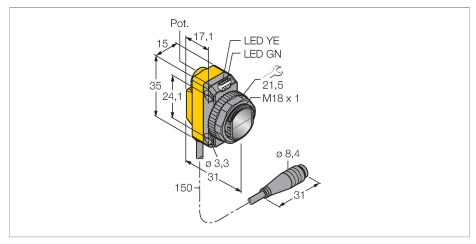


# QS18VN6LLPQ

# Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif laser avec filtre de polarisation



### Données techniques

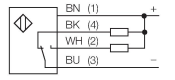
Туре	QS18VN6LLPQ
N° d'identification	3073237
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Oui
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	<u>^</u> 1
Diamètre faisceau	4 à 10000 mm
Portée	10010000 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
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	≤ 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



### 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
- Réflecteur à microprismes BRT-51X51BM pour des portées allant jusqu'à 10 m et film réfléchissant autoadhésif BRT-TVHG-2X2 pour des portées allant jusqu'à 1,5 m recommandé et inclus dans la livraison
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

#### Schéma de raccordement





### Principe de fonctionnement

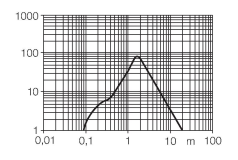
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent

## Données techniques

Dimensions	Ø 18 x 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		
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			
Homologations	CE, cURus		

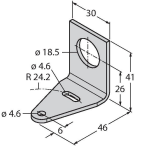
de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée (réflecteur type BRT-51X51BM)

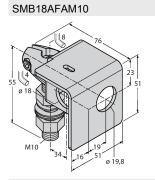


#### Accessoires

SMB18A 3033200



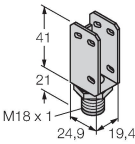
bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



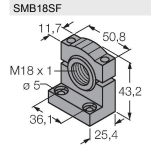
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558

SMBQS18A 3069721



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



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

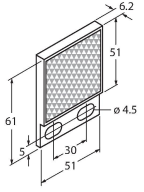


### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 o 9.6  2.9  33.5  5.5  5.5  5.5  5.5  5.5  5.5	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	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, voir www.turck.com

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
6.2	BRT-51X51BM	3071791	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 2.0, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C, géométrie micro-prisme



BRT-TVHG2X2

3057260

ruban réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 0.8, température ambiante -20 ... +60 °C, 4 feuilles

