



FICHE TECHNIQUE

# WTM12L-34161120A00

W12  
Capteurs photoélectriques

## CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

## WTM12L-34161120A00

## INFORMATIONS DE COMMANDE

type	référence
WTM12L-34161120A00	<a href="#">1126070</a>

D'autres versions d'appareils et accessoires sont disponibles à l'adresse [www.sick.com/W12](http://www.sick.com/W12)



illustration non contractuelle

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

## CARACTÉRISTIQUES

Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Principe de fonctionnement, détail	Élimination d'arrière-plan, élimination de premier plan, MultiMode, valeur de la distance
MultiMode	1 Élimination d'arrière-plan 2 Élimination de premier plan 3 Two Value Teach-in 4 Deux points de commutation indépendants 5 Window Mode 6 Application Select

<sup>1</sup> Coefficient de réflexion spéculaire de 90 %.

<sup>2</sup> Correspond à  $1\sigma$ .

<sup>3</sup> Voir caractéristiques de précision de répétition.

<sup>4</sup> Ne pas fixer des yeux le faisceau laser. Ne pas diriger le faisceau laser vers les yeux des personnes.

		M Manuel/mesure
<b>Distance de commutation</b>		
Distance de commutation min.		80 mm (mode 1, 3, 4, 5) 0 mm (mode 2) 80 mm (modes 1 et 6 combinés)
Distance de commutation max.		850 mm (mode 1, 3, 4, 5) 350 mm (mode 2) 1.200 mm (modes 1 et 6 combinés)
Plage de réglage seuil de commutation pour l'élimination de l'arrière-plan		90 mm ... 850 mm (mode 1, 3, 4, 5) 90 mm ... 1.200 mm (modes 1 et 6 combinés)
Plage de réglage seuil de commutation pour l'élimination de premier plan		100 mm ... 350 mm (mode 2)
Objet de référence		Objet avec coefficient de réflexion diffuse de 90 % (correspond au blanc standard selon DIN 5033)
Distance minimale entre la distance de commutation réglée et l'arrière-plan (noir 6 % / blanc 90 %)		6 mm, à une distance de 250 mm (mode 1, 3, 4, 5) 6 mm, à une distance de 650 mm (modes 1 et 6 combinés)
Hauteur d'objet minimale avec une distance de commutation devant un arrière-plan noir (coefficient de réflexion diffuse 6 %)		2,2 mm, à une distance de 150 mm (mode 2)
Plage de distance de commutation conseillée pour la meilleure performance		100 mm ... 300 mm (mode 1, 3, 4, 5) 100 mm ... 200 mm (mode 2) 100 mm ... 700 mm (modes 1 et 6 combinés)
<b>Valeur de la distance</b>		
	<b>Plage de mesure</b>	100 mm ... 850 mm
	Répétabilité	0,1 mm ... 6 mm <sup>1) 2) 3)</sup>
	Précision	Typ. 6,0 mm à une distance de 100 ... 200 mm <sup>1)</sup> Typ. 12 mm à une distance de 200 ... 400 mm <sup>1)</sup> Typ. 30 mm à une distance de 400 ... 800 mm <sup>1)</sup>
	Sortie de valeur de distance	Via IO-Link
	Résolution	0,1 mm
	Fréquence de mise à jour de la distance	20 ms
<b>Faisceau de l'émetteur</b>		
	Source d'émission	Laser
	Type de lumière	Lumière rouge visible
	Forme du spot lumineux	Elliptique
	Taille du spot lumineux (distance)	2,2 mm x 1,2 mm (300 mm)
	Diffusion maximale du faisceau de transmission autour de l'axe de transmission normalisé (angle de strabisme)	< +/- 1,0° (à T <sub>U</sub> = +23 °C)
<b>Caractéristiques du laser</b>		
	Référence normative	EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014
	Classe laser	1 <sup>4)</sup>
	Longueur d'onde	655 nm
	Durée d'impulsion de test	4 µs
	Puissance d'impulsion maximale	< 6,74 mW
	Durée de vie moyenne	50.000 h à T <sub>U</sub> = +25 °C
<b>Plus petit objet détectable (MDO) typ.</b>		
		2,5 mm, à une distance de 300 mm, mode 1, 3, 4, 5 2,5 mm, à une distance de 200 mm, mode 2 1,3 mm, à une distance de 650 mm, modes 1 et 6 combinés Objet avec coefficient de réflexion diffuse de 90 % (correspond au blanc standard selon DIN 5033)
<b>Réglage</b>		
	Bouton poussoir rotatif	BluePilot Pour le réglage de la distance de commutation plus sélection du mode

<sup>1)</sup> Coefficient de réflexion spéculaire de 90 %.

<sup>2)</sup> Correspond à 1  $\sigma$ .

<sup>3)</sup> Voir caractéristiques de précision de répétition.

<sup>4)</sup> Ne pas fixer des yeux le faisceau laser. Ne pas diriger le faisceau laser vers les yeux des personnes.

	IO-Link	Pour le réglage des paramètres du capteur et des fonctions Smart Tasks
Affichage	LED bleue	BluePilot : affichage du mode, affichage des états de commutation $Q_{L1}$ (LED 3 statique allumée) et $Q_{L2}$ (LED 5 statique allumée)
	LED verte	Afficheur d'état Activé en permanence : mise sous tension ,Clignotant : mode IO-Link
	LED jaune	État réception de lumière Activé en permanence : Objet présent Désactivé en permanence : Objet absent
Caractéristiques spécifiques	MultiMode	
Applications spéciales	Détection de petits objets, Détection d'objets à haute vitesse, détection d'objets plat, détection d'objets brillants, inégaux, Détection d'objets à faible réémission et inclinés, détection d'objets perforés	

<sup>1)</sup> Coefficient de réflexion spéculaire de 90 %.

