



Marque de commande

SBL-8-H-SL-V

Cellules à réflexion directe HGA avec connecteur M12 x 1, 4 broches et câble fixe avec connecteur femelle M12 x 1, 4 broches

Caractéristiques

- Contraste noir/blanc réduit
- Pour le montage entre les cylindres d'un convoyeur
- Protection IP65
- Déclinable
- Avec vanne pneumatique

Information produit

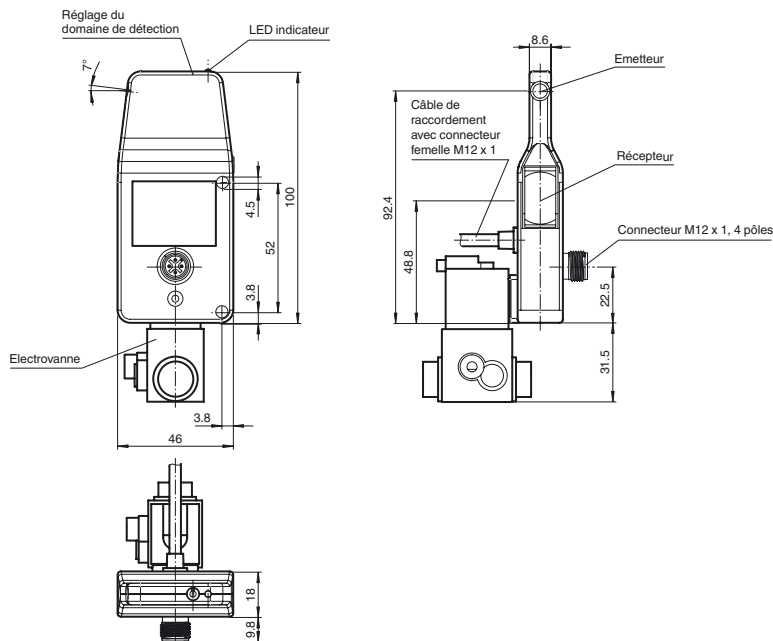
Les détecteurs de la série SBL sont adaptés pour la commande simplifiée du flux de marchandises des convoyeurs de manutention.

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.

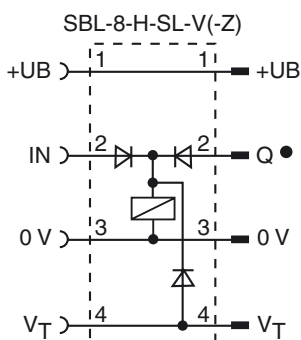
Les marchandises ou conteneurs de toutes les couleurs et opacités sont détectés avec précision.

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

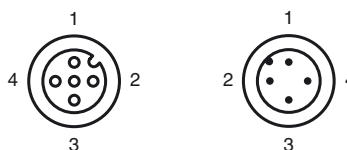


Raccordement électrique

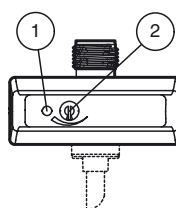


- = commutation "claire"
- = commutation "forcé"

Brochage



Éléments de visualisation/réglage



| | | |
|---|---------------------------------|-------|
| 1 | Affichage des signaux | jaune |
| 2 | Réglage du domaine de détection | |

Date de publication: 2011-02-23 16:51 Date d'édition: 2012-02-17 131281_fra.xml

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 |
| Possibilité de branchement en cascade | max. 50 détecteurs par alimentation |
| Limite de la lumière ambiante | lumière constante 30000 Lux , lampe fluorescente 5000 Lux |

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

| | |
|------------------------------------|--------|
| MTTF _d | 1030 a |
| Durée de mission (T _M) | 20 a |
| Couverture du diagnostic (DC) | 0 % |

Eléments 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 _B | 24 V C.C. -20 % +10 % |
| Ondulation | | max. 10 % |
| Consommation à vide | I ₀ | max. 80 mA |

Sortie

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| Mode de commutation | commutation "forcé" | |
| Sortie signal | 1 PNP, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité | |
| Tension de commutation | max. 30 V DC | |
| Courant de commutation | max. 200 mA | |
| Fréquence de commutation | f | 100 Hz |
| Temps d'action | 5 ms | |
| sortie pneumatique | vanne 2/3 voies | |
| type de vanne | Fermé sans courant | |
| Pression d'emploi | 2 ... 8 bar (29 ... 116 psi) | |
| Milieu | air | |

