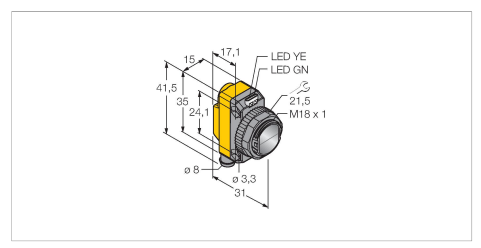


QS18VP6RQ7 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)





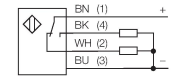
Туре	QS18VP6RQ7
N° d'identification	3066428
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	020000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
	,
Sortie de courant	100 mA
Sortie de courant Fréquence de commutation	·
	100 mA
Fréquence de commutation	100 mA ≤ 400 Hz
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms
Fréquence de commutation Retard à la disponibilité Temps de réponse typique Données mécaniques Format	100 mA ≤ 400 Hz ≤ 100 ms < 0.75 ms Rectangulaire à filetage, QS18
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 à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm
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 à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Plastique, ABS
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 à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 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 inverseur

Schéma de raccordement





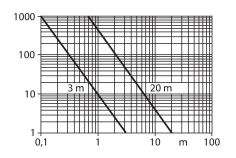
Principe de fonctionnement

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.

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

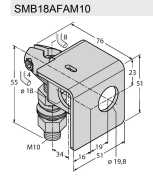
Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée (type 6EB/RB)



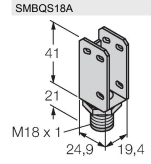
Accessoires

SMB18A Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 A 46

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

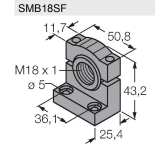


équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

Туре

PKG4M-2/TEL

3069721



N° d'identification

6625061

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

3052519

Accessoires

Dimensions

M8 x 1 ø 9.6	
33.5 →	

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

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