<sup>2)</sup> Correspond à 1  $\sigma$ .

<sup>3)</sup> Voir caractéristiques de précision de répétition.

<sup>4)</sup> Ne pas fixer des yeux le faisceau laser. Ne pas diriger le faisceau laser vers les yeux des personnes.

## GRANDEURS CARACTÉRISTIQUES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

MTTF <sub>D</sub>	280 années
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (durée d'utilisation)	10 années

## INTERFACE DE COMMUNICATION

IO-Link	✓ , IO-Link V1.1
Taux de transfert des données	COM2 (38,4 kBaud)
Temps de cycle	2,3 ms
Longueur de données de process	16 Bit
Structure de données de process	Bit 0 = signal de commutation $Q_{L1}$ Bit 1 = signal de commutation $Q_{L2}$ Bit 2 ... 15 = Current receiver level (live)
VendorID	26
DeviceID HEX	0x8025F4
DeviceID DEC	8398324
Type Masterport compatible	A
Prise en charge du mode SIO	Oui

## ÉLECTRIQUE

Tension d'alimentation $U_B$	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
Ondulation résiduelle	≤ 5 V
Catégorie d'utilisation	DC-12 (selon EN 60947-5-2) DC-13 (selon EN 60947-5-2)
Consommation	≤ 14 mA, sans charge. À $U_B = 24 V$

<sup>1)</sup> Valeurs limites.

<sup>2)</sup> Durée du signal sur charge ohmique en mode commutation.

<sup>3)</sup> Mode 1, 2, 3.

<sup>4)</sup> Mode 4, 5.

<sup>5)</sup> Modes 1 et 6 combinés.

<sup>6)</sup> Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

<sup>7)</sup> Cette sortie de commutation ne doit pas être reliée à une autre sortie.

Classe de protection	III
Sortie numérique	<p>Nombre 2 (antivalent)</p> <p>Type Push-pull : PNP/NPN</p> <p>Type de commutation Commutation claire/sombre</p> <p>Tension du signal PNP HAUT / BAS Env. <math>U_B - 2,5 V / 0 V</math></p> <p>Tension du signal NPN HAUT / BAS Env. <math>U_B / &lt; 2,5 V</math></p> <p>Courant de sortie <math>I_{max}</math> <math>\leq 100 mA</math></p> <p>Circuits de protection Entrées Protégé contre l'inversion de polarité Protégé contre les surintensités Résistant aux courts-circuits</p> <p>Temps de réponse <math>\leq 500 \mu s</math> <sup>2) 3)</sup> <math>\leq 1.000 \mu s</math> <sup>2) 4)</sup> <math>\leq 15 ms</math> <sup>2) 5)</sup></p> <p>Répétabilité (temps de réponse) <math>150 \mu s</math> (mode 1, 2, 3) <sup>2)</sup> <math>350 \mu s</math> (mode 4, 5) <sup>2)</sup> <math>5 ms</math> (modes 1 et 6 combinés) <sup>2)</sup></p> <p>Fréquence de commutation <math>1.000 Hz</math> (mode 1, 2, 3) <sup>6)</sup> <math>500 Hz</math> (mode 4, 5) <sup>6)</sup> <math>30 Hz</math> (modes 1 et 6 combinés) <sup>6)</sup></p>
Affectation des broches/fils	<p>BN 1 + (L+)</p> <p>WH 2 <math>\bar{Q}_L / MF</math></p> <p>Sortie numérique, commutation sombre, objet présent sortie <math>\bar{Q}_L1 LOW</math> (mode 1, 3, 5, 6) <sup>7)</sup> La fonction broche 2, fonction du capteur est configurable</p> <p>Sortie numérique, commutation claire, objet présent sortie <math>Q_L1 LOW</math> (mode 2) <sup>7)</sup> Autres réglages possibles via IO-Link</p> <p>Sortie numérique, commutation claire, objet présent sortie <math>Q_L2 HIGH</math> (mode 4) <sup>7)</sup></p> <p>BU 3 - (M)</p> <p>BK 4 <math>Q_L1/C</math></p> <p>Sortie numérique, commutation claire, objet présent sortie <math>Q_L1 HIGH</math> (mode 1, 3, 4, 5, 6) <sup>7)</sup> La fonction broche 4, fonction du capteur est configurable</p> <p>Sortie numérique, commutation sombre, objet présent sortie <math>\bar{Q}_L1 HIGH</math> (mode 2) <sup>7)</sup> Autres réglages possibles via IO-Link Communication IO-Link C</p>

<sup>1)</sup> Valeurs limites.

<sup>2)</sup> Durée du signal sur charge ohmique en mode commutation.

<sup>3)</sup> Mode 1, 2, 3.

<sup>4)</sup> Mode 4, 5.

<sup>5)</sup> Modes 1 et 6 combinés.

<sup>6)</sup> Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

<sup>7)</sup> Cette sortie de commutation ne doit pas être reliée à une autre sortie.

