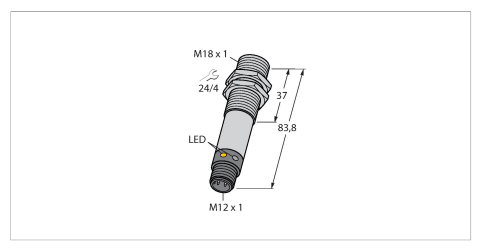


# M18SP6FF100Q Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



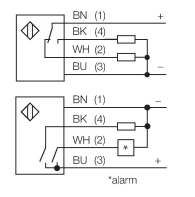
### Données techniques

Туре	M18SP6FF100Q	
N° d'identification	3048675	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	880 nm	
Portée	0100 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 35 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, M18	
Dimensions	Ø 18 x 83.8 mm	
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	

## Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- Boîtier métallique
- ■connecteur M12 x 1

#### Schéma de raccordement

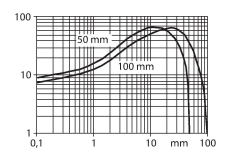


# Principe de fonctionnement

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

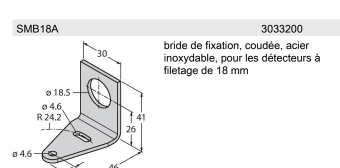


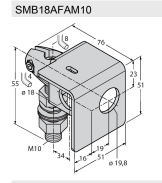


## Données techniques

Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP69		
Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Wash down Résistant aux produits chimiques		
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		

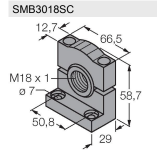
#### Accessoires





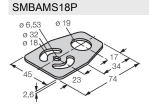
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

3053952



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

3073134

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e15	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

N° d'identification 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