



### Marque de commande

**SBL-8-H-900-IR/25/65b/73/136**

Cellules à réflexion directe HGA avec connecteur M12 x 1, 4 broches

### Caractéristiques

- Capteur photoélectrique à réflexion avec occultation de l'arrière-plan pour transporteur d'accumulation à rouleaux
- Pour le montage entre les cylindres d'un convoyeur
- Contraste noir/blanc réduit
- Réglage automatique continu de la plage de détection
- Doubles sorties push-pull modernes

### Information produit

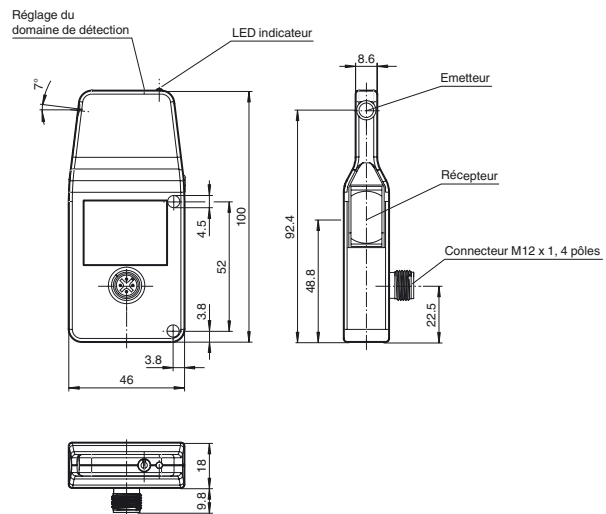
Les détecteurs de la série SBL sont adaptés pour la commande simplifiée du flux de marchandises des convoyeurs de manutention.

Pour les détecteurs SBL, il s'agit d'un outil d'occultation précis, selon la méthode 3 éléments. Outre la fonction performante d'élimination de l'arrière-plan, il se caractérise par une très bonne sensibilité à la lumière.

Les marchandises ou conteneurs de toutes les couleurs et opacités sont détectés avec précision.

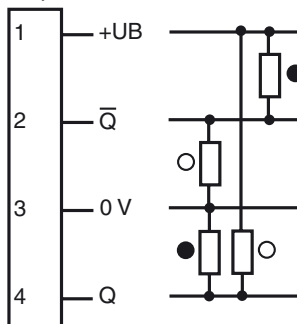
Avec sa forme spécialement ajustée, le détecteur est parfaitement adapté pour le montage entre les rouleaux ou d'autres unités de transport. Ainsi, il est facile à intégrer et protégé contre tout dommage.

### Dimensions



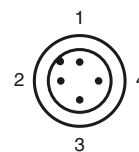
### Raccordement électrique

Option :

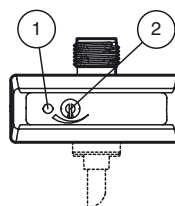


- = commutation "claire"
- = commutation "forcé"

### Brochage



### Éléments de visualisation/réglage



1	Affichage des signaux	jaune
2	Réglage du domaine de détection	

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques générales**

Domaine de détection	40 ... 900 mm
Domaine de détection min.	40 ... 340 mm
Domaine de détection max.	40 ... 900 mm
Domaine de réglage	340 ... 900 mm
Cible de référence	blanc standard 200 mm x 200 mm
Emetteur de lumière	IREDD
Type de lumière	infrarouge, lumière modulée , 880 nm
Contraste noir/blanc (6%/90%)	< 10 %
Diamètre de la tache lumineuse	env. 60 mm pour un domaine de la portée de 900 mm
Limite de la lumière ambiante	lumière constante 30000 Lux , lampe fluorescente 5000 Lux

**Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle**

MTTF <sub>d</sub>	1100 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

**Éléments de visualisation/réglage**

Visual. état de commutation	LED jaune : allumée si l'objet a été détecté
Critères de choix	réglage du domaine de détection

**Caractéristiques électriques**

Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	24 V C.C. -20 % +10 %
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	max. 20 mA

**Sortie**

Mode de commutation	commutation "clair"	
Sortie signal	2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité	
Tension de commutation	max. 30 V DC	
Courant de commutation	max. 100 mA	
Fréquence de commutation	f	100 Hz
Temps d'action		5 ms

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
Température de stockage	-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)

**Caractéristiques mécaniques**

Mode de protection	IP65
Raccordement	connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau	
Boîtier	Plastique
Sortie optique	lentille en matière plastique
Masse	env. 50 g

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux directives	Directive CEM 2004/108/CE
Conformité aux normes	
Norme produit	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Tenue aux chocs et aux vibrations	CEI/EN 60068, demi sinus, 40 g pour chaque direction X, Y et Z
Résistance aux vibrations	CEI/EN 60068-2-6, sinus, 10 - 1 000 Hz, 10 g pour chaque direction X, Y et Z

