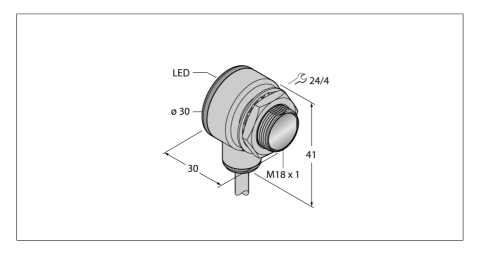


# Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation TM18RP6LP





Туре	TM18RP6LP	
N° d'identification	3042002	
Données optiques		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Mode de fonctionnement	Polarisé	
réflecteur fait partie de la livraison	ur fait partie de la livraison Non	
Source de lumière	Rouge polarisé	
Longueur d'onde	624 nm	
Portée	05500 mm	

Portée	05500 mm	
Données électriques		
·	40001/00	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Consommation propre à vide I₀	oropre à vide I₀ ≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	le sortie N.O., commutation sombre, PNP	
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz	
Retard à la disponibilité	disponibilité ≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 3 ms	
Données mécaniques		
Format	Tube, TM18	
Dimensions	Ø 18 x 30 x 30 x 41 mm	
Matériau de boîtier	métal, Zinc moulé sous pression nickelé	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	

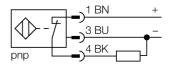
0.5 mm<sup>2</sup>

IP67

-40...+70 °C

- câble, 2 m
- mode de protection IP67
- température ambiante: -40...+70 °C
- Boîtier métallique
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation sombre

### 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

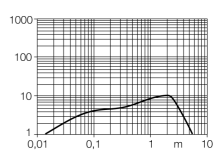
Nombre de conducteurs

Température ambiante Mode de protection

Section conducteur



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	





## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBT18Y	3069554	équerre de montage, à angle droit, pour les détecteurs avec 18 mm de filetage, traversée de 15.3 mm pour câble ou connecteur M12 x 1	
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 R 24.2 1 26 0 4.6
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	e 6,63 o 19 o 22 o 11 o 34

# 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	7,4 0 0 0 4,5