

## WTT12LC-B2533S16

WTT12 PowerProx

**CAPTEURS DE TEMPS DE VOL** 





#### Informations de commande

Туре	Référence
WTT12LC-B2533S16	1105655

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/WTT12\_PowerProx

illustration non contractuelle



#### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe	
Principe de fonctionnement, détail	Élimination d'arrière-plan, Temps de propagation de la lumière	
Forme du boîtier (émission de lumière)	Rectangulaire	
Distance de commutation max.	50 mm 2.500 mm <sup>1)</sup>	
Distance de commutation	100 mm 2.500 mm <sup>2)</sup>	
Valeur de la distance		
Plage de mesure	50 mm 2.500 mm <sup>1)</sup>	
Résolution	1 mm	
Répétabilité	2,3 mm 6,1 mm <sup>3) 4) 5)</sup>	
Précision	Typ. ± 15 mm	
Type de lumière	Lumière rouge visible	
Source d'émission	Laser <sup>6)</sup>	
Taille du spot lumineux (distance)	Ø 14 mm (2.500 mm)	
Longueur d'onde	658 nm	
Classe laser	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)	
Réglage	Touche d'apprentissage simple (2 x), IO-Link	

<sup>1)</sup> Objet avec un coefficient de réflexion diffuse de 6 à 90 % (par rapport au blanc standard selon DIN 5033).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Réglable.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Correspond à 1  $\sigma.$ 

<sup>4)</sup> Voir les courbes caractéristiques de la reproductivité.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Coefficient de réflexion diffuse de 6 % à 90 %.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Durée de vie moyenne de 100.000 h à  $\rm T_U$  = + 25  $^{\circ}$  C.

# Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité MTTF<sub>D</sub> 138 années DC<sub>avg</sub> 0 %

#### Interfaces

Interface de communication	IO-Link V1.1
Interface de communication détail	COM2 (38,4 kBaud)
Temps de cycle	5 ms
Longueur de données de process	32 Bit
Structure de données de process	Bit 0 = signal de commutation $Q_{01}$ Bit 1 = signal de commutation $Q_{02}$ Bit 2 8 = BDC 2 8 Bit 9 15 = vide Bit 16 31 = valeur de la distance
Fonctions supplémentaires	8 points de commutation de la distance à l'objet, dont 2 inversables, 1 point de commutation configurable comme fenêtre de commutation ou avec hystérésis., Entrée multifonction : émetteur désactivé, apprentissage externe, inactif, Antirebond, retard à l'enclenchement et au déclenchement, Inversion des sorties de commutation
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800259
DeviceID DEC	8389209

#### Électrique

=100ti iquo	
Tension d'alimentation U <sub>B</sub>	10 V DC 30 V DC <sup>1) 2)</sup>
Ondulation résiduelle	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>3)</sup>
Consommation	70 mA <sup>4)</sup>
Sortie de commutation	Push-pull: PNP/NPN 5)
Nombre de sorties de commutation	2 (Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> ) <sup>5)</sup>
Type de commutation	Commutation claire <sup>5)</sup>
Courant de sortie I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Temps de réponse	≤ 0,5 ms <sup>6)</sup>

<sup>1)</sup> Valeurs limites. Fonctionnement en réseau protégé contre les courts-circuits max. 8 A.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Objet avec un coefficient de réflexion diffuse de 6 à 90 % (par rapport au blanc standard selon DIN 5033).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Réglable.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Correspond à 1  $\sigma.$ 

<sup>4)</sup> Voir les courbes caractéristiques de la reproductivité.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Coefficient de réflexion diffuse de 6 % à 90 %.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Durée de vie moyenne de 100.000 h à  $T_U$  = + 25 °C.

 $<sup>^{2)}</sup>$   $\rm U_{V}$  min avec fonctionnement IO-Link = 18 V.

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}$  Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance  $\rm U_{\rm v}.$ 

 $<sup>^{4)}</sup>$  Sans charge. Avec U<sub>V</sub> = 24 V.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Q1, Q2 = 2 seuils de commutation, commutation claire.

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

<sup>7)</sup> Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

 $<sup>^{8)}</sup>$  A = raccordements  $U_V$  protégés contre les inversions de polarité.

<sup>9)</sup> B = entrées et sorties protégées contre les inversions de polarité.

 $<sup>^{10)}</sup>$  C = suppression des impulsions parasites.

 $<sup>^{11)}</sup>$  Sous  $T_u$  = -10 °C, un temps de préchauffage est nécessaire.

Fréquence de commutation	1.000 Hz <sup>7)</sup>
Sortie analogique	-
Entrée	MF <sub>in</sub> = entrée multifonction, programmable
Protections électriques	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup>
Classe de protection	III
Indice de protection	IP67
Temps de préchauffage	< 15 min <sup>11)</sup>
Durée d'initialisation	< 300 ms

<sup>1)</sup> Valeurs limites. Fonctionnement en réseau protégé contre les courts-circuits max. 8 A.

