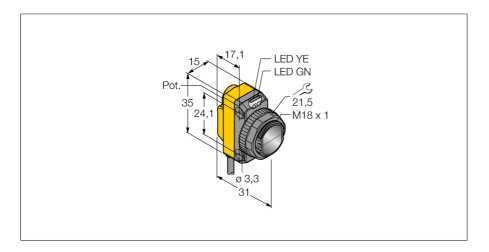
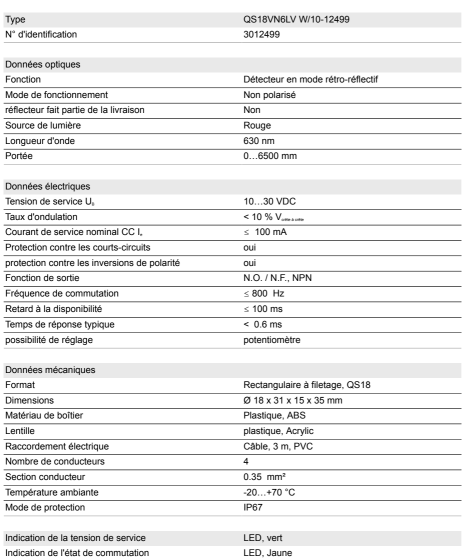


# Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif QS18VN6LV W/10-12499

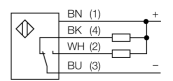






- acâble, PVC, 3 m
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur
- homologations: CE, cURus

### 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 (non polarisée)

Signalisation de défaut

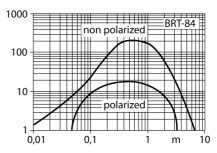
Indication réserve de gain

LED, Vert, clignotant

LED, jaune, clignotant



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 4.6 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 0 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 43.2 36,1 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 0 0 0 0 0 4,5