Conditions environnantes

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 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 ; câble de raccordement avec connecteur femelle, droit M12 x 1 ; longueur : 1930 mm |

Matériau

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Boîtier | Plastique |
| Sortie optique | lentille en matière plastique |
| Masse | env. 200 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

V1S-TEE-V1/V1S

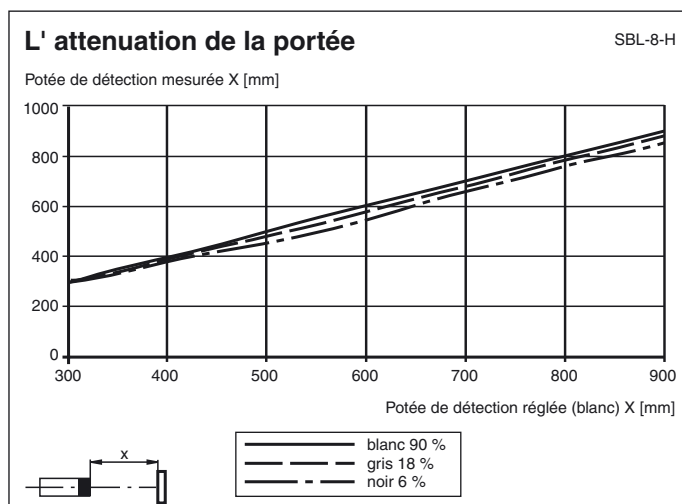
Répartiteur en T, connecteur M12 sur embase débrochable M12/connecteur

Schraubendreher 0,5 x 3,0 mm

Tournevis

Vous trouverez de plus amples informations sur internet :

Courbes/Diagrammes



Informations supplémentaires

Utilisation conforme :

Sur le cas du palpeur lumineux à réflexion et à suppression du fond, l'émetteur et le récepteur sont logés dans un boîtier. Un positionnement en angle entre l'émetteur et le récepteur (2 éléments récepteurs) permet de supprimer les objets se trouvant hors de la zone de palpation.

L'acquisition d'objets s'effectue indépendamment de la structure de la surface et de sa couleur.

La forme spéciale des capteurs permet leur pose entre deux rouleaux de convoyeurs à accumulation, sous le produit transporté. Avantages : faible encombrement à la pose et absence de risque de détérioration mécanique du capteur par le produit transporté.

Instructions de montage:

Les capteurs peuvent être fixés soit directement au moyen de perçages traversants, soit via une cornière de maintien ou des éléments de serrage (non compris dans la fourniture).

La surface du fond doit être plane pour ne pas fausser le boîtier pendant le serrage des vis. Il est conseillé de freiner l'écrou et la vis avec des rondelles-ressorts pour prévenir le dérèglement du capteur.

Pour les variantes SBL-8-H-SL, -V, -Z

Il est possible de monter en cascade jusqu'à 25 capteurs à l'aide d'une seule alimentation. Une électrovanne est alors attirée lorsque le capteur concerné lui-même ou son prédécesseur dans la cascade ne voit pas l'objet.

D'autre part, la sortie des blocs (V_T) permet d'attirer en même temps les vannes de tous les capteurs se trouvant dans la cascade. Pour ce faire, il faut appliquer la tension d'alimentation positive (+UB) au niveau de l'entrée V_T du premier capteur.

Ajustage :

Aligner le capteur sur le fond. Si la LED jaune s'allume, réduire la zone de palpation au moyen du réglage de portée jusqu'à ce que la LED jaune s'éteigne.

Acquisition de l'objet

Positionner dans la trajectoire du rayon l'objet à acquérir. Dès que l'objet est acquis, la LED jaune s'allume.

Si elle ne s'allume pas, il faut continuer à régler la portée au niveau du potentiomètre jusqu'à ce qu'elle s'allume lors de l'acquisition de l'objet.

Seulement pour variante SBL-8-H-SL-V-Z :

Les deux réglages situés en façade du capteur permettent d'utiliser les fonctions de temporisation séparément pour la mise en marche et pour l'arrêt.

On obtient alors une temporisation définie par le réglage, entre le changement d'état (objet détecté -> objet non détecté ou vice versa) et la commutation. La temporisation peut avoir une durée réglable jusqu'à 2 s.

Nettoyage :

Nous conseillons de nettoyer périodiquement la surface des optiques et de vérifier les vis ainsi que les connexions.

Remarque :

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