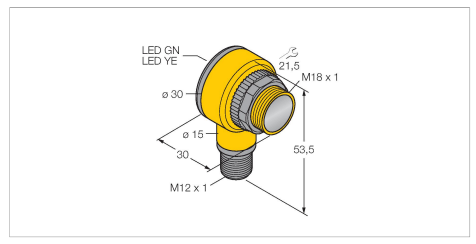


# T18S2P6LPQ

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



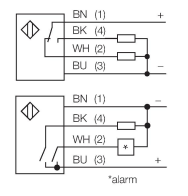
### Données techniques

Туре	T18S2P6LPQ		
N° d'identification	3045162		
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	680 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		
Données mécaniques			
Format	Tube, T18		
Dimensions	Ø 18 x 30 x 30 x 54 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, Acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		

## Caractéristiques

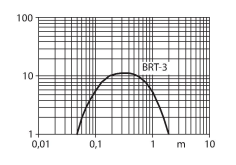
- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inver-

#### 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

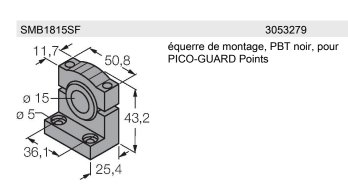




# Données techniques

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



Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

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

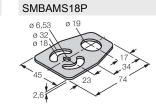
3033200

3073134

SMB18FM 3079421

bride de fixation, vérin, noir, M22 x
1.5 filetage extérieur, filetage intérie

bride de fixation, verin, 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 o15	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

