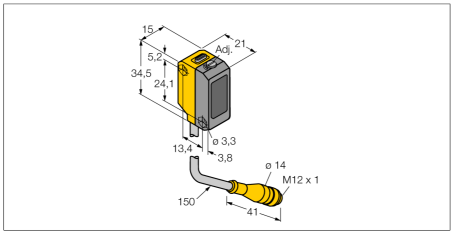
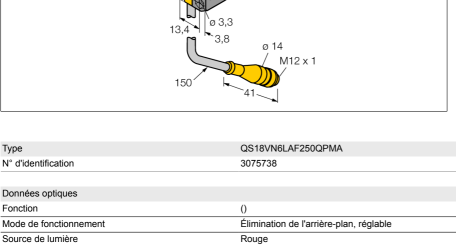


## Capteur photoélectrique détecteur diffus à laser avec suppression d'arrière-plan réglable QS18VN6LAF250QPMA





Diamètre faisceau	1 mm	
Portée	1250 mm	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>créte à créte</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN	
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 200 ms	
Temps de réponse typique	< 0.7 ms	
possibilité de réglage	Vis mécanique	

658 nm

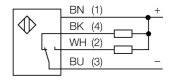
<u>^</u> 2

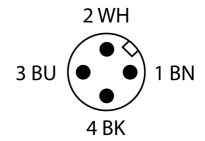
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, QS18	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-10+50 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut LED, Vert, clignotant		



- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 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 NPN, 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

Indication réserve de gain

Longueur d'onde

Classe laser

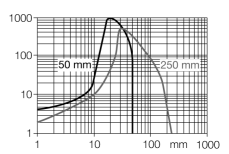
LED, jaune, clignotant



Essais/Certificats	
MTTF	268 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus

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





## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	M18 x 1 24,9 19,4
SMBQS18AF	3067467	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	27,6 12,7 0 3 0 4,32 20,3 31,8