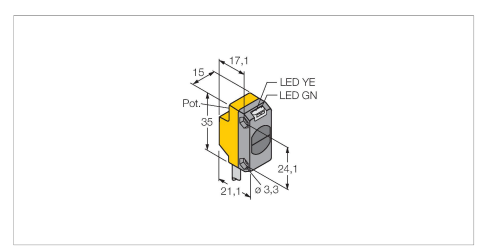


# QS18VP6RB Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)



# Données techniques

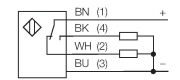
Type	QS18VP6RB
N° d'identification	3061672
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Portée	03000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>créte à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Sortie de courant	100 mA
Fréquence de commutation	≤ 400 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 0.75 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, QS18
Dimensions	27.7 x 15 x 35 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.35 mm <sup>2</sup>



# Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m
- 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

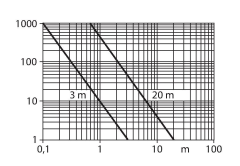
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être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

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



# Données techniques

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



# Accessoires

M18 x 1

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

