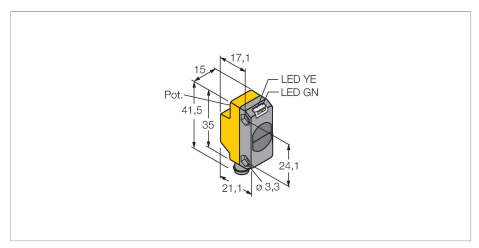


QS18VP6RBQ7 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



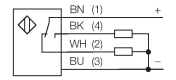
Données techniques

Туре	QS18VP6RBQ7
N° d'identification	3066440
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	03000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
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
	14.0.7 14.1 ., 1 141
Sortie de courant	100 mA
	·
Sortie de courant	100 mA
Sortie de courant Fréquence de commutation	100 mA ≤ 400 Hz
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques Format	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire, QS18
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques Format Dimensions	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire, QS18 27.7 x 15 x 41.5 mm
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire, QS18 27.7 x 15 x 41.5 mm Plastique, ABS
Sortie de courant Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 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 PNP, contact inver-

Schéma de raccordement





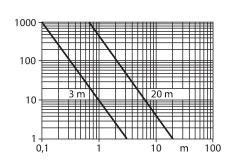
Principe de fonctionnement

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)

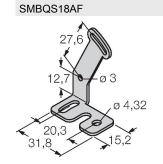
Données techniques

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



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

Accessoires

24,9

21

M18 x 1

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8x1 e9.6	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 9 9 5 16.5 25 9	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