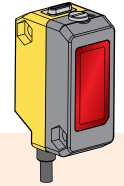
Capteur à suppression d'arrière-plan réglable mécaniquement QS18AF300 (30-300 mm)



Caractéristiques

Capteurs compacts à portée étendue et mode à suppression d'arrière-plan

- Performances optiques exceptionnelles ; portée de détection jusqu'à 300 mm dans un boîtier compact QS18
- Modèles à suppression d'arrière-plan pour une détection fiable des objets avec un arrière-plan non contrôlé ou fixe
- · Réglage simple de la portée limite par vis multi-tours
- · Immunité renforcée aux éclairages fluorescents
- Algorithme d'immunité aux interférences permettant d'utiliser deux capteurs à proximité l'un de l'autre
- · Émetteur rouge visible



Avertissement:

- · N'utilisez pas ce dispositif pour la protection du personnel.
- L'utilisation de ce dispositif pour la protection du personnel pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
- Ce dispositif n'est pas équipé du circuit redondant d'autodiagnostic nécessaire pour être utilisé dans des applications de protection du personnel. Une panne ou un dysfonctionnement du dispositif peut entraîner l'activation ou la désactivation de la sortie.

Modèles

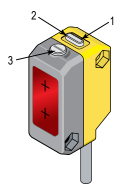
Modèles	Tension d'alimentation	Portée de détection	Type de sortie
QS18VN6AF300	10 à 30 Vcc	Distance limite réglable : 30 à 300 mm Plage de détection minimale de 4 à 10 mm en fonction de la valeur limite	NPN
QS18VP6AF300			PNP
QS18AB6AF300			Bipolaire (1 NPN et 1 PNP)

Seuls les modèles standard avec câble de 2 m sont indiqués.

- Pour commander les modèles avec un câble de 9 m, ajoutez le suffixe « W/30 » au numéro de modèle (par exemple, QS18VN6AF300 W/30).
- Pour commander les modèles avec un câble de 150 mm et un connecteur M8 à 4 broches, ajoutez le suffixe « Q » au numéro de modèle (par exemple, QS18VN6AF300Q)
- Pour commander les modèles avec un câble de 150 mm et un connecteur M12 à 4 broches, ajoutez le suffixe « Q5 » au numéro de modèle (par exemple, QS18VN6AF300Q5)

Présentation

LeCapteur à suppression d'arrière-plan réglable mécaniquement QS18AF ignore les objets situés au-delà de la distance limite définie. Le mode à suppression d'arrière-plan peut être utilisé dans la plupart des situation, notamment lorsque la couleur ou la position de l'objet varie ou lorsque l'arrière-plan n'est pas fixe.



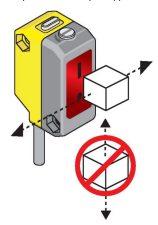
- 1. Vert : voyant de mise sous tension
- 2. Jaune : voyant de détection de lumière (clignote en cas de conditions limites)
- 3. Vis de réglage du point de commutation

Instructions d'installation

Orientation d'un capteur QS18AF BGS

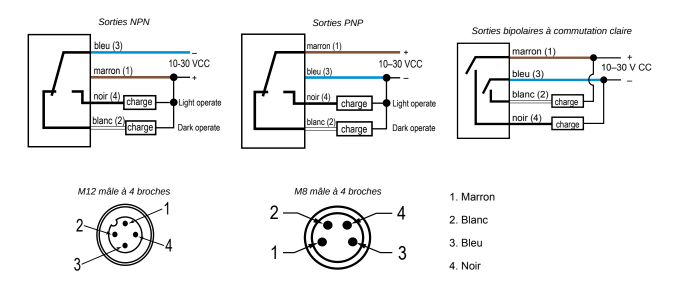
Pour ce faire, orientez le capteur par rapport à la cible à détecter comme illustré ici.

Orientation requise de la cible par rapport au capteur



Schémas de câblage du QS18

Les schémas de raccordement des câbles sont illustrés.Les schémas de raccordement des modèles avec raccord QD sont identiques.



