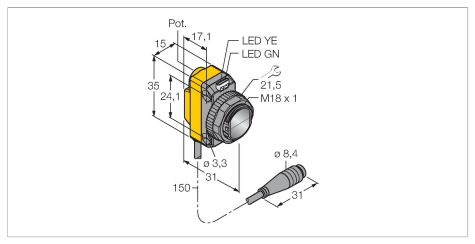


# QS18VP6LVQ Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif



## Données techniques

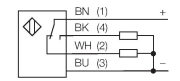
Туре	QS18VP6LVQ	
N° d'identification	3061637	
Données optiques		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Mode de fonctionnement	Non polarisé	
réflecteur fait partie de la livraison	Non	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	630 nm	
Portée	06500 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 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., PNP	
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 à filetage, QS18	
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	



## 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

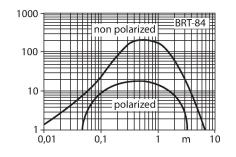
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif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

# Données techniques

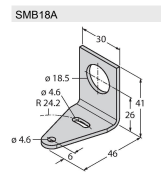
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus	

sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée (non polarisée)

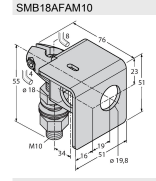


#### Accessoires



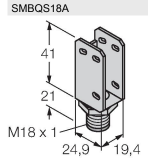
3033200

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

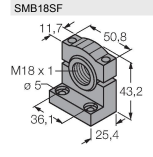


3069721

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

Туре

PKG4M-2/TEL



3052519

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

#### Accessoires

**Dimensions** 

M8 x 1 ø 9.6	
	§
/S 9	

N° d'identification 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

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1 7 9 9.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16	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
7.4	BRT-84	3058979 réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C

