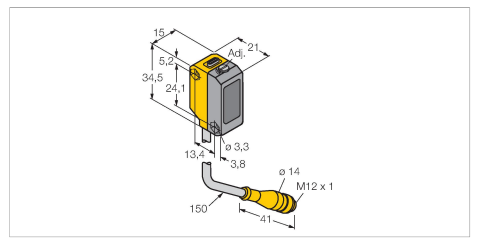


## QS18VP6AFF40Q5

# Détecteur opto-électronique - détecteur diffus avec suppression de premier plan réglable





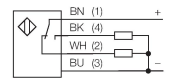
Туре	QS18VP6AFF40Q5	
N° d'identification	3012186	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination du premier plan, réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	630 nm	
Portée	1540 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</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	≤ 700 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 200 ms	
Temps de réponse typique	< 2.5 ms	
possibilité de réglage	Vis mécanique	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, QS18	
Dimensions	21.1 x 15 x 34.5 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, Acrylique	

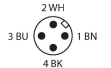


### Caractéristiques

- ■câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- valeur limite ajustable par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inver-

#### Schéma de raccordement





### Principe de fonctionnement

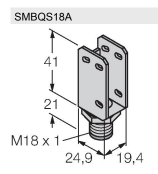
Les détecteurs en mode diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et deux récepteurs, un pour la zone proche et un pour la zone éloignée. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'optique devant les récepteurs est modifiée par une vis de réglage de manière que la limite entre la zone proche et éloignée se déplace. Cette modification détermine si l'objet réfléchissant se situe à l'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure.

## Données techniques

Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC 4 Nombre de conducteurs Température ambiante -20...+55 °C IP67 Mode de protection 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** 268 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C Homologations CE, cURus

Courbes de réserve de gain de la valeur limite la plus proche ou la plus loin

#### Accessoires



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3069721



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3067467

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e15 55 14  11.5 42  42	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
015 M12x1 26.5	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