## MÉCANIQUE

Forme	Rectangulaire
Dimensions (l x H x P)	15,6 mm x 49,5 mm x 43,1 mm
Raccordement	Câble avec connecteur mâle M12, 4 pôles, 315 mm
Raccordement, détail	<p>Propriété de congélation Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C</p> <p>Section du conducteur 0,14 mm<sup>2</sup></p> <p>Diamètre de câble <math>\varnothing 3,4 mm</math></p> <p>Longueur de câble (L) 275 mm</p> <p>Rayon de courbure À l'état en mouvement &gt; 12 x diamètre de câble</p>

	Cycle de pliage	1.000.000
Matériau	Boîtier	Métal, zinc moulé sous pression
	Vitre frontale	Plastique, PMMA
	Câble	Plastique, PVC
	Connecteur mâle	Plastique, VISTAL®
Poids		Env. 94 g
Couple de serrage max. des vis de fixation		1,4 Nm

## CARACTÉRISTIQUES AMBIANTES

Indice de protection	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529) IP69 (EN 60529)
Température de fonctionnement	-20 °C ... +55 °C
Température ambiante d'entreposage	-40 °C ... +70 °C
Temps de préchauffage	< 15 min, avec T <sub>a</sub> inférieure à < 10 °C
Standard insensibilité à la lumière ambiante	Lumière artificielle: ≤ 50.000 lx Lumière du soleil: ≤ 50.000 lx
Immunité aux chocs	50 g, 11 ms (25 chocs positifs et 25 négatifs le long des axes X, Y, Z, soit 150 chocs au total (EN60068-2-27))
Immunité aux vibrations	10 Hz ... 2.000 Hz (Amplitude 0,5 mm / 10 g, 20 Sweeps sur les axes X, Y, Z, 1 octave/min, (EN60068-2-6))
Humidité de l'air	35 % ... 95 %, humidité relative (pas de buée)
Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 60947-5-2
Résistance aux produits de nettoyage	ECOLAB
Fichier UL n°	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

## SMART TASK

Désignation Smart Task	Logique de base
Fonction logique	Direct ET OU
Fonction minuterie	Désactivé Retard à l'enclenchement Retard au déclenchement Retard à l'enclenchement et au déclenchement Impulsion One Shot
Onduleur	Oui
Fréquence de commutation	SIO Logic: 900 Hz (mode 1, 2, 3) <sup>1)</sup> SIO Logic: 450 Hz (mode 4, 5) <sup>1)</sup> SIO Logic: 30 Hz (modes 1 et 6 combinés) <sup>1)</sup> IOL: 800 Hz (mode 1, 2, 3) <sup>2)</sup> IOL: 450 Hz (mode 4, 5) <sup>2)</sup> IOL: 30 Hz (modes 1 et 6 combinés) <sup>2)</sup>
Temps de réponse	SIO Logic : 550 µs (mode 1, 2, 3) <sup>1)</sup> SIO Logic: 1100 µs (mode 4, 5) <sup>1)</sup> SIO Logic: 15 ms (modes 1 et 6 combinés) <sup>1)</sup> IOL: 600 µs (mode 1, 2, 3) <sup>2)</sup> IOL: 1100 µs (mode 4, 5) <sup>2)</sup> IOL: 15 ms (modes 1 et 6 combinés) <sup>2)</sup>
Répétabilité	SIO Logic: 200 µs (mode 1, 2, 3) <sup>1)</sup> SIO Logic: 400 µs (mode 4, 5) <sup>1)</sup> SIO Logic: 5 ms (modes 1 et 6 combinés) <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Utilisation des fonctions Smart-Task sans communication IO-Link (mode SIO).

<sup>2)</sup> Utilisation des fonctions Smart-Task avec fonction de communication IO-Link.

	IOL: 250 $\mu$ s (mode 1, 2, 3) <sup>2)</sup>
	IOL: 450 $\mu$ s (mode 4, 5) <sup>2)</sup>
	IOL: 5 ms (modes 1 et 6 combinés) <sup>2)</sup>
Signal de commutation	
Signal de commutation $Q_{Li}$	Sortie de commutation
Signal de commutation $\bar{Q}_{Li}$	Sortie de commutation

<sup>1)</sup> Utilisation des fonctions Smart-Task sans communication IO-Link (mode SIO).

<sup>2)</sup> Utilisation des fonctions Smart-Task avec fonction de communication IO-Link.

