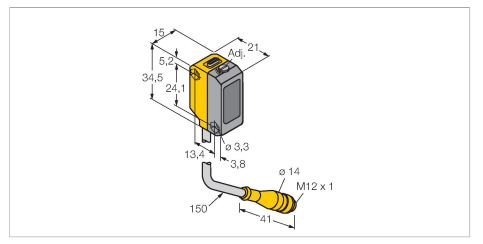


QS18VN6LAFQ5

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



Données techniques

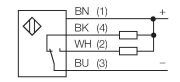
Туре	QS18VN6LAFQ5	
N° d'identification	3073187	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	<u>A</u> 1	
Diamètre faisceau	1 mm	
Portée	1150 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 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	

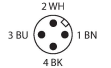


Caractéristiques

- ■câble avec connecteur, PVC, 150 mm, 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

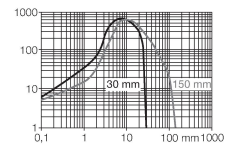
Les détecteurs en mode diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et deux récepteurs, un pour la zone proche et un pour la zone éloignée. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'optique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

QS18VN6LAFQ5 | 19-01-2022 09-17 | Sous réserve de modifications techniques

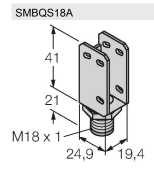
Données techniques

Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 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

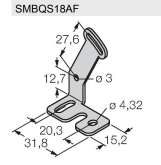


Accessoires



3069721

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3067467

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15 5 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, 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
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, 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