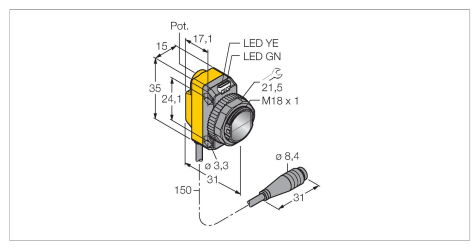


QS18VN6FF150Q Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



Données techniques

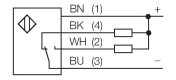
Туре	QS18VN6FF150Q		
N° d'identification	3801153		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	660 nm		
Portée	0150 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{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		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, QS18		
Dimensions	31 x 15 x 35 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS		
Lentille	plastique, acrylique		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC		



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

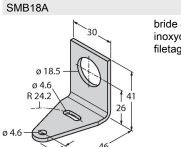
Les détecteurs diffus avec suppression d 'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant 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

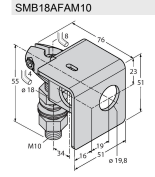
Température ambiante	-20+70 °C		
Mode de protection	IP67		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant		
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant		
Essais/Certificats			
MTTF	965 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		

Accessoires



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

3033200

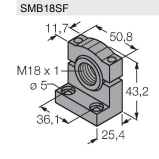


équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558

3052519

SMBQS18A 3069721 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



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

Accessoires

24,9

19,4

21

M18 x 1

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8x 1 o 9.6	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

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