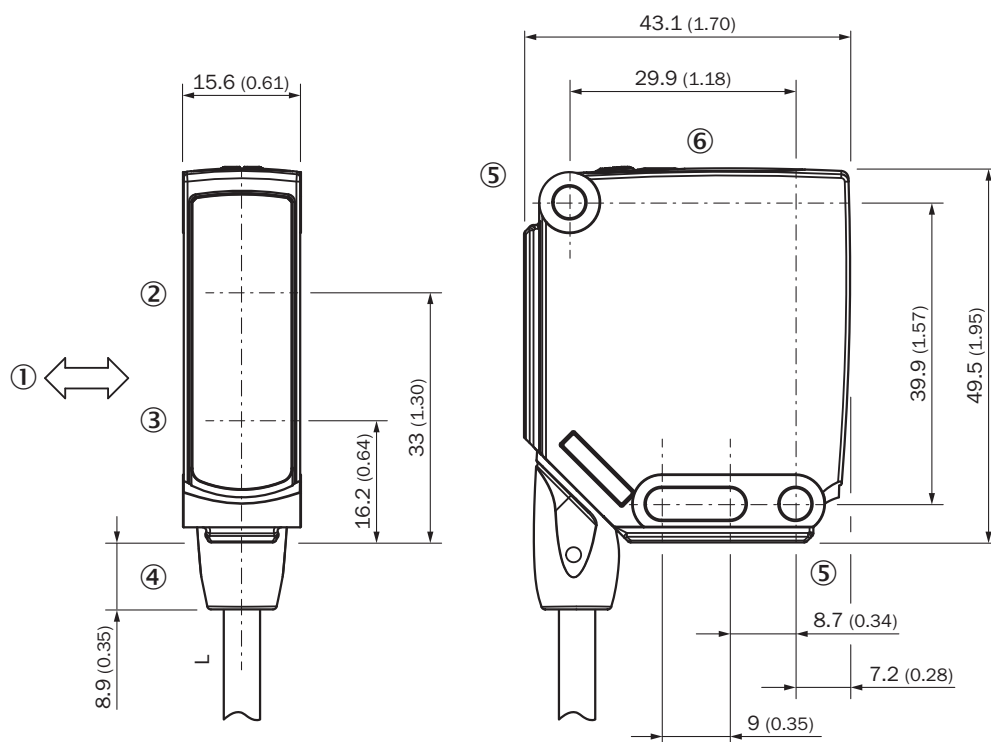
## DIAGNOSTIC

Température de l'appareil	<b>Plage de mesure</b>	Très froid, froid, moyen, chaud, brûlant
État de l'appareil		Oui
Affichage détaillé de l'état de l'appareil		Oui
Compteur d'heures de fonctionnement		Oui
Compteur d'heures de service avec fonction de ré-armement		Oui
Quality of Teach		Oui

## CERTIFICATIONS

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
cULus certificate	✓
IO-Link certificate	✓
Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

**PLAN COTÉ**

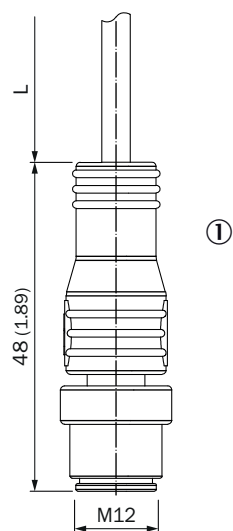


Dimensions en mm (inch)

Pour la longueur de câble (L), voir les caractéristiques techniques

- ① sens recommandé de l'objet à détecter
- ② Centre de l'axe optique récepteur
- ③ Centre de l'axe optique émetteur
- ④ Raccordement
- ⑤ trou de fixation, Ø 4,2 mm
- ⑥ Éléments d'affichage et de réglage

**PLAN COTÉ, RACCORDEMENT**

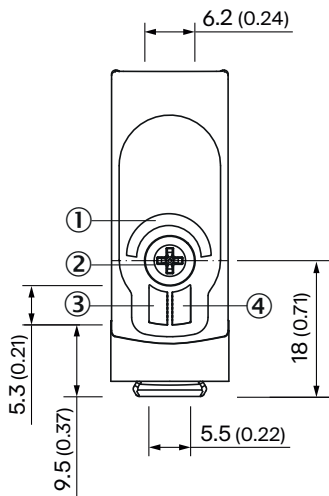


Dimensions en mm (inch)

Pour la longueur de câble (L), voir les caractéristiques techniques

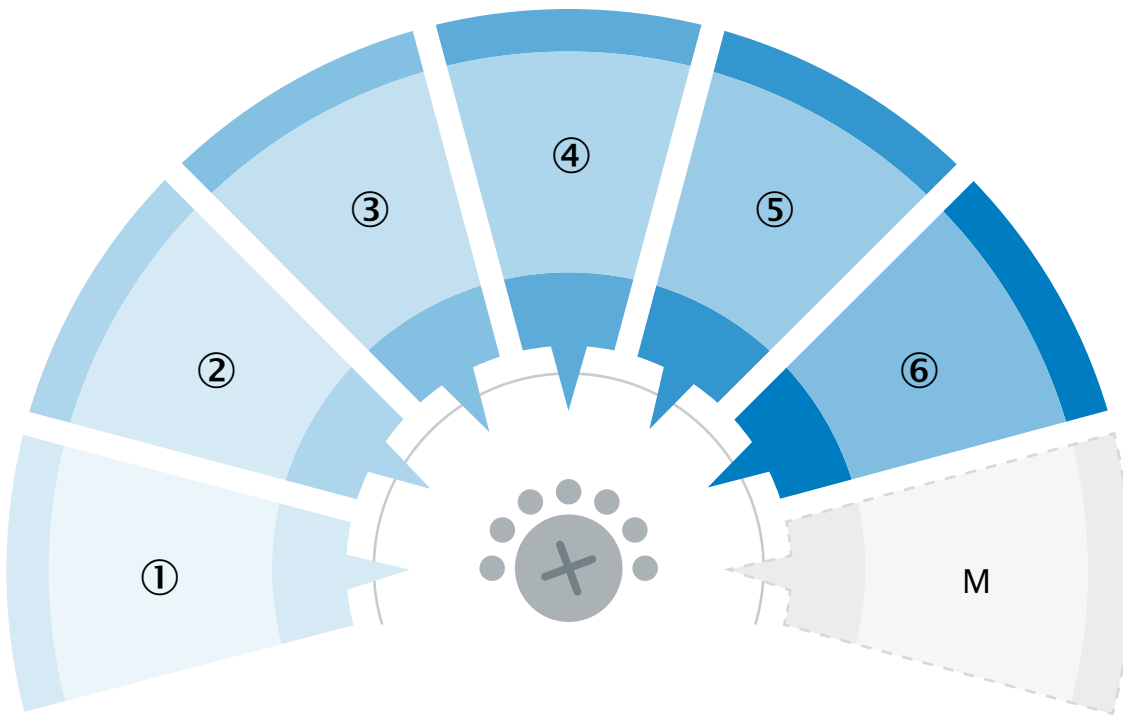
- ① câble avec connecteur mâle M12

ÉLÉMENTS D’AFFICHAGE ET DE RÉGLAGE



- ① LED bleue
- ② Bouton poussoir rotatif
- ③ LED verte
- ④ LED jaune

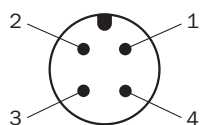
ÉLÉMENTS D’AFFICHAGE ET DE RÉGLAGE DÉTAILS



