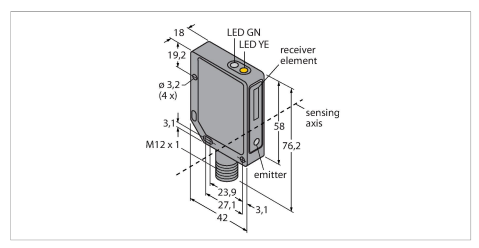


# QMT42VN6FF1500Q Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



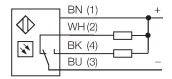
## Données techniques

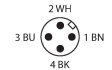
Туре	QMT42VN6FF1500Q
N° d'identification	3057544
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	880 nm
Portée	501500 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 50 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms
Seuil de protection court-circuit	> 150 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QMT42
Dimensions	42 x 18 x 76.2 mm
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, laqué en noir

## Caractéristiques

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

#### Schéma de raccordement

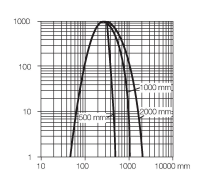




#### Principe de fonctionnement

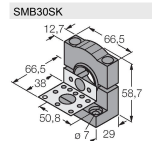
Les détecteurs diffus avec suppression d 'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant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

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



Lentille

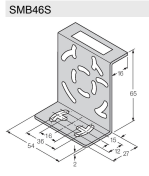
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+55 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation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



3052523 équerre de montage, PBT noir, avec plaque de montage, acier inoxydable, pour les formats à filetage 18mm,

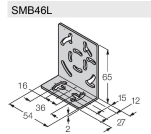
plastique, Acrylic

QM42/QMT42



3048748

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



3048747

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