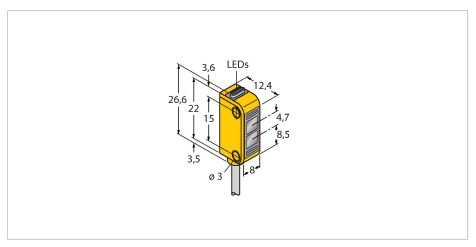


Q12RB6LV

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif

détecteur miniature





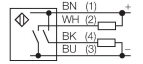
Туре	Q12RB6LV
N° d'identification	3072125
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Non polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	640 nm
Portée	401500 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA
Consommation propre à vide	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation sombre, PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 120 ms
Temps de réponse typique	< 0.7 ms
Données mécaniques	
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 sombre

Schéma de raccordement



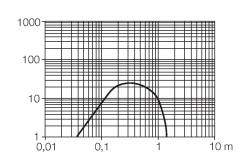
Principe de fonctionnement

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

Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune		
Lentille	plastique, polycarbonate		
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs	3		
Section conducteur	0.34 mm²		
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		
Essais/Certificats			
MTTF	135 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		

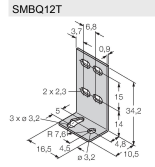


Accessoires

SMBQ12A
20°
3x 0 3,2 5 29
R 7,6 4,8 34,2 10,5

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

3074341



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

3073722

Accessoires

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

