

RSB1-0450H050050NE5GZZZZZZ

Roller Sensor Bar

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MULTI-TÂCHES



RSB1-0450H050050NE5GZZZZZZ | Roller Sensor Bar

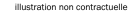
CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES MULTI-TÂCHES



Informations de commande

Туре	Référence
RSB1-0450H050050NE5GZZZZZZ	1129398

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











Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Caracteristiques			
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe		
Principe de fonctionnement, détail	Énergétique		
Distance de commutation			
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		
Faisceau de l'émetteur			
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 transmis- sion autour de l'axe de transmission normalisé (angle de strabisme)	$< +/-4° (à T_U = +23 °C)$		
Caractéristiques LED			
Identification des groupes à risque par LED	Groupe libre		
Longueur d'onde	850 nm		
Durée de vie moyenne	$100.000 \text{ h à T}_{\text{U}} = +25 \text{ °C}$		
Nombre de faisceaux	8		
Entraxe des faisceaux	50 mm		
Distance entre le premier Faisceau lumi- neux jusqu'au bord avant du boîtier (capu- chon inclus)	50 mm		
Plus petit objet détectable (MDO) typ.			
	50 mm (en fonction de l'entraxe des faisceaux)		
Réglage			
Aucune	-		
Affichage			
LED verte	Afficheur d'état Activé en permanence : mise sous tension		

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

Électrique

Tension d'alimentation U _B	10 V DC 30 V DC	
Ondulation résiduelle	≤ 5 V _{ss}	
Catégorie d'utilisation	DC-12 (selon EN 60947-5-2) DC-13 (selon EN 60947-5-2)	
Consommation	38 mA, sans charge. À U_B = 24 V	
Classe de protection	III	
Sortie numérique		
Nombre	1	
Туре	NPN	
Type de commutation	Commutation claire/sombre	
Tension du signal NPN HAUT / BAS	Env. $U_B / < 2.5 \text{ V}$	
Courant de sortie I _{max.}	≤ 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 ²⁾	
Affectation des broches/fils		
BN 1	+ (L+)	
WH 2	Q_2	
BU 3	- (M)	
BK 4	Q_1	
Fonction broche 4 / noir (BK)	Sortie numérique, commutation claire, objet présent sortie LOW	
Fonction broche 2 / blanc (WH)	Sortie numérique, commutation sombre, objet présent sortie HIGH	

 $^{^{1)}}$ Durée du signal sur charge ohmique.

Mécanique

Dimensions (I x H x P)	450 mm x 20,3 mm x 17 mm ¹⁾	
Raccordement	Connecteur mâle M8, 4 pôles, fermeture à ressort ²⁾	
Raccordement, détail		
Propriété de congélation	Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C	
Section du conducteur	0,13 mm ²	
Diamètre de câble	Ø 3,6 mm	
Longueur de câble (L)	2.000 mm ²⁾	

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

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

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

Matériau	
Boîtier	Métal, aluminium (anodisé)
Vitre frontale	Plastique, PMMA
Câble	Plastique, PVC
Connecteur mâle	Plastique, PVC
Poids	Env. 163,5 g
Type de fixation	Aucune

 $^{^{1)}}$ B= longueur du Roller Sensor Bar (à l'état monté).

Caractéristiques ambiantes

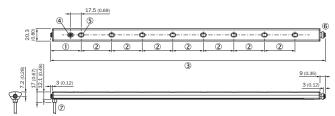
Indice de protection	IP67 (EN 60529)
Température de fonctionnement	-40 °C +60 °C
Température ambiante d'entreposage	-40 °C +75 °C
Immunité aux chocs	30 g, 11 ms (3 chocs positifs et 3 négatifs le long des axes X, Y, Z, soit 18 chocs au total (EN60068-2-27))
Immunité aux vibrations	10 Hz 55 Hz (Amplitude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

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

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

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

Possibilités de réglage

Éléments d'affichage et de réglage



- ① LED verte
- ② LED jaune

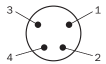
Consigne de montage



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

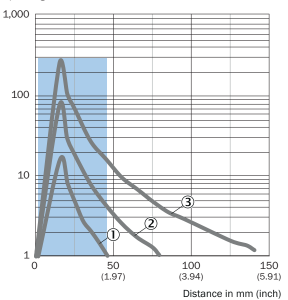
Mode de raccordement

Connecteur mâle M8, 4 pôles



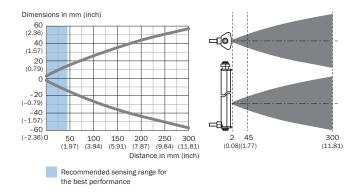
Caractéristique



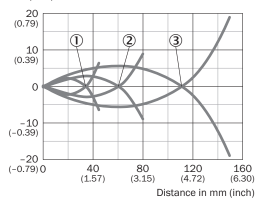


- Recommended sensing range for the best performance
- 1 Objet noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- $\ \, \ \, \ \, \ \, \ \, \ \, \ \,$ Objet gris, coefficient de réflexion diffuse 18 %
- 3 Objet blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

Taille du spot lumineux







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

Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Туре	Référence
Divers			
	 Famille de produits: Supports Description: Fixation d'adaptateur ronde 8 mm avec face arrière autocollante 	BEF-AP-RSBADHA	2127765
00	 Famille de produits: Supports Description: Fixation d'adaptateur avec face arrière autocollante 	BEF-AP-RSBADHB	2127766
8 8	 Famille de produits: Supports Description: Fixation d'adaptateur à encliqueter entre les sections à six pans 	BEF-AP-RSBCON	2127768
	 Famille de produits: Supports Description: Fixation d'adaptateur à six pans 	BEF-AP-RSBHEX	2127767
### ### ### ##########################	 Famille de produits: Supports Contenu de la livraison: BEF-AP-RSBADHA, BEF-AP-RSBADHB, BEF-AP-RSBCON, BEF-AP-RSBHEX 	BEF-AP-RSBKIT	2127759
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm² 	STE-0804-G	6037323
	 Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 4 fils, PVC Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique 	YF8U14- 050VA3XLEAX	2095889

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

