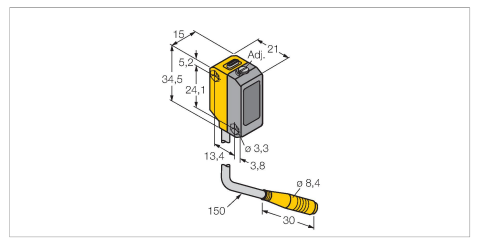


# QS18VP6AFF200Q

# Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression de premier plan réglable





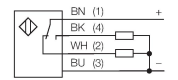
Туре	QS18VP6AFF200Q		
N° d'identification	3011473		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	Élimination du premier plan, réglable		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	630 nm		
Portée	30200 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Courant de service nominal DC	≤ 100 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	< 2.5 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		
Lentille	plastique, Acrylique		



### 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 inver-

### Schéma de raccordement





### Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode diffus avec suppression de premier et d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et deux récepteurs, un pour la zone à courte distance 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

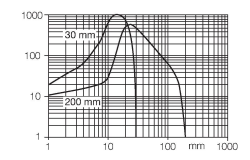
# QS18VP6AFF200Q | 19-01-2022 09-21 | Sous réserve de modifications techniques

## Données techniques

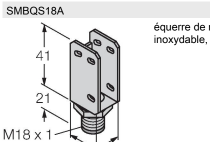
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+55 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	268 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus	

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



### Accessoires



19,4

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3069721



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3067467

### Accessoires

24.9

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8x1 e 9.6  25 9  33.5	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 — 9 9.5 16.5 29 9 16.5 — 5 — 23.5 —	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, voir www.turck.com