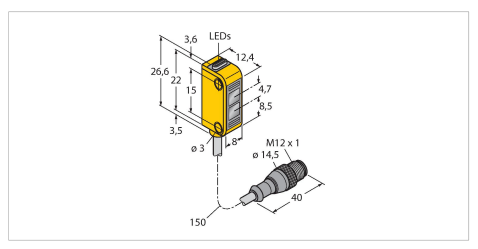


Q12RB6LVQ5

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif

détecteur miniature





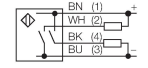
| Туре | Q12RB6LVQ5 | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| N° d'identification | 3074148 | | |
| Données optiques | | | |
| Fonction | Détecteur en mode rétro-réflectif | | |
| Mode de fonctionnement | Non polarisé | | |
| réflecteur fait partie de la livraison | Non | | |
| Source de 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 | contact N.O., 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 | | |

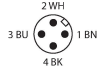


Caractéristiques

- Câble, PVC, 150 mm avec connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- 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

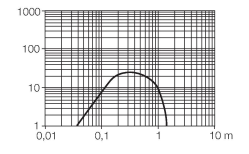
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif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

Données techniques

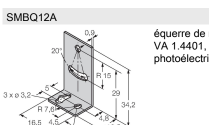
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique, jaune | |
|-------------------------------------|---|--|
| Lentille | plastique, polycarbonate | |
| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC | |
| Nombre de conducteurs | 4 | |
| Section conducteur | 0.34 mm² | |
| 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 | |

seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

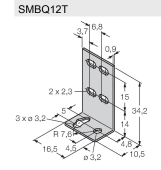
Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



Accessoires



3074341 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12



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

3073722

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|---|---------------|---------------------|---|
| M12x1 e15 2 14 + 11.5 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | câble de raccordement, connecteur femelle M12, 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 |
| 26.5 | WKC4.4T-2/TEL | 6625025 | câble de raccordement, connecteur femelle M12, 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 |





Accessoires

Dimensions
Type
N° d'identification
BRT-60X40C
3044997 réflecteur rectangulaire, facteur de

