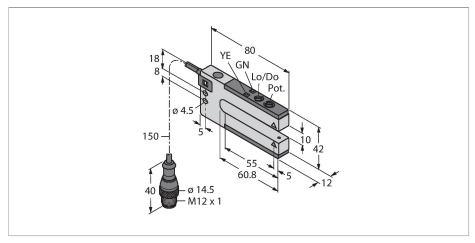


SLM10B6QPMA Détecteur opto-électronique – fourche optique



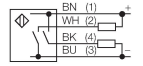
Données techniques

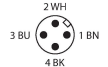
| Туре | SLM10B6QPMA |
|---|---|
| N° d'identification | 3075026 |
| Données optiques | |
| Fonction | fourche optique |
| Mode de fonctionnement | Paire d'émetteur/récepteur |
| Source de lumière | Rouge |
| Longueur d'onde | 680 nm |
| Portée | 10 mm |
| Largeur fourche | 10 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 1030 VDC |
| Taux d'ondulation | < 10 % V _{crête à crête} |
| Courant de service nominal DC | ≤ 100 mA |
| Consommation propre à vide | ≤ 25 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 | ≤ 1000 Hz |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms |
| Temps de réponse typique | < 0.5 ms |
| possibilité de réglage | potentiomètre |
| Données mécaniques | |
| Format | détecteur en forme de fourche, SLM10 |
| Dimensions | 80 x 12 x 42 mm |
| Matériau de boîtier | métal, Zinc moulé sous pression nickelé |
| Lentille | plastique, Acrylic |
| | |

Caractéristiques

- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, M12 x 1
- mode de protection IP67
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation claire ou sombre

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les fourches optiques combinent les avantages d'un boîtier unique avec la précision d'un mode barrière. Un alignement supplémentaire entre l'émetteur et le récepteur n'est plus requis. La largeur fourche est de 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm, 120 mm et 220 mm. Sauf un potentiomètre pour le réglage de la sensibilité, le détecteur dispose également d'un interrupteur rotatif pour le réglage de la commutation claire et sombre.



Données techniques

| Raccordement électrique | Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR |
|-------------------------------------|---|
| Nombre de conducteurs | 4 |
| Température ambiante | -20+60 °C |
| Humidité atmosphérique relative | 095 % |
| Mode de protection | IP67 |
| Indication de la tension de service | LED, vert |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune |
| Signalisation de défaut | LED |
| Visualisation d'alarme | LEDjauneclignotant |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE |
| | |

Accessoires