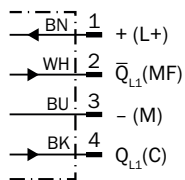
Réglages MultiMode M

Réglages MultiMode M	
1	Élimination d'arrière-plan
2	Élimination de premier plan
3	Two Value Teach-in
4	Deux points de commutation indépendants
5	Window Mode
6	Application Select
M	Manuel/mesure

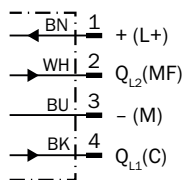
**MODE DE RACCORDEMENT CONNECTEUR MÂLE M12, 4 PÔLES**



**SCHÉMA DE RACCORDEMENT CD-598 (MODE 1, 2, 3, 5, 6)**



**SCHÉMA DE RACCORDEMENT CD-597 (MODE 4)**



**TABLE DE VÉRITÉ PUSH-PULL : PNP/NPN - COMMUTATION SOMBRE  $\bar{Q}_{L2}$  (MULTIMODE 4)**

	Dark switching $\bar{Q}_{L2}$ (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	⊗	☑
Light receive indicator	⊗	☀
Load resistance to L+	⊗	⚡
Load resistance to M	⚡	⊗
	<p>Diagram showing the sensor output in a high state (no object present). The sensor is connected to a circuit with L+, <math>\bar{Q}_{L2}</math>, and M. The output is high.</p>	<p>Diagram showing the sensor output in a low state (object present). The sensor is connected to a circuit with L+, <math>\bar{Q}_{L2}</math>, and M. The output is low.</p>

TABLE DE VÉRITÉ PUSH-PULL : PNP/NPN - COMMUTATION CLAIRE QL2 (MULTIMODE 4)

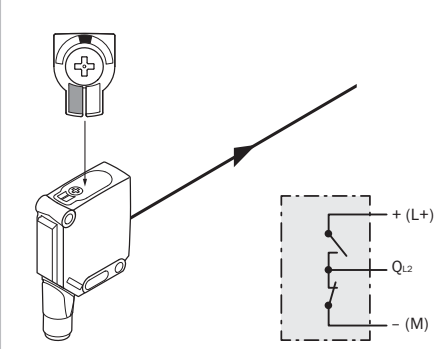
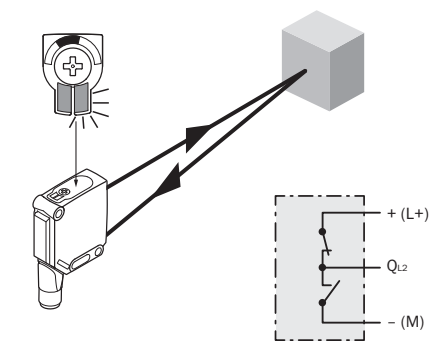
	Light switching $Q_{L2}$ (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✘	✔
Light receive indicator	✘	☀
Load resistance to L+	⚡	✘
Load resistance to M	✘	⚡
		

TABLE DE VÉRITÉ PUSH-PULL : PNP/NPN - COMMUTATION SOMBRE  $\bar{Q}_{L1}$  (MULTIMODE 4)

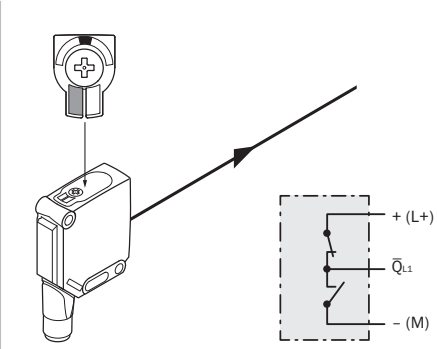
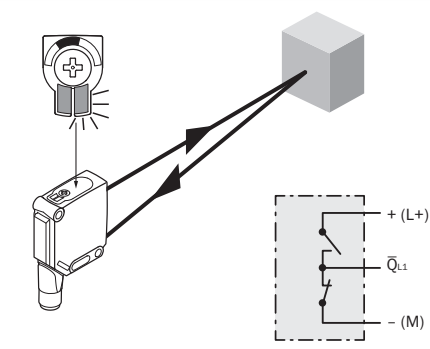
	Dark switching $\bar{Q}_{L1}$ (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	✘	✔
Light receive indicator	✘	☀
Load resistance to L+	✘	⚡
Load resistance to M	⚡	✘
		

TABLE DE VÉRITÉ PUSH-PULL : PNP/NPN - COMMUTATION CLAIRE  $Q_{L1}$  (MULTIMODE 4)

	Light switching $Q_{L1}$ (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	⊗	✓
Light receive indicator	⊗	☀
Load resistance to L+	⚡	⊗
Load resistance to M	⊗	⚡

TABLE DE VÉRITÉ PUSH-PULL : PNP/NPN - COMMUTATION SOMBRE  $\bar{Q}$  (MULTIMODE 2)

	Dark switching $\bar{Q}$ (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	⊗	✓
Light receive indicator	⊗	☀
Load resistance to L+	⊗	⚡
Load resistance to M	⚡	⊗

