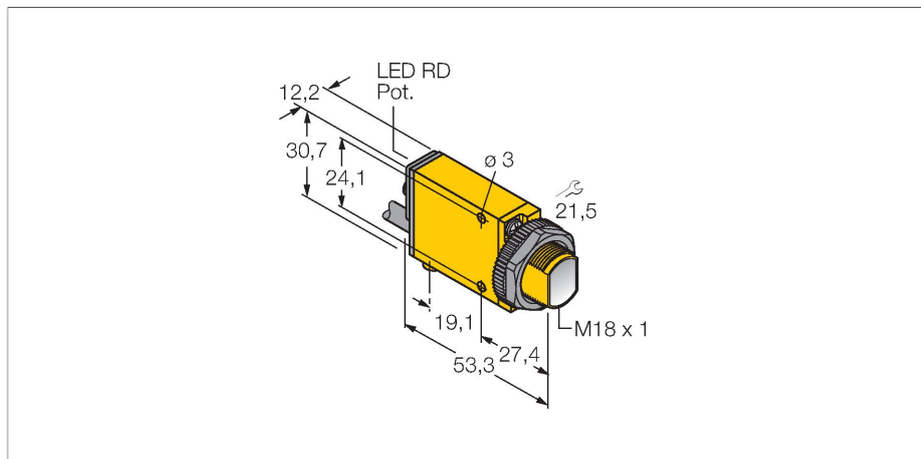


# SM312LV

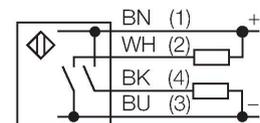
## Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétro-réfléctif



### Caractéristiques

- câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- indication d'alignement
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation claire/sombre

### Schéma de raccordement



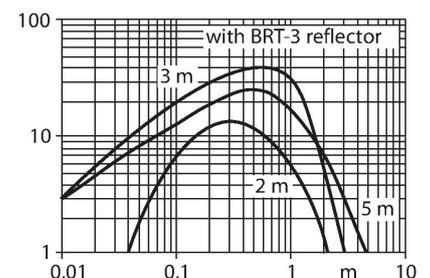
### Données techniques

Type	SM312LV
N° d'identification	3025618
<b>Données optiques</b>	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réfléctif
Mode de fonctionnement	Non polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Portée	0...5000 mm
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	10...30 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % $V_{crête \ à \ crête}$
Courant de service nominal DC	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 25 mA
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA
possibilité de réglage	potentiomètre
<b>Données mécaniques</b>	
Format	Rectangulaire à filetage, Mini Beam
Dimensions	Ø 18 x 53.3 x 12.3 x 30.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, Acrylique

### Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réfléctif, 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-réfléctif 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.

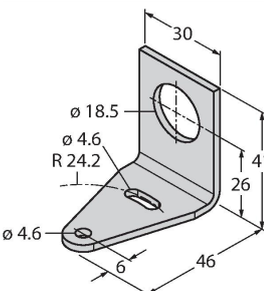
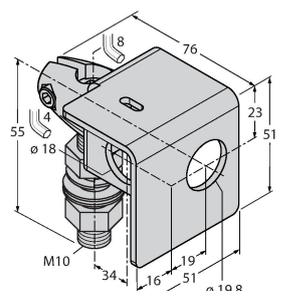
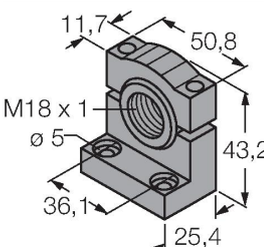
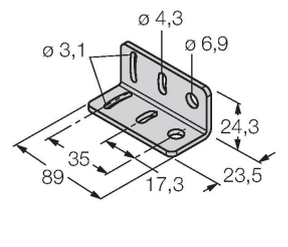
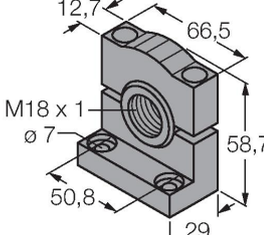
Courbe de réserve de gain  
Réserve de gain dépend de la portée (type LV)



## Données techniques

Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-20...+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	encapsulé
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge
Indication réserve de gain	LED, rouge, clignotant
<b>Essais/Certificats</b>	
Homologations	CE, cURus, CSA

## Accessoires

<p><b>SMB18A</b></p> 	<p><b>3033200</b></p> <p>bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm</p>	<p><b>SMB18AFAM10</b></p> 	<p><b>3012558</b></p> <p>équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5</p>
<p><b>SMB18SF</b></p> 	<p><b>3052519</b></p> <p>bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable</p>	<p><b>SMB312B</b></p> 	<p><b>3025519</b></p> <p>équerre de montage, acier inoxydable, pour le format MINI-BEAM NAMUR</p>
<p><b>SMB3018SC</b></p> 	<p><b>3053952</b></p> <p>équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm</p>		

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
<p> <math>\varnothing 5.2 [0.21]</math>  <math>7 [0.28]</math>  <math>\varnothing 81 [3.19]</math> </p>	<p>BRT-3</p>	<p>3016164  réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20...+60 °</p>