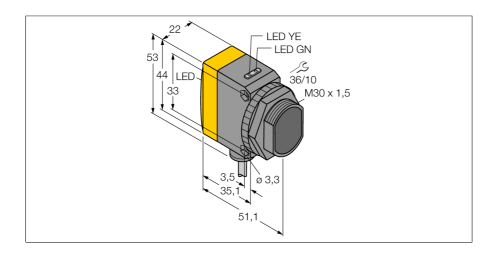


Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation QS30VR3LPQPMA3





Type QS30VR3LPQPMA3

N° d'identification 3074797

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 630 nm

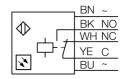
0...8000 mm

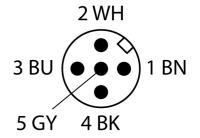
Données électriques	
Tension de service U _B	12250 VDC
Tension de service U _B	24250VAC
Consommation propre à vide I₀	≤ 35 mA
Fonction de sortie	N.O. / N.F., Sortie par relais
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 15 ms

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, QS30	
Dimensions	Ø 30 x 51.5 x 22 x 44 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, 1/2", 0.15 m, PUR	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	

- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service: 12...250 VDC ou 24... 250 VAC
- sortie de relais, contact inverseur

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

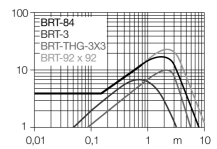
Portée



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





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBQS30Y	3002811	boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format QS30	56 33 0 3,3 M18 x 1 35 26,5
SMBQS30YL	3072741	boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format QS30	0 3,3 56 40 R 33 18 M18 x 1 2 x 8 23 50,5 27,5
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 45 45 45 45 45 45 45
SMBQS30L	3002809	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30	0 4.3 1 35 24 24 33 64.4
SMB30MM	3027162	bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis	0 5.1 57.2 30.1 6.4 0.50.8 0.5



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	M30 x 1.5 66.5 50.8 50.8

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C	7.4 O 4.5