En mode de commutation sombre, la sortie est activée (ON) lorsque la cible renvoie moins de lumière au capteur que la cible configurée et celle-ci est désactivée (OFF) lorsque le capteur détecte plus de lumière que la cible configurée/apprise.

En mode de commutation claire (LO), la sortie est activée (ON) lorsque la cible renvoie au capteur une quantité de lumière égale ou supérieure à celle configurée/apprise et désactivée (OFF) lorsque le capteur détecte une quantité de lumière inférieure à celle-ci.

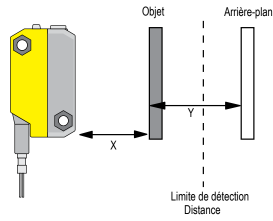
En mode de détection à suppression d'arrière-plan réglable, la commutation claire est activée lorsque la cible est présente, tandis que la commutation sombre s'active lorsque la cible est absente.

Configurer le QS18AF avec suppression d'arrière-plan (BGS)

Suppression d'arrière-plan : les objets situés au-delà de la distance limite ne sont pas détectés. Le mode à suppression d'arrière-plan peut être utilisé, la plupart du temps, dans les cas suivants : lorsque la couleur ou la position des objets varie, ou lorsque l'arrière-plan est changeant.

Pour garantir une suppression efficace de l'arrière-plan, une distance de séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan est nécessaire. Voir pour déterminer la distance de séparation minimale.

Configurer la valeur limite à mi-chemin environ entre la cible la plus éloignée et l'arrière-plan le plus proche



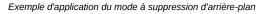
X : Distance par rapport à l'objet

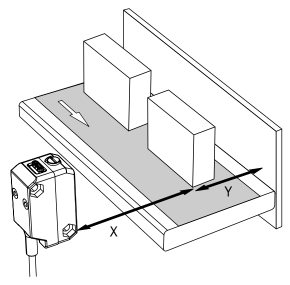
- Y : Séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan
 - 1. Montez le capteur avec l'objet le plus sombre à la distance la plus éloignée pour l'application choisie. La distance jusqu'à l'objet doit être inférieure à celle indiquée dans le graphique Distance de séparation minimale de la section pour la couleur de votre obiet.
 - 2. Tournez le potentiomètre dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le voyant jaune s'éteigne (maximum 5 tours).
 - 3. Tournez le potentiomètre dans le sens horaire jusqu'à ce que le voyant jaune s'allume.
 - 4. Remettez l'objet le plus sombre avec l'arrière-plan le plus clair à la distance de détection la plus proche.
 - 5. Tournez le potentiomètre dans le sens horaire, en comptant les tours, jusqu'à ce que le voyant jaune s'allume.
 - 6. Tournez le potentiomètre dans le sens antihoraire de la moitié du nombre de tours effectués à l'étape 5. De cette façon, la distance limite est située à mi-chemin entre l'objet et les points de commutation de l'arrière-plan. Le capteur est prêt à l'utilisation.

Exemple de configuration du capteur QS18AF BGS

Un objet dont la réflectivité est semblable à celle d'un papier noir est positionné à 150 mm du capteur. Un arrière-plan dont la réflectivité est semblable à celle d'un papier blanc est positionné à 200 mm du capteur.

Selon le graphique de Distance de séparation minimale de la section , la distance minimale de séparation entre l'objet et l'arrière-plan est de 12 mm. Dans cette application, une détection fiable est garantie en respectant la procédure décrite dans la section .