#### Mécanique

Dimensions (I x H x P)	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
Matériau du boîtier	Plastique, VISTAL®
Matériau de l'optique	Plastique, PMMA
Poids	48 g
Mode de raccordement	Connecteur mâle M12, 5 pôles

#### Caractéristiques ambiantes

Température de fonctionnement	-35 °C +50 °C <sup>1)</sup>
Température ambiante d'entreposage	-40 °C +70 °C

 $<sup>^{1)}</sup>$  À partir de T<sub>u</sub> = 45 °C, un courant de sortie max. I<sub>max</sub> = 50 mA est admissible.

#### Classifications

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903

 $<sup>^{2)}</sup>$  U<sub>V</sub> min avec fonctionnement IO-Link = 18 V.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance  $\mathrm{U}_{\mathrm{V}}$ .

 $<sup>^{4)}</sup>$  Sans charge. Avec U<sub>V</sub> = 24 V.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Q1, Q2 = 2 seuils de commutation, commutation claire.

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

 $<sup>^{7)}</sup>$  Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

 $<sup>^{8)}</sup>$  A = raccordements  $U_V$  protégés contre les inversions de polarité.

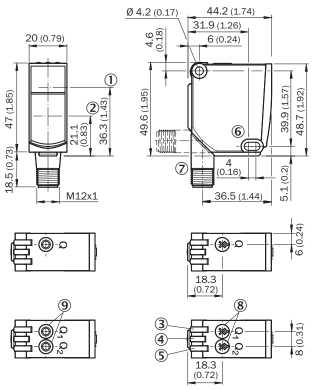
<sup>9)</sup> B = entrées et sorties protégées contre les inversions de polarité.

 $<sup>^{10)}</sup>$  C = suppression des impulsions parasites.

 $<sup>^{11)}</sup>$  Sous  $T_u$  = -10 °C, un temps de préchauffage est nécessaire.

ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

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



- ① Axe optique, émetteur
- ② Axe optique, récepteur
- 3 LED d'état jaune : état réception de lumière
- ④ LED d'état verte : afficheur d'état
- ⑤ LED d'état jaune : état réception de lumière
- ⑥ Trou de fixation, Ø 4,2 mm
- ⑦ Raccordement
- Potentiomètre
- 9 Touche d'apprentissage simple

#### Schéma de raccordement

Cd-290

BN 
$$\frac{1}{2}$$
 + (L+)

WH  $\frac{2}{2}$  Sender off/MF

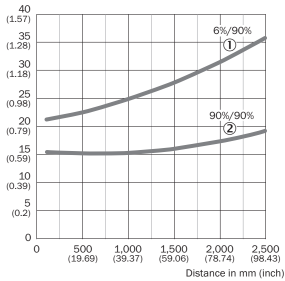
BU  $\frac{3}{2}$  - (M)

BK  $\frac{1}{2}$  Q<sub>1</sub>/C

GY  $\frac{5}{2}$  Q<sub>2</sub>/MF

#### Caractéristique

Min. distance from object to background in mm (inch)



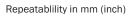
- ① Distance de commutation sur noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- $\ \, \textcircled{2}$  Distance de commutation sur blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

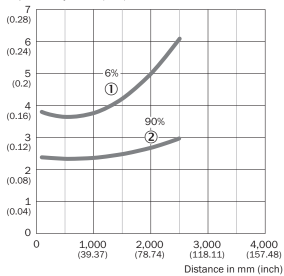
#### Taille du spot lumineux

Radius in mm (inch) 10 (0.39) 1 6 (0.24) **(2**) (0.08) -2 (-0.08) 2 -6 (-0.24) -10 L (-0.39) 0 1 4,000 2,000 (78.74) 1,000 3,000 (39.37)(118.11)(157.48)Sensing range in mm (inch)

- ① Spot lumineux horizontal
- ② Spot lumineux vertical

#### Répétabilité





- ① 6 % de rémission sur du noir
- 2 90 % de rémission sur du noir

#### Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/WTT12\_PowerProx

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence	
Équerres et p	Équerres et plaques de fixation				
	Équerre de fixation	Équerre de fixation	BEF-WTT12L	2078538	
Divers					
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li>Description: Non blindé, Tête A: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, non blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 6 mm Tête B: -</li> <li>Raccordement: Borniers à vis</li> <li>Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²</li> <li>Remarque: Pour technologie de bus de terrain</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li>Description: Non blindé, Tête A: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, non blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 6 mm Tête B:-</li> <li>Raccordement: Borniers à vis</li> <li>Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²</li> <li>Remarque: Pour technologie de bus de terrain</li> </ul>	STE-1205-G	6022083	

# WTT12LC-B2533S16 | WTT12 PowerProx CAPTEURS DE TEMPS DE VOL

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 5 fils, PVC</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 5 fils, PVC</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique</li> </ul>	YF2A15- 050VB5XLEAX	2096240

#### 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

