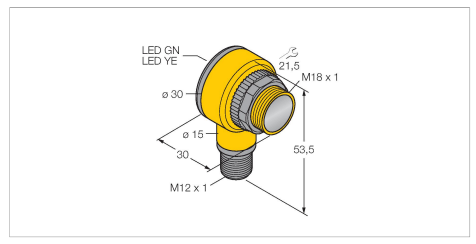


# T18SP6LQ Détecteur opto-électronique - détecteur en mode rétroréflectif



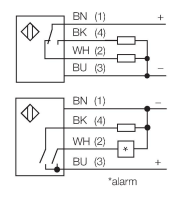
## Données techniques

Туре	T18SP6LQ		
N° d'identification	3034740		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Mode de fonctionnement	Non polarisé		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	950 nm		
Portée	502000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 25 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP		
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 3 ms		
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA		
possibilité de réglage	potentiomètre		
Données mécaniques			
Format	Tube, T18		
Dimensions	Ø 18 x 30 x 30 x 54 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, Acrylic		

## Caractéristiques

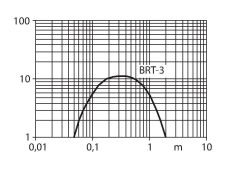
- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- au choix commutation claire/sombre ou
- commutation claire avec fonction alarme
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inver-

#### 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 retro-réflectif se distinguent par un grand contraste et une réserve de gain élevée. En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

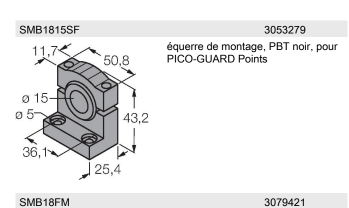


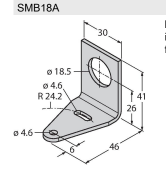


# Données techniques

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP67 IP69	
Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Wash down	
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, UL, CSA	

#### Accessoires



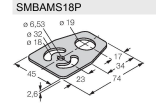


bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200

3073134

bride de fixation, vérin, noir, M22 x 1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18 mm de filetage



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e15 /2 14	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