- Objet
 Convoyeur
- 3. Arrière-plan
- Distance par rapport à l'objet = 150 mm
- : Séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan > 12 mm

États des sorties

Mode à suppression d'arrière-plan						
Type de modèle de capteur	Sortie	Objet dans la plage de détection minimale	Objet entre la plage de détection minimale et la distance limite	Objet au-delà de la distance limite		
Tous les modèles	Voyant lumineux jaune	Non défini	ON	OFF		
Modèles complémentaires	Fil noir (broche 4)	Non défini	ON	OFF		
	Fil blanc (broche 2)	Non défini	OFF	ON		
Modèles bipolaires	Fil noir (broche 4)	Non défini	ON	OFF		
	Fil blanc (broche 2)	Non défini	ON	OFF		

Spécifications

Tension d'alimentation

10 à 30 Vcc (ondulation maximale de 10 % dans les limites spécifiées) à moins de 16 mA, hors charge

Faisceau de détection

LED rouge visible, 640 nm

Circuit de protection de l'alimentation

Protection contre l'inversion de polarité et les tensions parasites

Configuration des sorties

Complémentaire transistorisée : NPN ou PNP (absorption de courant ou source de courant) ou bipolaire (à la fois absorption de courant et source de courant), selon le modèle

Valeur nominale : courant de sortie total de 100 mA Courant de fuite à l'état OFF : < 50 μ A à 30 Vcc

Tension de saturation à l'état ON : < 1,5 V à 10 mA et < 3 V

a 100 mA

Protection contre les fausses impulsions à la mise sous tension et contre la surcharge continue ou les courtscircuits des sorties

Exemples d'application

Pour les objets réfléchissants, minimisez la distance entre le capteur et l'objet et orientez le capteur pour que la lumière réfléchie ne soit pas orientée directement vers le capteur en présence de l'objet.

Construction

Boîtier en ABS, protection de lentille en acrylique ; câble en PVC, connecteur en laiton nickelé, bouton de réglage en métal

Réponse en sortie

2,8 millisecondes marche/arrêt

Remarque : retard de 200 millisecondes à la mise sous tension, sorties non activées durant cette période

Réglages

Distance limite réglée par vis à cinq tours entre la position minimale et la position maximale, embrayée aux deux extrémités de la course

Répétabilité

250 µs

LED

2 voyants LED au-dessus du détecteur :

Vert fixe : Sous tension

Jaune fixe : détection de lumière Jaune clignotant : détection marginale

Indice de protection

IEC IP67; NEMA 6; UL Type 1

Connectique

Câble de 2 m à 4 fils en PVC, câble de 9 m en PVC ou câble de 150 mm de type M8 ou M12 à 4 broches avec connecteur QD, selon les modèles

Conditions d'utilisation

Humidité relative : Humidité relative de 95 % à 50°C (sans

condensation)

Température : -20°C à 55°C

Certifications



Banner Engineering BV Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3 1831 Diegem, BELGIUM



Turck Banner LTD Blenheim House Blenheim Court Wickford, Essex SS11 8YT GREAT BRITAIN



Protection contre la surintensité requise



Avertissement: Les raccordements électriques doivent être effectués par du personnel qualifié conformément aux réglementations et codes électriques nationaux et locaux.

Une protection de surintensité doit être fournie par l'installation du produit final, conformément au tableau fourni

Vous pouvez utiliser un fusible externe ou la limitation de courant pour offrir une protection contre la surtension dans le cas d'une source d'alimentation de classe 2.

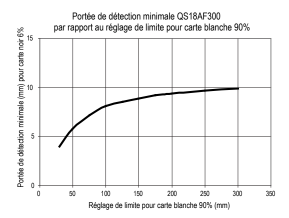
Les fils d'alimentation < 24 AWG ne peuvent pas être raccordés.

Pour obtenir un support produit supplémentaire, rendezvous sur le site www.bannerengineering.com.

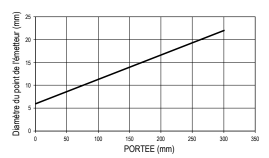
Câblage d'alimentat (AWG)	Protection contre la ionsurintensité requise (A)	Câblage d'alimentati (AWG)	Protection contre la consurintensité requise (A)
20	5	26	1
22	3	28	0,8
24	1	30	0,5

Courbes de performances

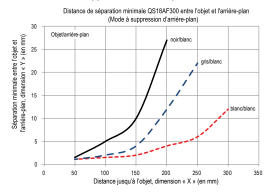
Portée minimale de détection (zone morte) par rapport à la configuration de la distance limite avec une cible à 90 % blanc

