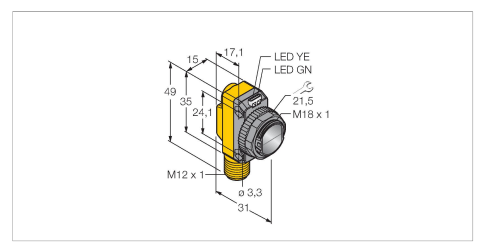


# QS18VN6RQ8 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)





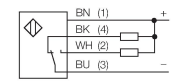
Туре	QS18VN6RQ8
N° d'identification	3066449
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	020000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN
Fonction de sortie  Sortie de courant	N.O. / N.F., NPN 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 à filetage, 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 à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 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 à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 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 à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm  Plastique, ABS plastique, Acrylique

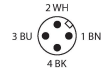


# Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 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

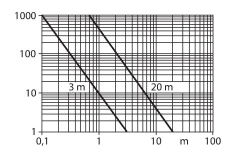
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être 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.

# QS18VN6RQ8 | 19-01-2022 09-20 | Sous réserve de modifications techniques

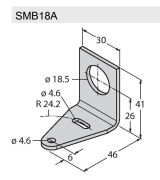
# Données techniques

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



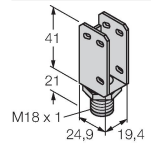
bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200

3069721

SMB18AFAM10

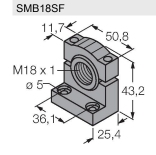
3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

Type

RKC4.4T-2/TEL



6625013

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

3052519

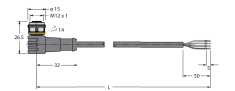
### Accessoires

**Dimensions** 

SMBQS18A

N° d'identification 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



6625025 câble de ra femelle M1

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