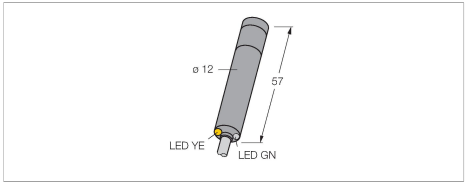


M126E2LDQ5 Détecteur opto-électronique – système barrière (émetteur laser)



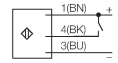
Données techniques

| Туре | M126E2LDQ5 |
|---|---|
| N° d'identification | 3055462 |
| Données optiques | |
| Fonction | Barrière unidirectionnelle |
| Mode de fonctionnement | émetteur à laser |
| Source de lumière | Rouge |
| Longueur d'onde | 650 nm |
| Classe laser | <u>^</u> 2 |
| Diamètre faisceau | 3 mm |
| Portée | 30000 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 1030 VDC |
| Consommation propre à vide | ≤ 30 mA |
| protection contre les inversions de polari- té | oui |
| Retard à la disponibilité | ≤ 30 ms |
| Données mécaniques | |
| Format | Tube, M12 |
| Dimensions | Ø 12 x 57 mm |
| Matériau de boîtier | métal, AL, noir |
| Lentille | plastique, Acrylic |
| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 4 |
| Température ambiante | -20+60 °C |
| Mode de protection | IP67 |
| Caractéristiques particulières | laser |
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| Indication réserve de gain | LED |

Caractéristiques

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■boîtier aluminium
- ■LED visible de tous les côtés
- classe laser 2
- ■tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles.

Données techniques

| Activation afficheur | LED, jaune |
|----------------------|------------|
| Essais/Certificats | |

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identificati | on |
|------------------------------|---------------|-------------------|---|
| M12x1 015 50 14 | 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 M12x 1 26.5 14 | 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 |