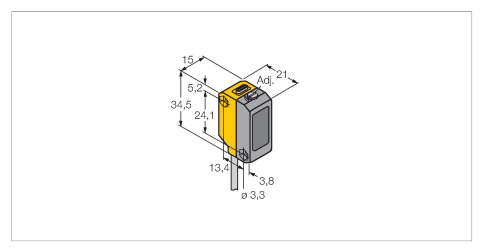


## QS18VP6AFF200

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





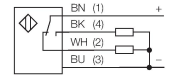
Туре	QS18VP6AFF200
N° d'identification	3011470
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination du premier plan, réglable
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	630 nm
Portée	30200 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
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, PVC, 2 m
- 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

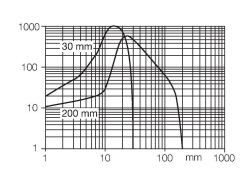
Les détecteurs en mode diffus avec suppression de premier et d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et deux récepteurs, un pour la zone à courte distance et un pour la zone éloignée. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination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

Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.35 mm <sup>2</sup>
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



#### Accessoires

M18 x 1

SMBQS18A

3069721

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

19,4

