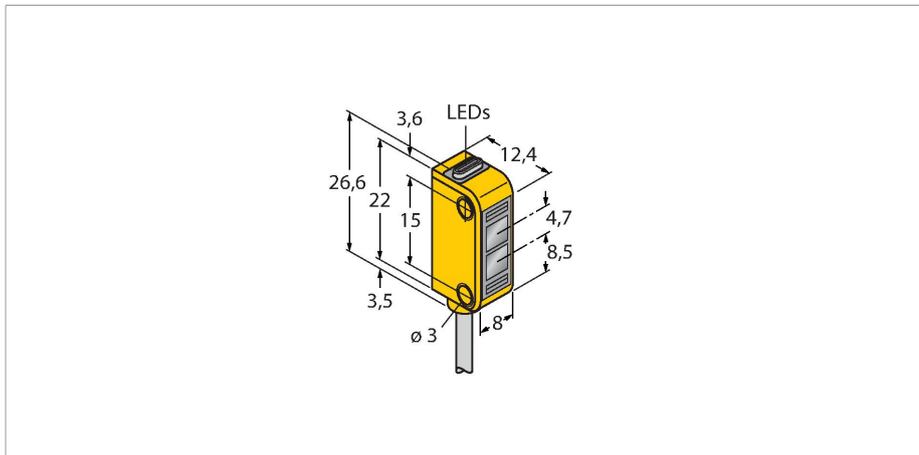


# Q12AB6LV

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



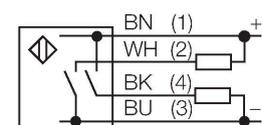
### Données techniques

Type	Q12AB6LV
N° d'identification	3072122
<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	640 nm
Portée	40...1500 mm
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	10...30 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA
Consommation propre à vide	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation claire, PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 120 ms
Temps de réponse typique	< 0.7 ms
<b>Données mécaniques</b>	
Format	Rectangulaire, Q12
Dimensions	12.4 x 8 x 26.6 mm

### Caractéristiques

- câble, PVC, 2 m
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- indication de la réserve de gain trop faible
- tension de service: 10...30VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation claire

### Schéma de raccordement



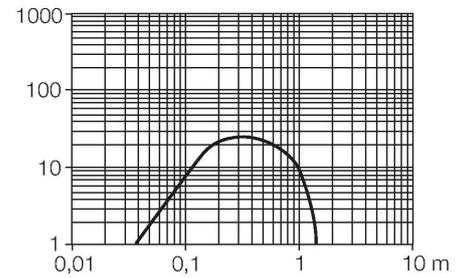
### Principe de fonctionnement

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

## Données techniques

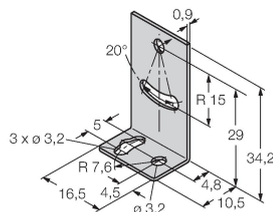
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune
Lentille	plastique, polycarbonate
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Section conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-20...+55 °C
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant
<b>Essais/Certificats</b>	
MTTF	135 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus



## Accessoires

SMBQ12A

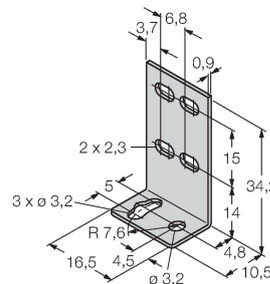
3074341



équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12

SMBQ12T

3073722



équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	BRT-60X40C	3044997	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1.48, matériau: acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C

