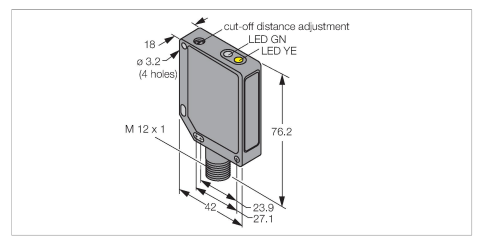


## QMT42VN6AFV400Q

# Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan réglable



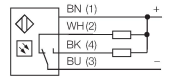
## Données techniques

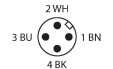
Туре	QMT42VN6AFV400Q
N° d'identification	3046857
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Portée	125400 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 30 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari-	oui
té	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN
	N.O. / N.F., NPN ≤ 500 Hz
Fonction de sortie	·
Fonction de sortie  Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité	≤ 500 Hz ≤ 100 ms
Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique	≤ 500 Hz ≤ 100 ms < 1 ms
Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique  Seuil de protection court-circuit	≤ 500 Hz ≤ 100 ms < 1 ms > 150 mA
Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique  Seuil de protection court-circuit  possibilité de réglage	≤ 500 Hz ≤ 100 ms < 1 ms > 150 mA
Fonction de sortie  Fréquence de commutation  Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique  Seuil de protection court-circuit  possibilité de réglage  Données mécaniques	≤ 500 Hz ≤ 100 ms < 1 ms > 150 mA potentiomètre

## Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- ■boîtier métallique, ZN, noir
- mode de protection IP67
- ■réglage de la portée par vis de réglage
- ■tension de service 10...30 VDC
- sortie digitale NPN
- commutation claire/sombre

#### Schéma de raccordement

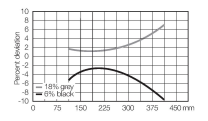




## Principe de fonctionnement

Les détecteurs diffus avec suppression d 'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l 'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite réglable.

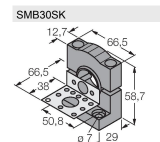
Courbe de déviation Courbe de déviation de la valeur limite



# Données techniques

Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+55 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus

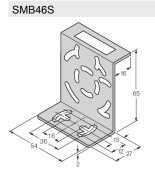
## Accessoires



équerre de montage, PBT noir, avec plaque de montage, acier inoxydable, pour les formats à filetage 18mm, QM42/QMT42

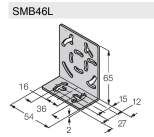
3052523

3048747



équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

3048748



équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42