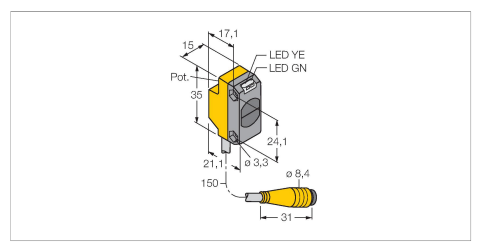


QS18VP6WQ Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



Données techniques

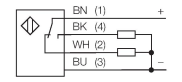
Туре	QS18VP6WQ		
N° d'identification	3061661		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	Divergent		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	940 nm		
Portée	0100 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP		
Sortie de courant	100 mA		
Fréquence de commutation	≤ 800 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 0.6 ms		
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		
Nombre de conducteurs	4		



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 PNP, contact inverseur

Schéma de raccordement





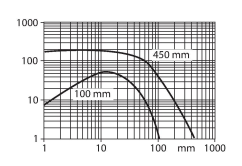
Principe de fonctionnement

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

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

SMBQS18A 3069721

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

19,4



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

voir www.turck.com

3067467

Accessoires

24,9

M18 x 1

Dimensions		Туре	N° d'identification	
M8 x 1 9 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		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,