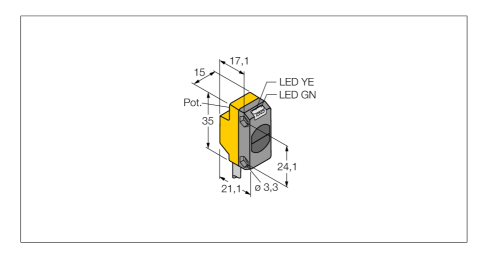


# Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (récepteur) QS18VN6RB W/30

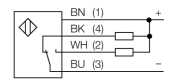


Туре	QS18VN6RB W/30		
N° d'identification	3061671		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Portée	03000 mm		
Données électriques			
Tension de service U <sub>n</sub>	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V-ridus à robbs		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polarité	oui		
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN		
Fréquence de commutation	≤ 400 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 0.75 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, QS18		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS		
Lentille	• •		
Raccordement électrique	plastique, Acrylique Câble, 9 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Section conducteur	0.35 mm²		
Température ambiante	-20+70 °C		
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		



- Câble, PVC, 9 m
- Mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, 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.

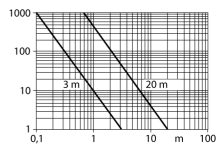
### Courbe de réserve de gain

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

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

CE, cURus







# **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	M18 x 1 24,9 19,4
SMBQS18AF	3067467	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	27.6 12.7 0 3 31.6 31.6 15.2