

# KTX-WB9114225AZZZZ

KTX Prime

**DÉTECTEURS DE CONTRASTE** 





#### Informations de commande

Туре	Référence
KTX-WB9114225AZZZZ	1078080

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



#### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

Applications spéciales	Standard
Type d'appareil	Standard
Dimensions (I x H x P)	30 mm x 53 mm x 78,5 mm
Distance de détection	13 mm
Tolérance de distance de détection	± 5 mm
Forme du boîtier (émission de lumière)	Rectangulaire
Source d'émission	LED, RGB <sup>1)</sup>
Longueur d'onde	470 nm, 525 nm, 625 nm
Émission de lumière	Côté court du boîtier
Taille du spot lumineux	0,9 mm x 3,8 mm
Position du spot lumineux	Longitudinal <sup>2)</sup>
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

 $<sup>^{1)}</sup>$  Durée de vie moyenne de 100.000 h à  $T_U$  = + 25 ° C.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Par rapport au côté long de l'appareil.

#### Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10,8 V DC 28,8 V DC <sup>1)</sup>
Ondulation résiduelle	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Consommation	
Consonniation	< 100 mA <sup>3)</sup>
Fréquence de commutation	50 kHz <sup>4) 5)</sup>
Temps de réponse	10 μs <sup>6) 7)</sup>
Scintillement	5 μs <sup>8)</sup>
Sortie de commutation	PUSH/PULL
Sortie de commutation (tension)	Push / Pull : HIGH = $U_V$ - 3 V / LOW $\leq$ 3 V
Courant de sortie I <sub>max.</sub>	100 mA <sup>9)</sup>
Entrée, apprentissage (ET)	Apprentissage : U = 10 V $<$ U <sub>V</sub>
Entrée, entrée de masquage (AT)	Masqué : U > 10 V < Uv
Entrée tolérance fine/coarse (F/C)	Coarse: U > 10 V < Uv
Entrée, clair/sombre (L/D)	Clair : U = 10 V < Uv
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 <sub>V</sub> protégés contre l'inversion de polarité Sortie Q protégée contre les courts-circuits Suppression des impulsions parasites
Indice de protection	IP67
Poids	94 g
Matériau du boîtier	Plastique, VISTAL®
Matériau de l'optique	Plastique, PMMA

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

#### Interface de communication

IO-Link	<b>√</b> , 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	

<sup>2)</sup> Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance U<sub>V</sub>.

<sup>3)</sup> Sans charge.

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

<sup>5) 1-</sup>point teach-in (color mode): 16 kHz.

<sup>6)</sup> Durée du signal sur charge ohmique.

 $<sup>^{7)}</sup>$  Apprentissage 1 point (séquence de couleurs) : 30  $\mu s.$ 

 $<sup>^{8)}</sup>$  Apprentissage 1 point (séquence de couleurs) : 15  $\mu s.$ 

<sup>9)</sup> Somme des courants de toutes les sorties.

# KTX-WB9114225AZZZZ | KTX Prime

## DÉTECTEURS DE CONTRASTE

Entrée numérique	$\ln_1, \ln_2$
Nombre	2

## Caractéristiques ambiantes

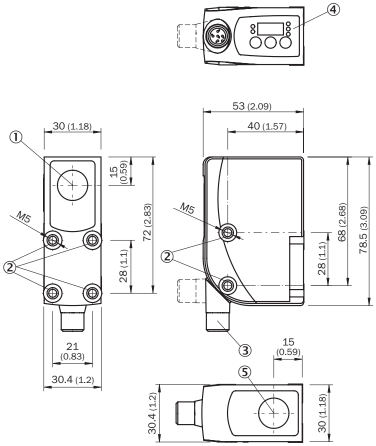
Température de fonctionnement	-20 °C +60 °C
Température ambiante de stockage	-25 °C +75 °C
Résistance aux chocs	Selon DIN EN 60068-2-27 (30 g / 11 ms)
Fichier UL n°	E181493

#### Classifications

	07070000
ECI@ss 5.0	27270906
ECI@ss 5.1.4	27270906
ECI@ss 6.0	27270906
ECI@ss 6.2	27270906
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

#### Plan coté (Dimensions en mm (inch))

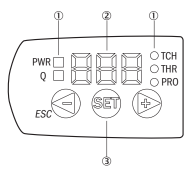
#### KTX Prime



- ① Axe optique et sortie de lumière, côté long du boîtier (en fonction du type)
- ② Filetage de fixation M5
- 3 Connecteur mâle M12 (orientable à 180°)
- ④ Panneau de commande
- ⑤ Axe optique et sortie de lumière, côté court du boîtier (en fonction du type)

#### Possibilités de réglage

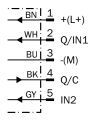
#### KTS/KTX Prime



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

#### Schéma de raccordement

Cd-387

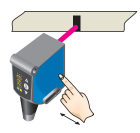


#### Concept de commande

KTS / KTX Prime - réglage du seuil de commutation (apprentissage 2 points)

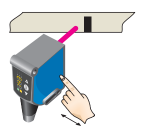
Suitable for manual positioning of the object to be detected, e.g. marks and background.

#### 1. Position mark



When setting the contrasts to be detected, "1st" flashes.
Press set button.

#### 2. Position background



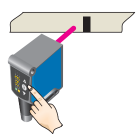
When setting the contrasts to be detected, "2nd" flashes. Press set button. The Quality of Teach is displayed.

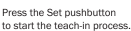
KTS/KTX Prime - réglage du seuil de commutation (apprentissage dynamique)

Suitable for teaching in moving objects.

#### 1. Position background

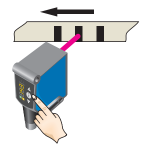
#### 2. Move at least the mark and background using the light spot



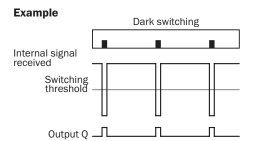


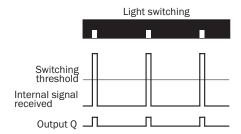


The display lights up during repeat length detection ( - - - ).



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





#### **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.

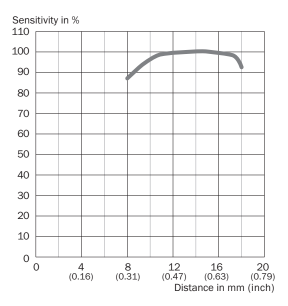
The switching threshold is set in the center between the background and the mark.

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 transversale/verticale



#### Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Туре	Référence	
Systèmes de fixation universels				
	Plaque G pour support de serrage universel, acier galvanisé, support de serrage universel (2022726), matériel de fixation	BEF-KHS-G01	2022464	
	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-MS12L-A	4056052	
Connecteurs	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	

# KTX-WB9114225AZZZZ | KTX Prime DÉTECTEURS DE CONTRASTE

	Description succincte	Туре	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

