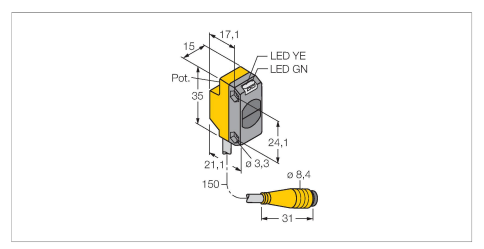


QS18VN6DBQ Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



Données techniques

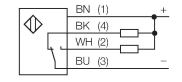
Туре	QS18VN6DBQ		
N° d'identification	3061664		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	diffus		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	940 nm		
Portée	0450 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Courant de service nominal 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	≤ 800 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 0.6 ms		
possibilité de réglage	potentiomètre		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, QS18		
Dimensions	21.1 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
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

Schéma de raccordement





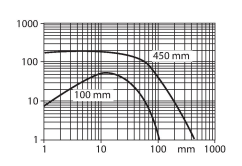
Principe de fonctionnement

Tout comme pour les détecteurs rétroréflectifs, l'émetteur et le récepteur du système diffus sont logés dans le même boîtier. Cependant, les détecteurs diffus ne détectent pas l'interruption d'un rayon lumineux, mais la réflexion sur un objet. Un objet sera détecté s'il renvoie suffisamment de lumière au récepteur. La portée des détecteurs diffus dépend largement du pouvoir de réflexion du produit.

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

Données techniques

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	
Homologations	CE, cURus



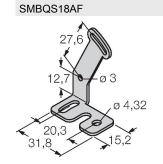
Accessoires

41

21

M18 x 1

SMBQS18A 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	
M8 x 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
M8×1-1-1, 09.5	PKW4M-2/TEL	6625067	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matérial de gaine: PVC,



de laccordement, connecteur de la cable: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com