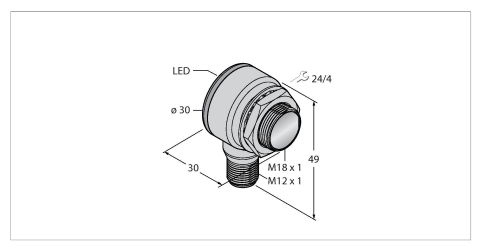
# TM18VP6FF25Q8 | 19-01-2022 10-22 | Sous réserve de modifications techniques

# TM18VP6FF25Q8 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



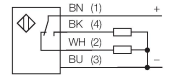
# Données techniques

Туре	TM18VP6FF25Q8	
N° d'identification	3042038	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	660 nm	
Portée	025 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 49 mm	
Matériau de boîtier	métal, Zinc moulé sous pression nickelé	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-40+70 °C	

# Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- température ambiante: -40...+70° C
- Boîtier métallique
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation claire et sombre

### Schéma de raccordement

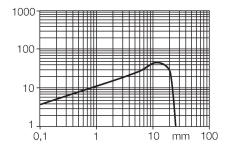


# Principe de fonctionnement

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



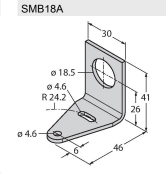


# Données techniques

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

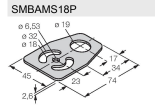
# Accessoires

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 v 1



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

3033200



3073134 plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm

# Accessoires

mensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueu de câble: 2m, matériau de gaine: Ponoir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livra

N° d'identification Туре 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