**Agréments et certificats**

Agrément UL	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

**Accessories****OMH-SBL-01**

Equerre de fixation pour détecteurs de la série SBL

**V1-G-2M-PVC**

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PVC

**V1-G-5M-PVC**

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PVC

**V1-W-2M-PUR**

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

**V1-W-5M-PUR**

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

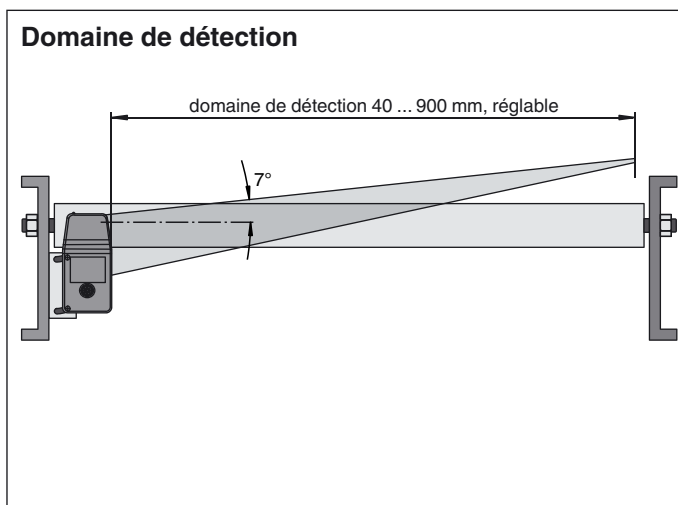
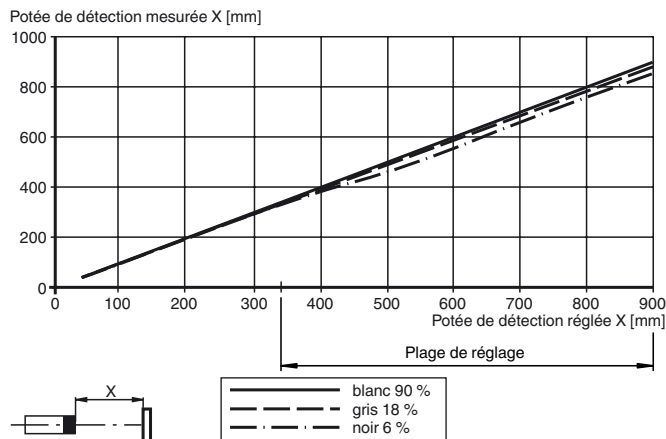
**Schraubendreher 0,5 x 3,0 mm**

Tournevis

Vous trouverez de plus amples informations sur [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

## Courbes/Diagrammes

### L'atténuation de la portée



### Options :

Pour les **versions V** équipées d'une électrovanne, sans passage par la commande d'installation, un actuateur pneumatique 3/2 voies peut être directement activé. En cas de détection de produits transportés, le capteur optoélectronique émet un signal électrique pour activer la commande de l'électrovanne pneumatique.

De plus, pour les **versions -SL-(V)** équipées d'une logique de commande, en fonction du courant absorbé du détecteur et de l'électrovanne, il est possible de relier jusqu'à 50 capteurs optoélectroniques. Une ligne de commande supplémentaire (« ligne de bus ») sert de câble d'alimentation et de synchronisation des détecteurs équipés d'une électrovanne (version SL) afin de réaliser différentes fonctions nécessaires pour le transport de rouleaux sans logique de commande externe. Parmi ces fonctions : l'entrée individuelle, le retrait unique, le retrait de bloc, la commande externe de moteur et de vanne. Le retrait de bloc (VT) offre la possibilité de serrer simultanément les électrovannes de tous les détecteurs se trouvant en cascade. À cet effet, appliquer la tension d'alimentation positive (+UB) sur l'entrée VT du premier détecteur.

Les détecteurs équipés de la **fonction de temporisation Z** permettent de régler séparément la mise sous tension et la mise hors tension (retard à l'armement/au déclenchement). Ainsi, le transport de produits s'effectue sans pression dynamique pour des poids différents. Les retards à l'appel et à la coupure pour la commande de l'électrovanne sont réglés entre 0 et 2 secondes.

Avec la pièce d'alimentation V1S-TEE-V1/V1S fournie comme accessoire et les câbles V1-G-...-PVC, les 20 à 25 détecteurs permettent de créer des points d'alimentation en tension supplémentaires. Il est donc possible de brancher en pratique plusieurs détecteurs en série. Il faut veiller à ce que les connecteurs et les câbles disposent en général d'une intensité maximale admissible de  $I = 4$  A. Se référer aux valeurs d'intensité du courant de chaque composant des indications des fiches de données. Pour l'alimentation électrique des détecteurs, respecter les normes d'usage.

### Remarque :

Pour le réglage de la portée, il est recommandé d'utiliser le tournevis disponible comme accessoire.