TABLE DE VÉRITÉ PUSH-PULL : PNP/NPN - COMMUTATION CLAIRE Q (MULTIMODE 2)

	Light switching Q (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✗	✔
Light receive indicator	✗	☀
Load resistance to L+	⚡	✗
Load resistance to M	✗	⚡

TABLE DE VÉRITÉ PUSH-PULL : PNP/NPN - COMMUTATION CLAIRE Q (MULTIMODE 1, 3, 5, 6)

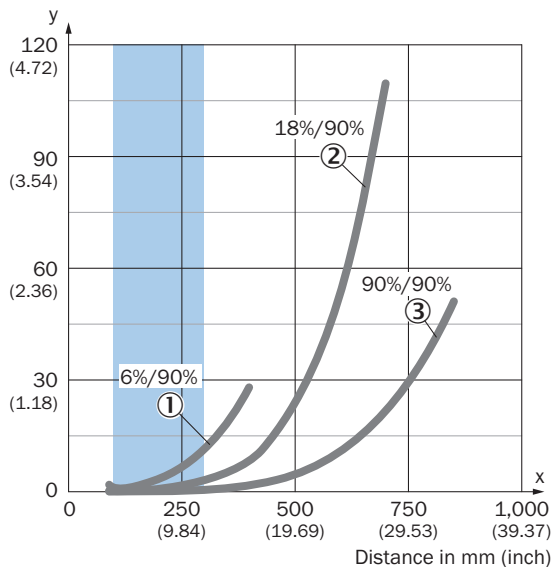
	Light switching Q (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✗	✔
Light receive indicator	✗	☀
Load resistance to L+	⚡	✗
Load resistance to M	✗	⚡

TABLE DE VÉRITÉ PUSH-PULL : PNP/NPN - COMMUTATION SOMBRE  $\bar{Q}$  (MULTIMODE 1, 3, 5, 6)

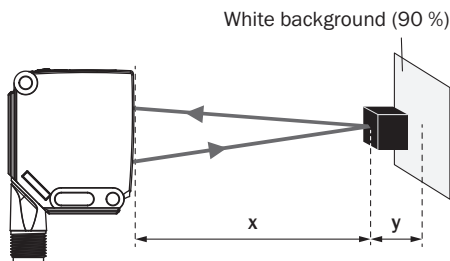
	Dark switching $\bar{Q}$ (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	⊗	✓
Light receive indicator	⊗	☀
Load resistance to L+	⊗	⚡
Load resistance to M	⚡	⊗

CARACTÉRISTIQUE MODE 1, 3, 4, 5

Minimum distance in mm (y) between the set sensing range and white background (90 % remission)



Example:  
Safe suppression of the background



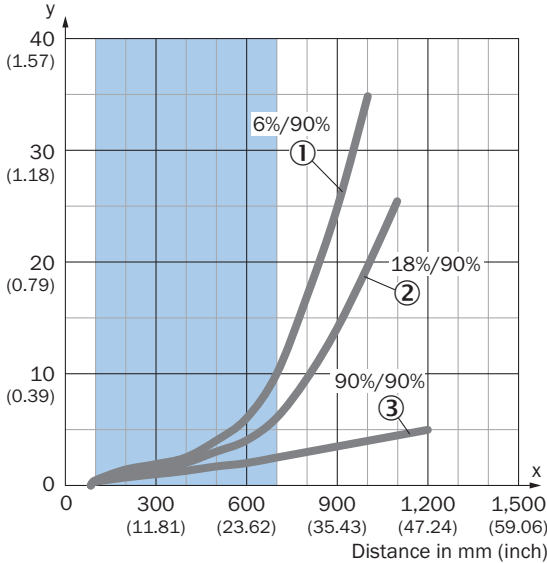
Black object (6 % remission)  
Set sensing range  $x = 250$  mm  
Needed minimum distance to white background  $y = 6$  mm

Recommended sensing range for the best performance

- ① Objet noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- ② Objet gris, coefficient de réflexion diffuse 18 %
- ③ Objet blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

**CARACTÉRISTIQUE MODES 1 ET 6 COMBINÉS**

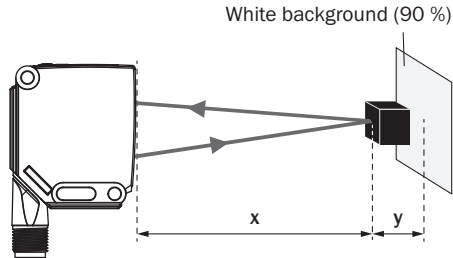
Minimum distance in mm (y) between the set sensing range and white background (90 % remission)



Recommended sensing range for the best performance

- ① Objet noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- ② Objet gris, coefficient de réflexion diffuse 18 %
- ③ Objet blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

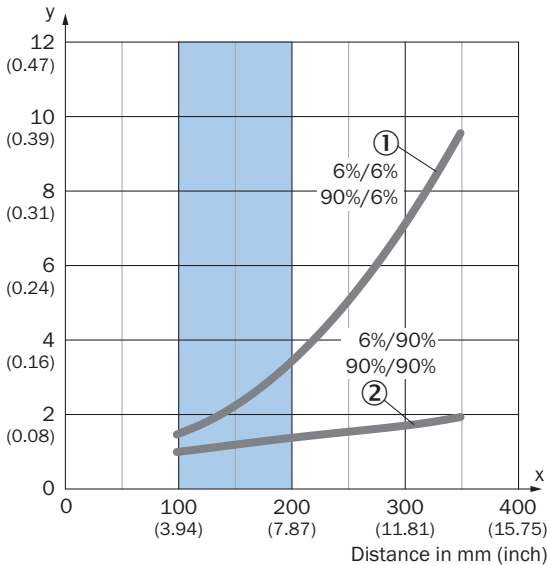
Example:  
Safe suppression of the background



