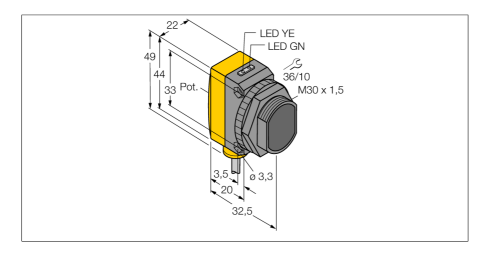


Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation QS30LP W/30





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

Portée

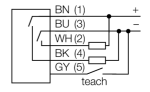
0...8000 mm

Données électriques		
·	40 00 \ /D 0	
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 150 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 35 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN	
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 2 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, QS30	
Dimensions	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Section conducteur	0.5 mm ²	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	

- câble, PVC, 9 m
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

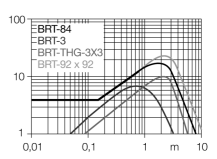
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif 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



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, rouge, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE	





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 25 50.5 27,5
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 o 7,5
SMBQS30L	3002809	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30	0 4,3 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	69.9 57.2 60.4



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	12.7 66.5 0.7 50.8 29

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	77.4 08 0 4,5