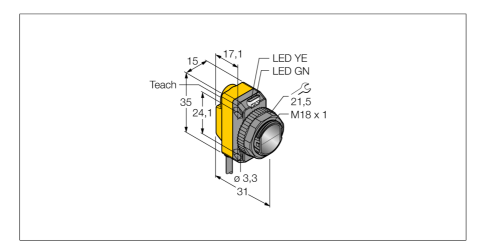


# Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation QS18EP6LP W/30

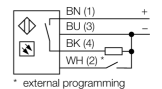




		câble,	PVC.	9 m.	4 fils
--	--	--------	------	------	--------

- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par bouton d'apprentissage
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie logique PNP
- commutation sombre ou claire

### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

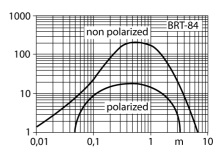
#### Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée (type LP)

Туре	QS18EP6LP W/30		
N° d'identification	3068760		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Mode de fonctionnement	Polarisé		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	Rouge polarisé		
Longueur d'onde 630 nm			
Portée	503500 mm		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA		
Consommation propre à vide I₀	≤ 35 mA		
otection contre les inversions de polarité oui			
Fonction de sortie	contact N.O., PNP		
Fréquence de commutation	≤ 833 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 0.6 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir		
	Remote-Teach		
Données mécaniques			
mat Rectangulaire à filetage, QS18			
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS		
Lentille	plastique, PMMA		
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Section conducteur 0.5 mm²			
Température ambiante	-20+70 °C		
Mode de protection	IP67		



Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
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
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, cURus





# **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 0 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 e 19.8
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	
			M18 x 1 24.9 19.4
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 43.2 38.1 25.4

# Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C	7,4 7,4 0 0 4,5