# TM18VP6FF100Q5| 19-01-2022 10-23 | Sous réserve de modifications techniques

# TM18VP6FF100Q5 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe

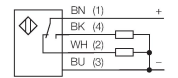
Туре	TM18VP6FF100Q5	
N° d'identification	3042063	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	
Portée	0100 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Fonction de sortie	Contact inverseur, PNP	
Fréquence de commutation	≤ 220 Hz	
Retard à la 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, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP67 IP69	
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	



# Caractéristiques

- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■température ambiante : -40...+70 °C
- Boîtier métallique
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation claire et sombre

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

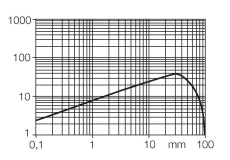
L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

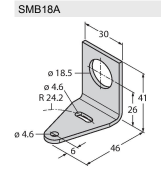
# Données techniques

Essais/Certificats	
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, UL



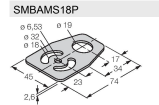
# Accessoires

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



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

3033200



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

3073134

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15	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
015 M12x1 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 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