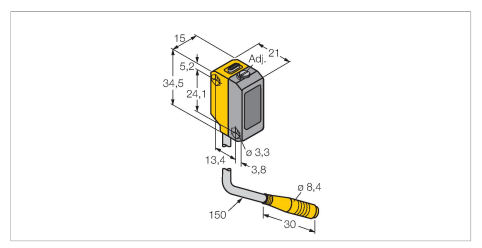


### QS18VP6AF100Q

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





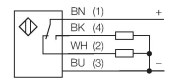
Туре	QS18VP6AF100Q	
N° d'identification	3065503	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	640 nm	
Portée	1100 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>créte à crête</sub>	
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide	≤ 25 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP	
Sortie de courant	100 mA	
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 200 ms	
Temps de réponse typique	< 0.7 ms	
possibilité de réglage	Vis mécanique	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, QS18	
Dimensions	21.1 x 15 x 34.5 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	



### Caractéristiques

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, connecteur 8 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■valeur limite ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

### Schéma de raccordement





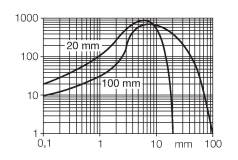
### Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et deux récepteurs, un pour la zone proche et un pour la zone éloignée. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'optique devant les récepteurs est modifiée par une vis de réglage de manière que la limite entre la zone proche et éloignée se déplace. Cette modification détermine si l'objet réfléchissant se situe à l'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure.

## Courbes de réserve de gain de la valeur limite la plus proche ou la plus loin

### Données techniques

Lentille	plastique, Acrylique		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	0+55 °C		
Mode de protection	IP67		
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, jaune, clignotant		
Essais/Certificats			
MTTF	268 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		



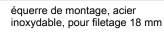
### Accessoires

### SMBQS18A

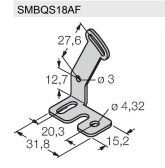
41

21

M18 x 1



3069721



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3067467

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	câble de raccordement, connecteur femelle M8, 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
M8 x 1 7 9 9.5 16.5 29	PKW4M-2/TEL	6625067	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, yoir www.turck.com