Black object (6 % remission)  
Set sensing range  $x = 650$  mm  
Needed minimum distance to white background  $y = 6$  mm

**CARACTÉRISTIQUE MODE 2**

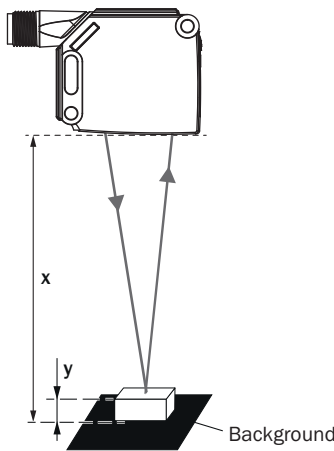
Minimum object height in mm (inch)



Recommended sensing range for the best performance

- ① Fond noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- ② Fond blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

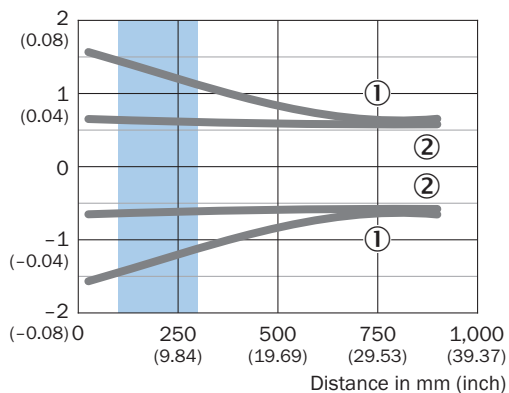
Example:  
Reliable detection of the object



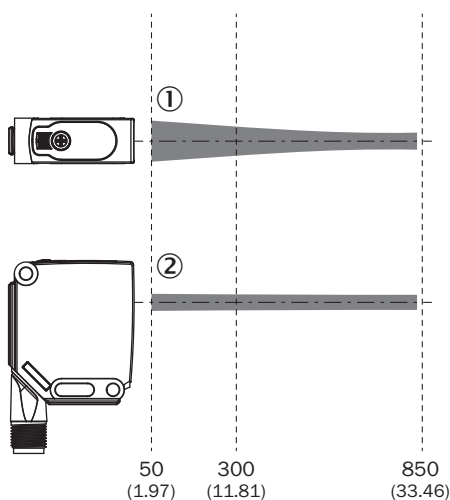
Black background (6 % remission factor)  
Distance of sensor to background  $x = 150$  mm  
Required minimum object height  $y = 2.2$  mm  
For all objects regardless of their colors

**TAILLE DU SPOT LUMINEUX MODE 1, 3, 4, 5**

Dimensions in mm (inch)



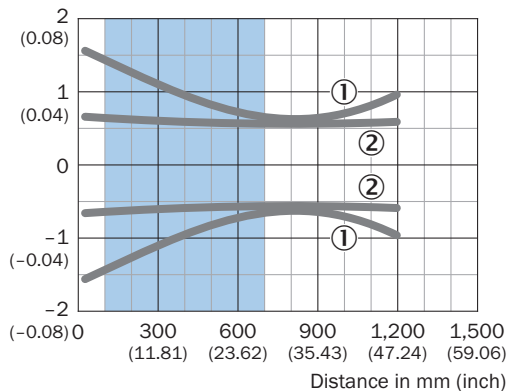
Recommended sensing range for the best performance



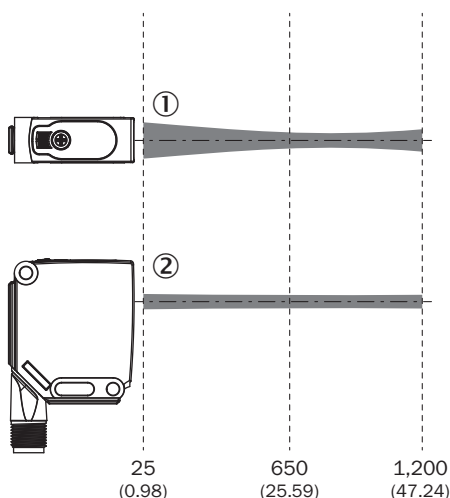
- ① Spot lumineux horizontal
- ② Spot lumineux vertical

**TAILLE DU SPOT LUMINEUX MODES 1 ET 6 COMBINÉS**

Dimensions in mm (inch)



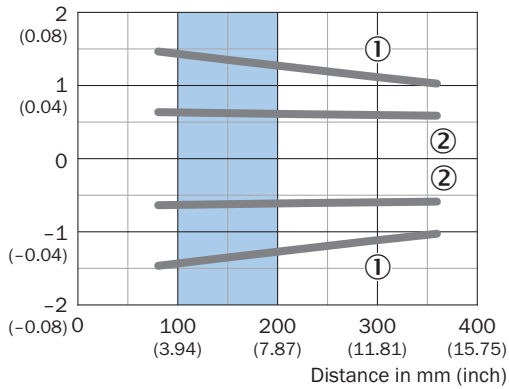
Recommended sensing range for the best performance



