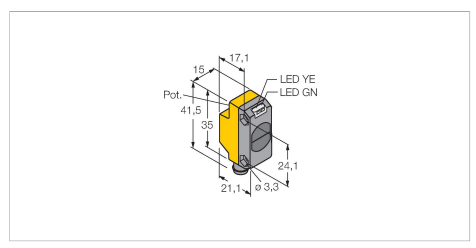


# QS18VN6RBQ7 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



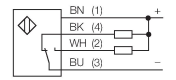
#### Données techniques

Туре	QS18VN6RBQ7	
N° d'identification	3066439	
Données optiques		
Fonction	Barrière unidirectionnelle	
Mode de fonctionnement	récepteur	
Portée	03000 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>créte à créte</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	≤ 400 Hz	
	= 100 112	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Retard à la disponibilité  Temps de réponse typique		
·	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique  Données mécaniques	≤ 100 ms < 0.75 ms	
Temps de réponse typique  Données mécaniques  Format	≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire, QS18	
Temps de réponse typique  Données mécaniques  Format  Dimensions	≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire, QS18 27.7 x 15 x 41.5 mm	
Temps de réponse typique  Données mécaniques  Format  Dimensions  Matériau de boîtier	≤ 100 ms < 0.75 ms  Rectangulaire, QS18  27.7 x 15 x 41.5 mm  Plastique, ABS	
Temps de réponse typique  Données mécaniques  Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Lentille	≤ 100 ms < 0.75 ms  Rectangulaire, QS18 27.7 x 15 x 41.5 mm  Plastique, ABS  plastique, Acrylique	

# Caractéristiques

- ■connecteur, 8 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inver-

#### Schéma de raccordement





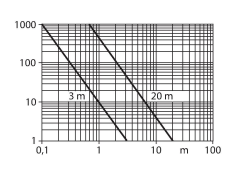
#### Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée (type 6EB/RB)

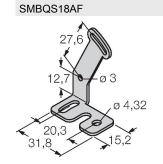
# Données techniques

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			
MTTF	2952 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		



## Accessoires

SMBQS18A 3069721 équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm 41



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

## Accessoires

24,9

21

M18 x 1

Dimensions	Туре	N° d'identification	1
M8x1 o 9.6  2.9  33.5	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 7	PKW4M-2/TEL	6625067	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, poir; homologation el II us; d'autres



noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com