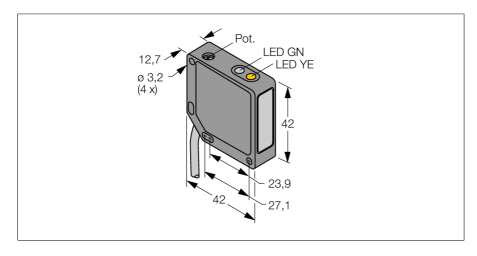


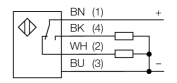
Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe QM42VP6AFV150



câble, PVC, 2 m, 4 fils		câble.	PVC.	2 m.	4 fils
---	--	--------	------	------	--------

- boîtier métallique, ZN, noir
- mode de protection IP67
- réglage de la portée par vis de réglage
- tension de service 10...30 VDC
- sortie digitale PNP
- commutation claire/sombre

Schéma de raccordement



N° d'identification	3048695	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement Élimination de l'arrière-plan, régla		
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	680 nm	
Portée	50150 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I ₀	≤ 30 mA	

oui

oui

N.O. / N.F., PNP

≤ 500 Hz

≤ 100 ms

> 150 mA

potentiomètre

< 1 ms

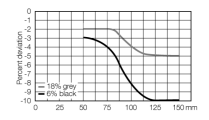
QM42VP6AFV150

Principe de fonctionnement Les détecteurs diffus avec suppression d'ar-

rière-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 mécaniques	
Format	Rectangulaire, QM42
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, laqué en noir
Lentille	plastique, Acrylic
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-20+55 °C
Mode de protection	IP67

Type

Protection contre les courts-circuits

Fonction de sortie

Fréquence de commutation

Temps de réponse typique

Seuil de protection court-circuit

Retard à la disponibilité

possibilité de réglage

protection contre les inversions de polarité



Homologations	CE, cURus	CE, cURus	
Essais/Certificats			
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant		
Indication réserve de gain	LED		
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Indication de la tension de service	LED, vert		



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 67 29
SMB46S	3048748	équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	54 36 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
SMB46L	3048747	équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	16 65 65 15 12 27