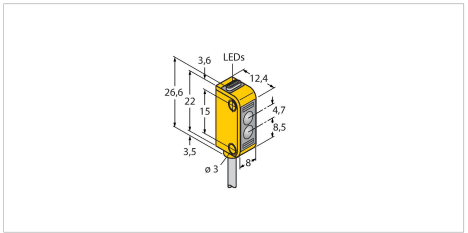


Q12AB6LP

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation détecteur miniature



Données techniques

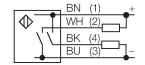
Туре	Q12AB6LP	
N° d'identification	3072128	
Données optiques		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Mode de fonctionnement	Polarisé	
réflecteur fait partie de la livraison	Non	
Source de lumière	Rouge polarisé	
Longueur d'onde	640 nm	
Portée	1001000 mm	
Données électriques		
Tension de service	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 claire, 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
- lentille de verre
- ■tension de service: 10...30VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation claire

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

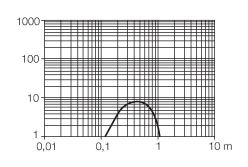
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif 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



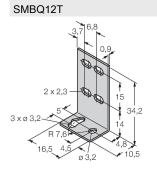
Données techniques

Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune		
Lentille	verre, verre		
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	3074341
3 x Ø 3,2 5 29 34,2 10,5 4,8 0 3,2 10,5	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12



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

