



# RSB1-1200G150150PPAGZZZP0B

Roller Sensor Bar

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MULTI-TÂCHES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



### Informations de commande

Type	Référence
RSB1-1200G150150PPAGZZZPOB	1133155

**Compris dans la livraison:** BEF-AP-RSBHEX (1)

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Roller\\_Sensor\\_Bar](http://www.sick.com/Roller_Sensor_Bar)

### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Principe de fonctionnement</b>	Détecteur à réflexion directe
<b>Principe de fonctionnement, détail</b>	Énergétique
<b>Distance de commutation</b>	
Distance de commutation min.	2 mm
Distance de commutation max.	300 mm
Objet de référence	Objet avec coefficient de réflexion diffuse de 90 % (correspond au blanc standard selon DIN 5033)
Plage de distance de commutation conseillée pour la meilleure performance	2 mm ... 45 mm
<b>Faisceau de l'émetteur</b>	
Source d'émission	LED
Type de lumière	Lumière infrarouge
Forme du spot lumineux	En forme de points
Taille du spot lumineux (distance)	27 mm x 29 mm (45 mm)
Diffusion maximale du faisceau de transmission autour de l'axe de transmission normalisé (angle de strabisme)	< +/- 4° (à T <sub>U</sub> = +23 °C)
<b>Caractéristiques LED</b>	
Identification des groupes à risque par LED	Groupe libre
Longueur d'onde	850 nm
Durée de vie moyenne	100.000 h à T <sub>U</sub> = +25 °C
<b>Nombre de faisceaux</b>	7
<b>Entraxe des faisceaux</b>	150 mm
<b>Distance entre le premier Faisceau lumineux jusqu'au bord avant du boîtier (capuchon inclus)</b>	150 mm
<b>Plus petit objet détectable (MDO) typ.</b>	150 mm (en fonction de l'entraxe des faisceaux)
<b>Réglage</b>	
Aucune	-
<b>Affichage</b>	
LED verte	Afficheur d'état

LED jaune	Activé en permanence : mise sous tension État réception de lumière Activé en permanence : Objet présent Désactivé en permanence : Objet absent
<b>Applications spéciales</b>	Détection d'objets plat, détection d'objets perforés, détection d'objets à position variable, détection d'objets brillants, inégaux

### Caractéristiques électriques

<b>Tension d'alimentation <math>U_B</math></b>	10 V DC ... 30 V DC
<b>Ondulation résiduelle</b>	$\leq 5 V_{SS}$
<b>Catégorie d'utilisation</b>	DC-12 (selon EN 60947-5-2) DC-13 (selon EN 60947-5-2)
<b>Consommation</b>	32 mA, sans charge. À $U_B = 24 V$
<b>Classe de protection</b>	III
<b>Sortie numérique</b>	
Nombre	1
Type	PNP
Tension du signal PNP HAUT / BAS	Env. $U_B - 2,5 V / 0 V$
Courant de sortie $I_{max}$ .	$\leq 100 mA$
Circuits de protection Entrées	Protégé contre l'inversion de polarité Protégé contre les surintensités Résistant aux courts-circuits
Temps de réponse	$\leq 1 ms^1$
Répétabilité (temps de réponse)	1 ms
Fréquence de commutation	500 Hz <sup>2)</sup>
<b>Affectation des broches/fils</b>	
- 1	Not connected
BN 2	+ (L+)
BK 3	$Q_1$
WH 4	$Q_2$
BU 5	- (M)
- 6	Not connected
Fonction broche 4 / noir (BK)	Sortie numérique, commutation claire, objet présent sortie HIGH
Fonction broche 3 / noir (BK)	Sortie numérique, commutation claire, objet présent sortie HIGH

<sup>1)</sup> Durée du signal sur charge ohmique.

<sup>2)</sup> Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

### Caractéristiques mécaniques

<b>Dimensions (l x H x P)</b>	1.200 mm x 20,3 mm x 17 mm <sup>1)</sup>
<b>Raccordement</b>	Câble avec connecteur RJ12, 6 pôles <sup>2)</sup>
<b>Raccordement, détail</b>	
Propriété de congélation	Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C
Section du conducteur	0,13 mm <sup>2</sup>
Diamètre de câble	Ø 3,6 mm

<sup>1)</sup> B= longueur du Roller Sensor Bar (à l'état monté).

<sup>2)</sup> Dû à la fabrication, le câble peut être un peu plus long.

Longueur de câble (L)	2.000 mm <sup>2)</sup>
<b>Matériau</b>	Boîtier Métal, aluminium (anodisé)
	Vitre frontale Plastique, PMMA
	Câble Plastique, PVC
	Connecteur mâle Plastique, Polycarbonat
<b>Poids</b>	Env. 435,2 g
<b>Type de fixation</b>	BEF-AP-RSBHEX, fixation d'adaptateur hexagonale

<sup>1)</sup> B= longueur du Roller Sensor Bar (à l'état monté).

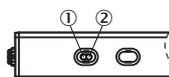
<sup>2)</sup> Dû à la fabrication, le câble peut être un peu plus long.

