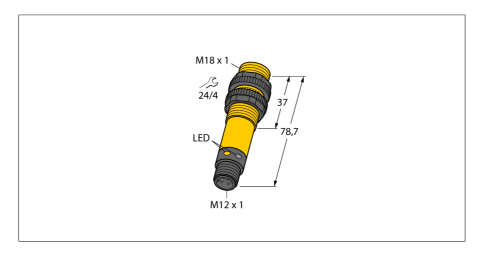


# Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation S18S2P6LPQ





Туре	S18S2P6LPQ
N° d'identification	3045154

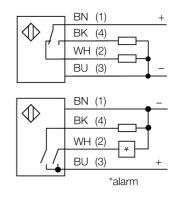
TT G TG	55.6.6	
Données optiques		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Mode de fonctionnement	Polarisé	
réflecteur fait partie de la livraison	Non	
Source de lumière	Rouge polarisé	
Longueur d'onde	680 nm	
Portée	502000 mm	

Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polarité 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, S18	
Dimensions	Ø 18 x 78.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP67	
	IP69	

- 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 inverseur

### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

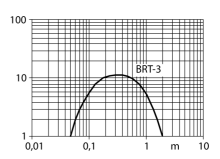
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode retro-réflectif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



Caractéristiques particulières	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**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 0 4.6 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	
			12,7 66,5 M18 x 1 9 7 50,8
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	06,53 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0

# Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-3	3016164	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20+60 °	Ø 5.2 (0.21) 7 (0.28) Ø 81 (3.19)