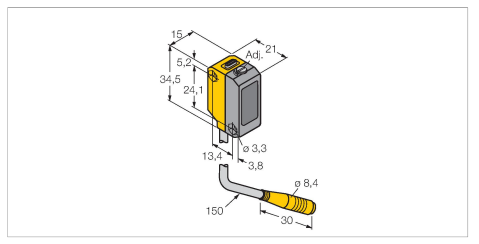


QS18VN6LAFQ

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





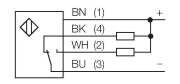
Туре	QS18VN6LAFQ
N° d'identification	3073186
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	<u>A</u> 1
Diamètre faisceau	1 mm
Portée	1150 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
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., NPN
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



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 NPN, contact inverseur

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

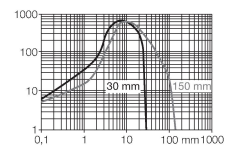
Les détecteurs en mode diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et deux récepteurs, un pour la zone proche et un pour la zone éloignée. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'optique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

QS18VN6LAFQ | 19-01-2022 09-17 | Sous réserve de modifications techniques

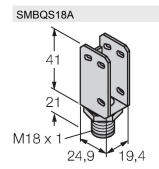
Données techniques

Matériau de boîtier	Plastique, ABS		
Lentille	plastique, Acrylic		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
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		
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

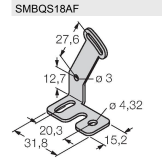


Accessoires



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	50	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 → 0 9.5 16.5 9 16.5 → 23.5 →	50 50	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