### Caractéristiques ambiantes

<b>Indice de protection</b>	IP67 (EN 60529)
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C ... +60 °C
<b>Température ambiante d'entreposage</b>	-40 °C ... +75 °C
<b>Immunité aux chocs</b>	30 g, 11 ms (3 chocs positifs et 3 négatifs le long des axes X, Y, Z, soit 18 chocs au total (EN60068-2-27))
<b>Immunité aux vibrations</b>	10 Hz ... 55 Hz (Amplitude 1 mm, 3 x 30 min (EN60068-2-6))
<b>Humidité de l'air</b>	15 % ... 95 %, humidité relative (pas de buée), selon CEI 60947-5-2
<b>Compatibilité électromagnétique (CEM)</b>	EN 60947-5-2
<b>Fichier UL n°</b>	NRKH.E189383 & NRKH7.E189383

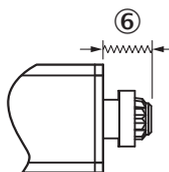
### Possibilités de réglage

Éléments d'affichage et de réglage



- ① LED verte
- ② LED jaune

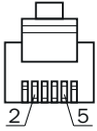
### Consigne de montage



- ⑥ Plage de déplacement du capuchon à suspension (jusqu'à 5 mm de compression à l'état non monté)

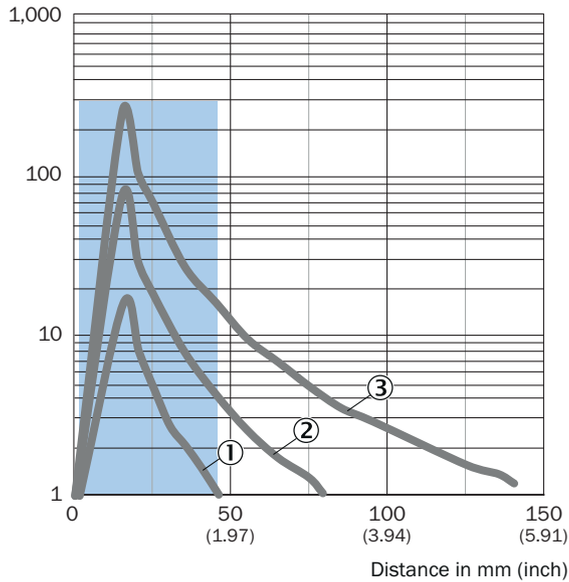
### Mode de raccordement

Câble avec connecteur mâle RJ12



### Caractéristique

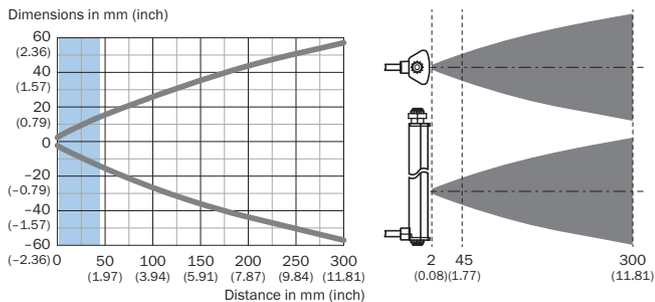
Operating reserve



Recommended sensing range for the best performance

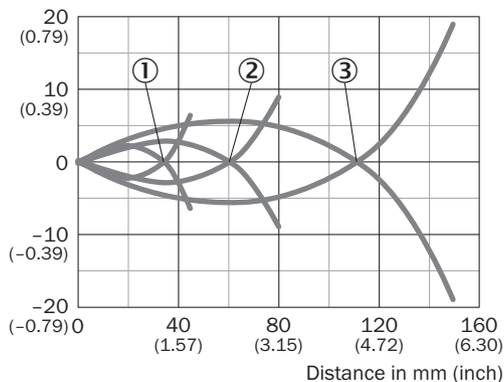
- ① Objet noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- ② Objet gris, coefficient de réflexion diffuse 18 %
- ③ Objet blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

### Taille du spot lumineux



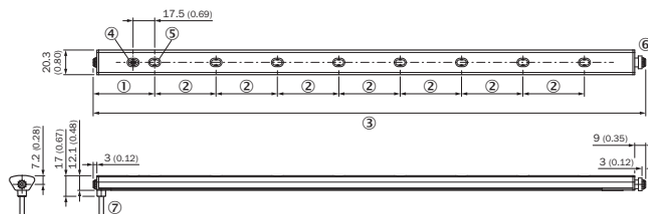
Recommended sensing range for the best performance

mm (inch)



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

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



- ① Distance entre le premier faisceau lumineux jusqu'au bord avant du boîtier (capuchon inclus)
- ② Entraxe des faisceaux
- ③ Longueur du Roller Sensor Bar (à l'état monté)
- ④ Éléments d'affichage et de réglage
- ⑤ Premier faisceau lumineux (nombre de faisceaux lumineux varie selon la variante)
- ⑥ Capuchon avec suspension (pour des informations supplémentaires, voir la consigne de montage)
- ⑦ Raccordement

### Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Roller\\_Sensor\\_Bar](http://www.sick.com/Roller_Sensor_Bar)

	Description succincte	Type	Référence
<b>Équerres et plaques de fixation</b>			
	Fixation d'adaptateur ronde 8 mm avec face arrière autocollante	BEF-AP-RSBADHA	2127765
	Fixation d'adaptateur avec face arrière autocollante	BEF-AP-RSBADHB	2127766
	Fixation d'adaptateur à encliqueter entre les sections à six pans	BEF-AP-RSBCON	2127768
	Fixation d'adaptateur à six pans	BEF-AP-RSBHEX	2127767

	Description succincte	Type	Référence
	BEF-AP-RSBADHA, BEF-AP-RSBADHB, BEF-AP-RSBCON, BEF-AP-RSBHEX	BEF-AP-RSBKIT	2127759

## 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](http://www.sick.com)