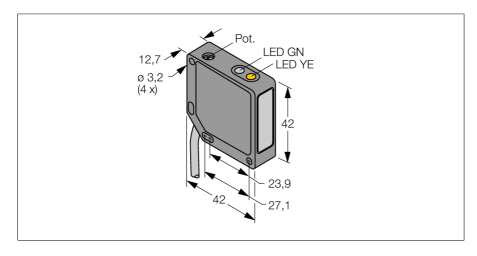


Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation QM42VN6LP



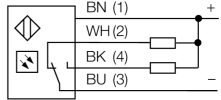
Туре	QM42VN6LP		
N° d'identification	3044902		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Mode de fonctionnement	Polarisé		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	Rouge polarisé		
Longueur d'onde	660 nm		
Portée	1503000 mm		
Données électriques			
Tension 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		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polarité	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		
possibilité de réglage	potentiomètre		
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		

0.5 mm² -20...+70 °C

IP67

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

Schéma de raccordement

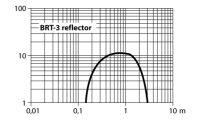


Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



Section conducteur

Mode de protection

Température ambiante



Homologations	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 66.5 58.7 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 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
SMB46L	3048747	équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	16 65 65 15 12 27

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-3	3016164	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20+60 °	Ø 5.2 (0.21) 7 (0.28) ————————————————————————————————————