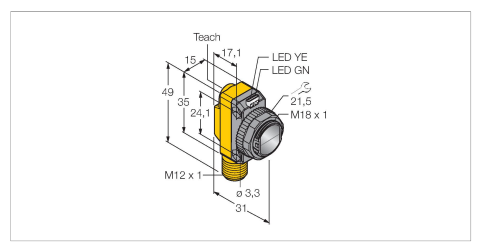


QS18EP6LPQ8

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation



Données techniques

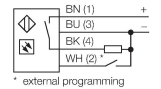
Туре	QS18EP6LPQ8		
N° d'identification	3071987		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Mode de fonctionnement	Polarisé		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	Rouge polarisé		
Longueur d'onde	630 nm		
Portée	503500 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA		
Consommation propre à vide	≤ 35 mA		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP		
Fréquence de commutation	≤ 833 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 0.6 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire à filetage, QS18		
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS		
Lentille	plastique, PMMA		



Caractéristiques

- ■connecteur M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie logique PNP
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement

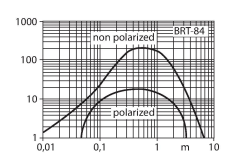


Principe de fonctionnement

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 (type LP)

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-20+70 °C		
Mode de protection	IP67		
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder		
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		
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant		
Essais/Certificats			
Homologations	CE, cURus		



Accessoires

9 18.5 9 4.6 R 24.2 1 41 26

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

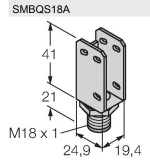
3033200

3069721

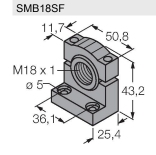
SMB18AFAM10

équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



3052519 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

Accessoires

Dimensions Type N° d'identification RKC4.4T-2/TEL 6625013



câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identificatio	N° d'identification	
7.4	BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C	

