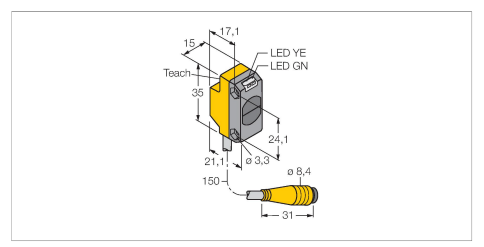


# QS18EP6WQ Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus





Nombre de conducteurs

Туре	QS18EP6WQ
N° d'identification	3069218
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Divergent
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	940 nm
Portée	0300 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 35 mA
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP
Fréquence de commutation	≤ 833 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 0.6 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QS18
Dimensions	21.1 x 15 x 35 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Lentille	plastique, PMMA
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC

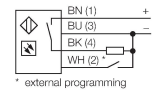
4



### Caractéristiques

- câble avec connecteur, 8 mm, PVC, 150 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie logique PNP
- commutation sombre ou claire

#### Schéma de raccordement





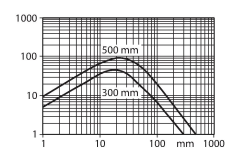
#### Principe de fonctionnement

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. Les détecteurs diffus sont particulièrement appropriés pour la détection d'objets transparents (détecteurs diffus avec ou sans suppression d'arrière-plan ainsi que les détecteurs convergents).

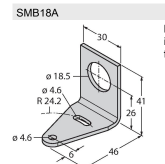
## Données techniques

Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
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
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus

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



#### Accessoires



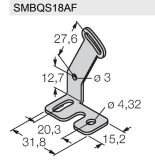
3033200 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

M18 x 1 24,9 19,4

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3069721



3067467 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

#### Accessoires

Dimensions Type N° d'identification 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

Dimensions Type N° d'identification 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