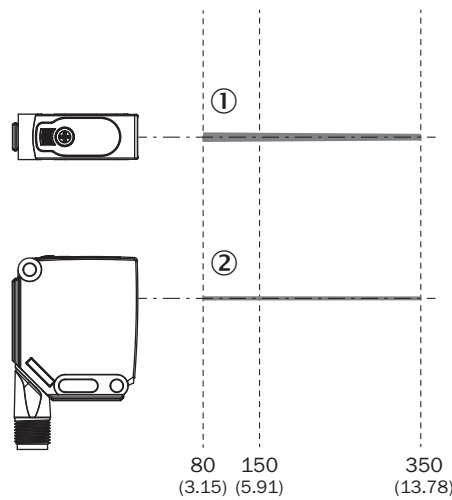
- ① Spot lumineux horizontal
- ② Spot lumineux vertical

**TAILLE DU SPOT LUMINEUX MODE 2**

Dimensions in mm (inch)

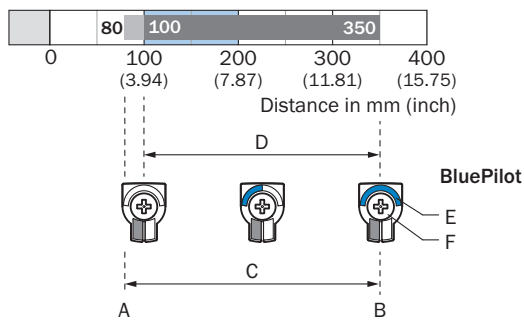


Recommended sensing range for the best performance



- ① Spot lumineux horizontal
- ② Spot lumineux vertical

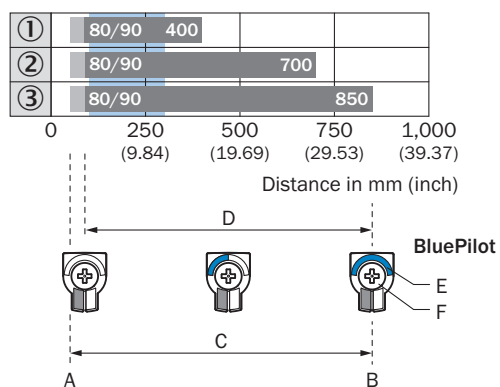
**GRAPHIQUE DE LA PORTÉE MODE 2**



Recommended sensing range for the best performance

A	Distance de commutation min. en mm
B	Distance de commutation max. en mm
C	Plage de vision
D	Plage de réglage seuil de commutation pour l'élimination de premier plan
E	Indication de la distance de commutation
F	Bouton poussoir rotatif

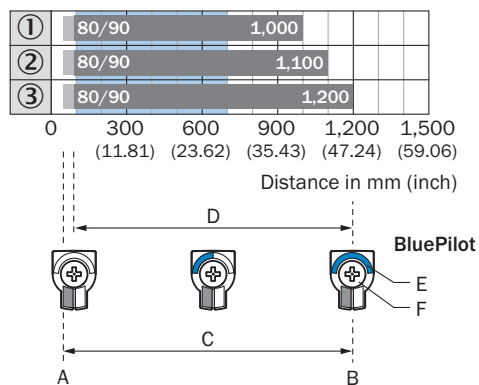
**GRAPHIQUE DE LA PORTÉE MODE 1, 3, 4, 5**



Recommended sensing range for the best performance

1	Objet noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
2	Objet gris, coefficient de réflexion diffuse 18 %
3	Objet blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %
A	Distance de commutation min. en mm
B	Distance de commutation max. en mm
C	Plage de vision
D	Plage de réglage seuil de commutation pour l'élimination de l'arrière-plan
E	Indication de la distance de commutation
F	Bouton poussoir rotatif

**GRAPHIQUE DE LA PORTÉE MODES 1 ET 6 COMBINÉS**



Recommended sensing range for the best performance

1	Objet noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
2	Objet gris, coefficient de réflexion diffuse 18 %
3	Objet blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %
A	Distance de commutation min. en mm
B	Distance de commutation max. en mm
C	Plage de vision
D	Plage de réglage seuil de commutation pour l'élimination de l'arrière-plan
E	Indication de la distance de commutation
F	Bouton poussoir rotatif

Vous trouverez des informations supplémentaires ainsi que des accessoires adaptés, des exemples d'application et des téléchargements tels que des modèles dimensionnels CAO, des notices d'instructions et des logiciels sous [www.sick.com/1126070](http://www.sick.com/1126070)



# SICK EN BREF

SICK est une des principales entreprises au monde produisant des solutions de détection intelligentes et des solutions intégrées pour le domaine de l'automatisation industrielle. Nos technologies établissent des normes mondiales et rendent vos processus industriels plus efficaces, plus sûrs et plus durables – dans la logistique ainsi que dans la production.

SICK allie l'intelligence des capteurs à la connaissance du secteur et à des prestations de conseils certifiées. Nous offrons la base idéale pour des solutions d'automatisation évolutives et sur mesure et créons une plus-value tout au long de la chaîne de création de valeur. Nos relations de partenariat intense avec nos clients sont plus qu'une simple promesse : ensemble, nous augmentons la productivité, améliorons la qualité, protégeons la santé et la sécurité et œuvrons pour un avenir durable. Ces relations reposent sur l'empathie et la confiance.

Avec passion et esprit pionnier, SICK développe des technologies innovantes depuis 1946. Grâce à un réseau mondial dans environ 40 pays, SICK est présente dans le monde entier et toujours près de chez vous. Le siège principal de l'entreprise se trouve à Waldkirch près de Fribourg en Allemagne. Nos clients profitent de nos connaissances des exigences locales autant que mondiales que nous transposons vers des solutions sur mesure.