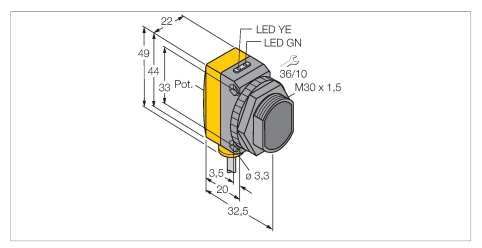


# QS30LV Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif





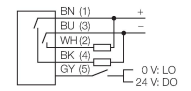
Туре	QS30LV
N° d'identification	3072605
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Non polarisé
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	630 nm
Portée	1012000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 35 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 250 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 2 ms
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, QS30
Dimensions	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune



### Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 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 bipolaire
- commutation sombre ou claire

### Schéma de raccordement



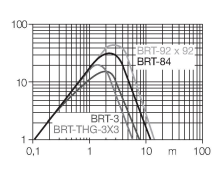
### Principe de fonctionnement

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

## Données techniques

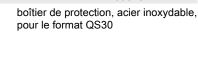
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.5 mm²
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED, jaune
Essais/Certificats	
Homologations	CE



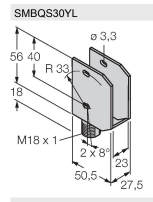
### Accessoires

#### SMBQS30Y

ø 3,3 M18 x 1



3002811



3072741

boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format QS30

SMB30A

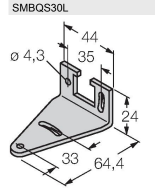
largeur 6



26,5

3032723

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

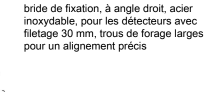


3002809

équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30

SMB30MM





SMB30SC 12,7 66,5 07 50,8 29 3052521 bride de fixation, noir PBT, pour

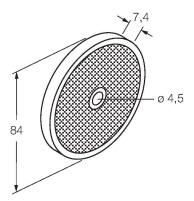
les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



### Accessoires

Dimensions
Type
N° d'identification

BRT-84
3058979 réflecteur rond, facteur de réflexion



réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C