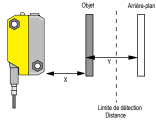


Diamètre typique du faisceau de l'émetteur en fonction de la distance



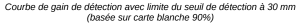
Distance de séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan : mode à suppression d'arrière-plan

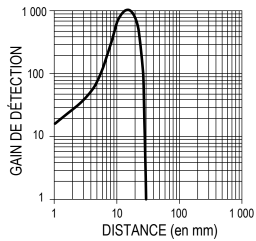




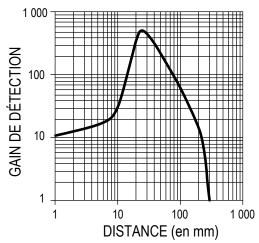
X : Distance par rapport à l'objet (mm)

Y : Séparation minimale entre l'objet et l'arrière-plan (mm)



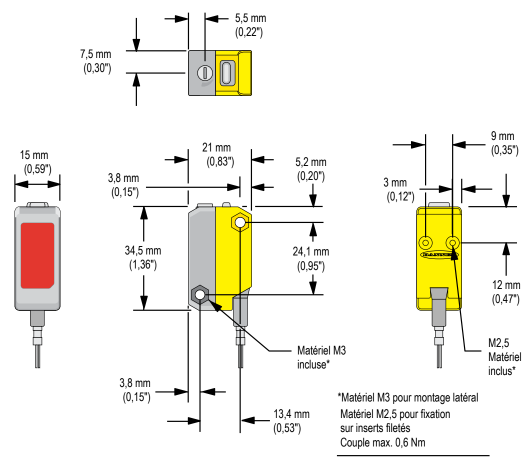


Courbe de gain de détection avec limite du seuil de détection à 300 mm (basée sur carte blanche 90%)



Dimensions

Toutes les mesures sont indiquées en millimètres, sauf indication contraire. Les mesures fournies sont susceptibles d'être modifiées.



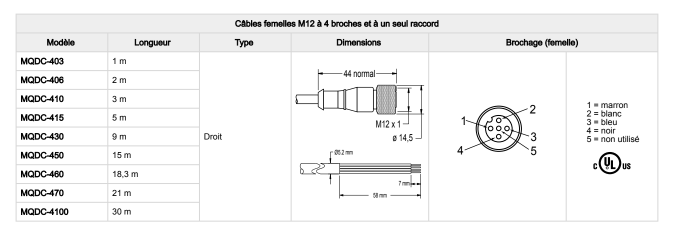
- (2) Vis M3 x 0,5 x 20 mm en acier inoxydable
- (2) Écrous hexagonaux M3 x 0,5 en acier inoxydable
- (2) Rondelles M3 en acier inoxydable
- (2) Vis M2,5 x 0,45 x 5 mm en acier inoxydable
- (2) Rondelles M2,5 en acier inoxydable

Accessoires

Câbles à connecteurs QD

Utilisez les câbles M8 avec le capteur QS18 portant le suffixe Q; utilisez les câbles M12 avec le capteur QS18 portant le suffixe Q5.

Câbles femelles M8 à 4 broches et à un seul raccord à encliqueter						
Modèle	Longueur	Туре	Dimensions	Brochage (femelle)		
PKG4-2	2,03 m	Droit	32 Typ. — 1	1 = marron 2 = blanc 3 = bleu 4 = noir		



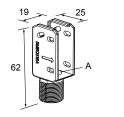
Équerres de fixation

Toutes les mesures sont indiquées en millimètres, sauf indication contraire. Les mesures fournies sont susceptibles d'être modifiées.

