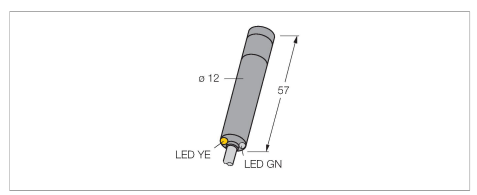


M126E2LD Détecteur opto-électronique – système barrière (émetteur laser)



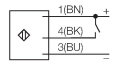
Données techniques

| Туре | M126E2LD |
|---|----------------------------|
| N° d'identification | 3051279 |
| 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, 2 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 3 |
| Section conducteur | 0.34 mm ² |
| Température ambiante | -20+60 °C |
| Mode de protection | IP67 |
| Caractéristiques particulières | laser |
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| | |

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 m, 3 fils
- 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

| Indication réserve de gain | LED |
|----------------------------|------------|
| Activation afficheur | LED, jaune |
| Essais/Certificats | |