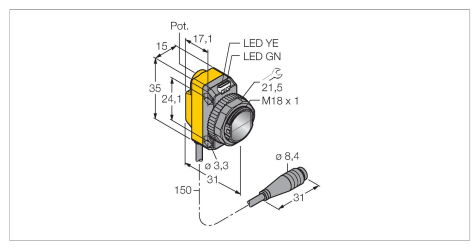


QS18VN6FF50Q Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



Données techniques

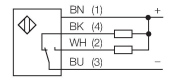
Туре	QS18VN6FF50Q	
N° d'identification	3071754	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	630 nm	
Portée	050 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}	
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	≤ 625 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.85 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, QS18	
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, Acrylique	



Caractéristiques

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, connecteur 8 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

Schéma de raccordement





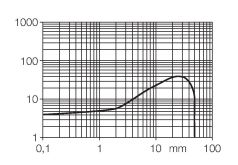
Principe de fonctionnement

Les détecteurs diffus avec suppression d 'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l 'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

Données techniques

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+70 °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	965 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus	



Accessoires

SMB18A

Ø 18.5

Ø 4.6

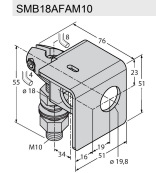
R 24.2

Ø 4.6

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200

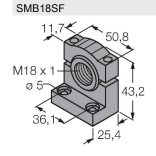
3069721



3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

3052519

Accessoires

24.9

21

M18 x 1

SMBQS18A

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8×1 o9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	câble de raccordement, connectemelle M8, droit, 4 pôles, longt câble: 2m, matériau de gaine: Fnoir; homologation cULus; d'au



19.4

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



Dimensions Type N° d'identification PKW4M-2/TEL 6625067

M8x1 995

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