SMBQS18A

- · Équerre de protection compacte
- · Équerre renforcée en fonte
- Base adaptée au trou fileté de 18 mm
- Écrou métallique hexagonal, rondelle de blocage et œillet inclus
- Trous de fixation spécialement conçus pour les capteurs QS18AF

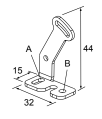
Dimension du trou : A = Ø 15.3



SMBQS18AF

- · Équerre à angle droit
- · Acier inoxydable 304, 14 G

Distance entre les axes des trous : A à B = 20,3 Dimension des trous : A = $4,3 \times 9,4$, B = Ø 4,3



Assistance et maintenance du produit

Nettoyer le capteur avec de l'air comprimé puis de l'alcool isopropylique

Manipulez le capteur avec précaution pendant l'installation et l'utilisation. Les fenêtres du capteur salies par les empreintes digitales, la poussière, l'eau, l'huile, etc. peuvent créer une lumière parasite qui peut avoir une incidence sur les performances de pointe du capteur. Soufflez la poussière du capteur avec de l'air comprimé filtré. Si le capteur est encore sale, essuyez-le délicatement avec un chiffon optique sec. S'il reste encore des résidus sur le capteur après avoir passé un chiffon optique sec, imbibez un chiffon optique propre d'alcool isopropylique à 70 % et nettoyez à nouveau le capteur. Ensuite, séchez-le avec un autre chiffon optique propre et sec, puis soufflez les particules avec de l'air comprimé filtré.

Nous contacter

Le siège de Banner Engineering Corp. est situé à l'adresse suivante : 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, États-Unis | Téléphone : + 1 888 373 6767

Pour consulter la liste des bureaux et des représentants locaux dans le monde, rendez-vous sur le site www.bannerengineering.com.

Garantie limitée de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantit ses produits contre tout défaut lié aux matériaux et à la main d'œuvre pendant une durée de 1 an à compter de la date de livraison. Banner Engineering Corp. s'engage à réparer ou à remplacer, gratuitement, tout produit défectueux, de sa fabrication, renvoyé à l'usine durant la période de garantie. La garantie ne couvre en aucun cas les dommages résultant d'une utilisation ou d'une installation inappropriée, abusive ou incorrecte du produit Banner.

CETTE GARANTIE LIMITÉE EST EXCLUSIVE ET PRÉVAUT SUR TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER), QUE CE SOIT DANS LE CADRE DE PERFORMANCES, DE TRANSACTIONS OU D'USAGES DE COMMERCE.

Cette garantie est exclusive et limitée à la réparation ou, à la discrétion de Banner Engineering Corp., au remplacement. EN AUCUNE CIRCONSTANCE, BANNER ENGINEERING CORP. NE SERA TENU RESPONSABLE VIS-À-VIS DE L'ACHETEUR OU TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ, DES COÛTS SUPPLÉMENTAIRES, FRAIS, PERTES, PERTE DE BÉNÉFICES, DOMMAGES CONSÉCUTIFS, SPÉCIAUX OU ACCESSOIRES RÉSULTANT D'UN DÉFAUT OU DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER LE PRODUIT, EN VERTU DE TOUTE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DU CONTRAT OU DE LA GARANTIE, DE LA RESPONSABILITÉ JURIDIQUE, DÉLICTUELLE OU STRICTE, DE NÉGLIGENCE OU AUTRE.

Banner Engineering Corp. se réserve le droit de modifier ou d'améliorer la conception du produit sans être soumis à une quelconque obligation ou responsabilité liée à des produits précédemment fabriqués par Banner Engineering Corp. Toute installation inappropriée, utilisation inadaptée ou abusive de ce produit, mais aussi une utilisation du produit aux fins de protection personnelle alors que le produit n'a pas été conçu à cet effet, entraîneront l'annulation de la garantie du produit. Toute modification apportée à ce produit sans l'autorisation expresse de Banner Engineering annule les garanties du produit. Toutes les spécifications publiées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées. Banner se réserve le droit

de modifier à tout moment les spécifications du produit ou la documentation. En cas de différences entre les spécifications et les informations produits publiées en anglais et dans une autre langue, la version anglaise prévaut. Pour obtenir la dernière version d'un document, rendez-vous sur notre site : www.bannerengineering.com.

Pour des informations sur les brevets, voir la page www.bannerengineering.com/patents.