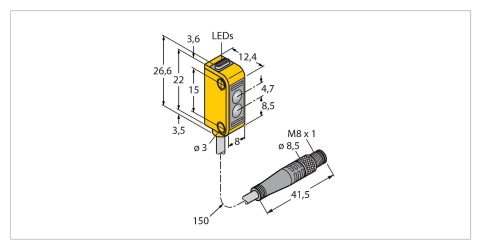


Q12AB6LPQ

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





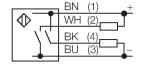
Туре	Q12AB6LPQ		
N° d'identification	3072129		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Mode de fonctionnement	Polarisé		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	Rouge polarisé		
Longueur d'onde	640 nm		
Portée	1001000 mm		
Données électriques			
Tension 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

- ■150 mm de câble, PVC, avec connecteur, M8 x 1, 4 pôles
- 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

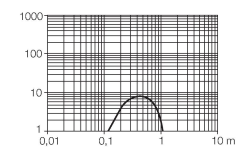
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée).

Données techniques

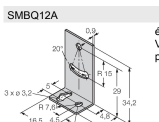
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune		
Lentille	verre, verre		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Section conducteur	0.34 mm ²		
Température ambiante	-20+55 °C		
Mode de protection	IP67		
Indication de la tension de 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		

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

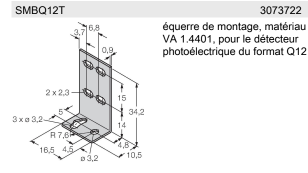


Accessoires



3074341

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



3073722 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8 x 1	PKW4M-2/TEL	6625067	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M8 x 1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com



Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

BRT-60X40C

3044997

réflecteur rectangulaire, facteur de

