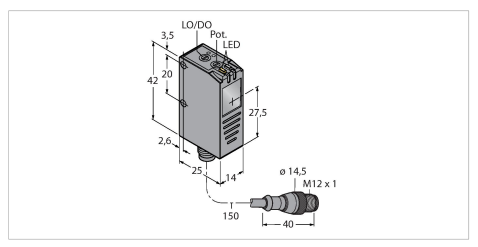


Q26NXLPQ5

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation pour la reconnaissance d'objets clairs



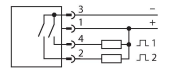
Données techniques

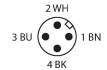
| Туре | Q26NXLPQ5 | |
|---|--|--|
| N° d'identification | 3017132 | |
| Données optiques | | |
| Fonction | Détecteur en mode rétro-réflectif | |
| Mode de fonctionnement | Polarisé (coaxial) | |
| Source de lumière | Rouge | |
| Longueur d'onde | 660 nm | |
| Portée | 5800 mm | |
| Données électriques | | |
| Tension de service | 1230 VDC | |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{crête à crête} | |
| Consommation propre à vide | ≤ 15 mA | |
| Protection contre les courts-circuits | oui | |
| protection contre les inversions de polari- té | oui | |
| Fonction de sortie | 2 × contact N.O., NPN | |
| Fréquence de commutation | 4 kHz | |
| Retard à la disponibilité | ≤ 0 ms | |
| Temps de réponse typique | < 0.25 ms | |
| possibilité de réglage | potentiomètre | |
| Données mécaniques | | |
| Format | Rectangulaire, Q26 | |
| Dimensions | 25 x 14 x 42 mm | |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique, noir | |
| Lentille | verre, Glas | |

Caractéristiques

- câble avec connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- commutation sombre ou claire réglable
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- optique coaxiale réduit la zone morte
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie digitale NPN
- sortie de commutation pour réserve de gain trop faible

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Le Q26 est un détecteur rétro-réflectif avec filtre de polarisation pour la détection d'objets clairs, transparents ou opaques. Le détecteur se prête parfaitement à la détection de bouteilles PET, de récipients en verre, de surfaces spéculaires, de vitres LCD ou même de plaquettes de silicium semiconductrices. Le détecteur a, sauf une optique coaxiale, aussi une sortie de commutation auxiliaire, qui commute en dehors de la plage normale en cas de réserves de gain. La sensibilité se laisse régler par un potentiomètre, pour distinguer les bouteilles vertes des bouteilles transparentes. La commutation claire ou sombre est réglée par un interrupteur rotatif.



Données techniques

| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC |
|-------------------------------------|---|
| Nombre de conducteurs | 4 |
| Température ambiante | -10+55 °C |
| Mode de protection | IP67 |
| Caractéristiques particulières | reconnaissance d'objets claires |
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune |
| Indication réserve de gain | LED |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, liste cULus |

Accessoires

| SMBLSTQ26 | 3019506 | SMBLSTDLQ26 | 3018180 |
|---|---------|-------------|--|
| équerre de montage, acier inoxydable, approprié au format Q26 | | | équerre de montage, acier inoxydable, à angle droit, approprié au format O26 |

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|-------------------------------|---------------|---------------------|---|
| M12 x 1 o 15 | 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 |
| 0 15 M12 x 1 26.5 32 | 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

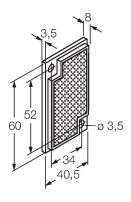
Type

N° d'identification

BRT-60X40C

3044997

réflecteur rectangulaire, facteur de



réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 1.48, matériau: acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C