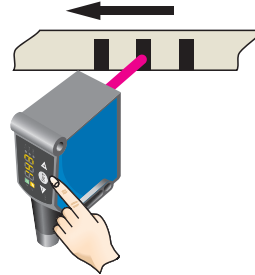


Press the Set pushbutton to start the teach-in process.

2. Move at least the mark and background using the light spot

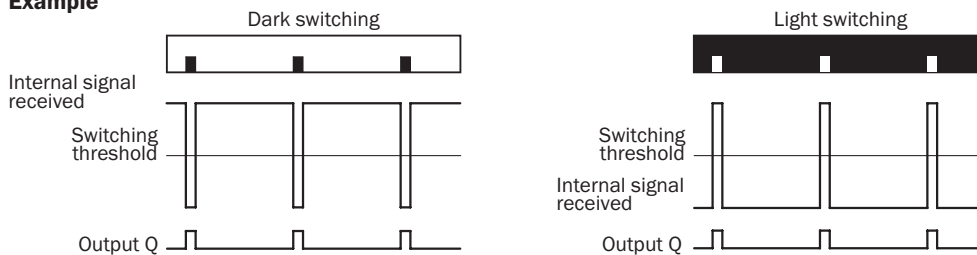


The display lights up during repeat length detection (---).



Press the Set pushbutton to end the teach-in process. The Quality of Teach is displayed.

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.

Dynamic teach-in: switching output active on mark, if background is longer in the field of view during the teach-in.

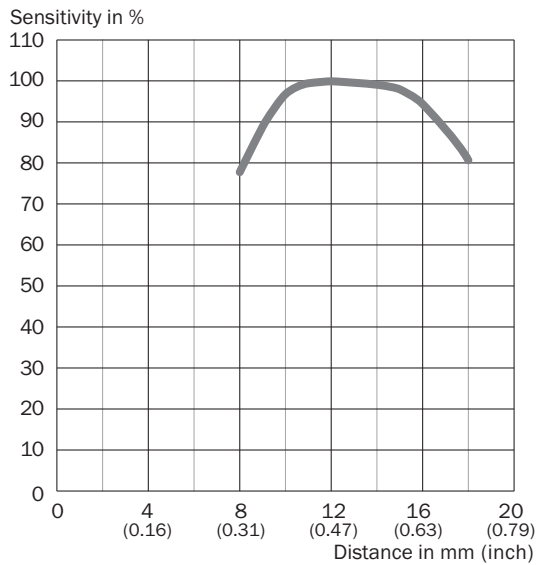
The switching threshold is set in the center between the background and the mark.

Keylock (activation and deactivation): Press and hold the “+” pushbutton > 10 s.

The Q-LED (yellow) flashes and the “Err” error message appears on the display.







Distance de détection


Plage de balayage 13 mm, position du spot lumineux ronde



Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Type	Référence
Systèmes de fixation universels			
	Plaque K pour support de serrage universel, acier galvanisé, support de serrage universel (2022726), matériel de fixation	BEF-KHS-K01	2022718
	Barre de montage, droite, 200 mm, acier, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-MS12G-A	4056054
	Barre de montage, en L, 150 mm x 150 mm, acier, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-MS12LA	4056052
Connecteurs et câbles			
	Tête A: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit Câble: non blindé Pour technologie de bus de terrain	STE-1205-G	6022083
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: Extrémité de câble libre Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m	YF2A15-050VB5XLEAX	2096240
SIG200			
		SIG200-0A0412200	1089794

	Description succincte	Type	Référence
		SIG200-0A0G12200	1102605

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