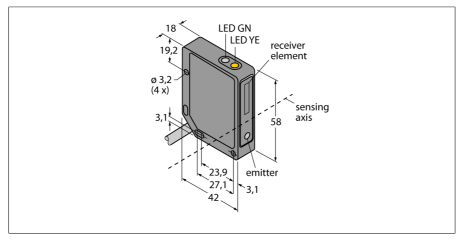
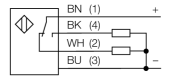


Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe QMT42VP6FF1500 W/30



- a câble, PVC, 2 m, 4 fils
- boîtier métallique, ZN, noir
- mode de protection IP67
- tension de service 10...30 VDC
- sortie digitale PNP
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement



Туре	QMT42VP6FF1500 W/30	
N° d'identification	3064532	
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	
Description floations		
Données électriques	40001/D0	
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I _o	≤ 50 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP	
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	
Matériau de boîtier	métal, ZN, laqué en noir	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	

0.5 mm²

LED, vert

LED, Jaune

LED, Vert, clignotant

LEDjauneclignotant

IP67

LED

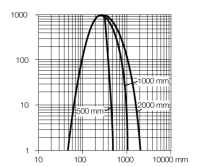
-20...+55 °C

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



Section conducteur

Température ambiante

Mode de protection

Signalisation de défaut

Visualisation d'alarme

Indication réserve de gain

Indication de la tension de service

Indication de l'état de commutation



Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30SK	3052523	équerre de montage, PBT noir, avec plaque de montage, acier inoxydable, pour les formats à filetage 18mm, QM42/QMT42	12.7 66.5 50.8 0 7 29
SMB46S	3048748	équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	16 65 65 64 80 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
SMB46L	3048747	équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	16 85 15 12 54 60 2