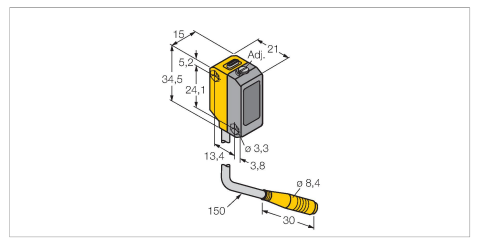


# QS18VP6AF300Q

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





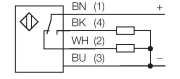
N° d'identification 30  Données optiques	011451
Données optiques	
Fonction ()	)
Mode de fonctionnement Él	limination de l'arrière-plan, réglable
Source de lumière Re	Rouge
Longueur d'onde 64	40 nm
Portée 1.	300 mm
Données électriques	
Tension de service	030 VDC
Taux d'ondulation <	: 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC ≤	100 mA
Protection contre les courts-circuits ou	ui
protection contre les inversions de polari- ou té	ui
Fonction de sortie N.	I.O. / N.F., PNP
Sortie de courant 10	00 mA
Fréquence de commutation ≤	700 Hz
Retard à la disponibilité ≤	200 ms
Temps de réponse typique <	2.5 ms
possibilité de réglage Vi	/is mécanique
Données mécaniques	
Format Ro	Rectangulaire, QS18
Dimensions 21	1.1 x 15 x 34.5 mm
Matériau de boîtier PI	Plastique, ABS
Lentille pl	lastique, 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 inverseur

### Schéma de raccordement





### Principe de fonctionnement

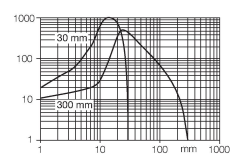
Les détecteurs en mode diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et deux récepteurs, un pour la zone proche et un pour la zone éloignée. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'optique 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.

# QS18VP6AF300Q | 19-01-2022 09-21 | Sous réserve de modifications techniques

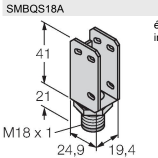
## Données techniques

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	

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



### Accessoires



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

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
MB x 1	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