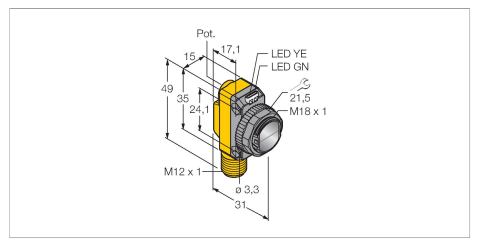


# QS18VP6LDQ8 Détecteur opto-électronique – détecteur laser en mode diffus



## Données techniques

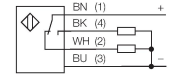
Туре	QS18VP6LDQ8	
N° d'identification	3073045	
Données optiques		
Fonction	0	
Mode de fonctionnement	diffus	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Classe laser	<u> </u>	
Diamètre faisceau	1 mm à 300 mm	
Portée	0300 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide	≤ 15 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	≤ 700 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 200 ms	
Temps de réponse typique	< 0.7 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, QS18	
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	

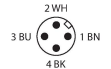


## Caractéristiques

- connecteur, M12 x 1, 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





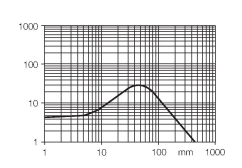
## Principe de fonctionnement

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

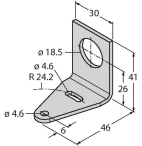
## Données techniques

Matériau de boîtier	Plastique, ABS		
Lentille	plastique, Acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-10+50 °C		
Mode de protection	IP67		
Caractéristiques particulières	laser		
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	17 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		

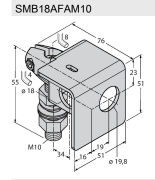


#### Accessoires

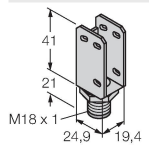
SMB18A 3033200 bride de fixation, coudée, acier



inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



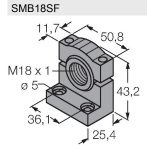
3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



SMBQS18A

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3069721



3052519 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable



# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 o 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
8 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