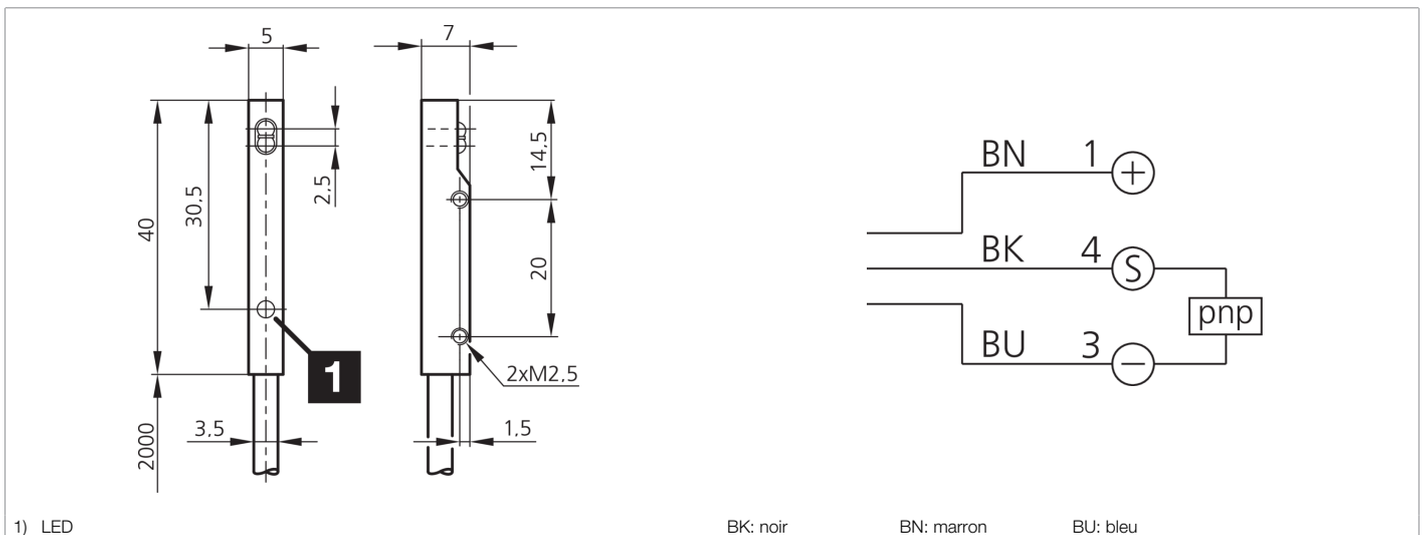




203671
OTV Q5 M 50 P1LK
Détecteurs à réflexion directe

- Conception extrêmement petite
- Lumière infrarouge
- Haute résolution
- Réserve de fonctionnement
- Insensible à l'encrassement
- Indice de protection élevé



| Fonction | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 15 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Dimensions du boîtier | 5 x 7 x 40 mm |
| Longueur du boîtier | 7 mm |
| hauteur du boîtier | 5 mm |
| Largeur du boîtier | 40 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V2A 1.4301 / AISI 304) |
| Matériau du câble | PVC |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Détecteurs à réflexion directe |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Sortie de commutation | pnp, 100 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Infrarouge |
| Longueur d'onde | 880 nm |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 10 kLx |



203671

OTV Q5 M 50 P1LK

Détecteurs à réflexion directe

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Plage de détection | 50 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 100 x 100 mm (Blanc) |
| Hystérésis de commutation (max.) | 10 % |
| Réglage de la sensibilité | Aucun élément de réglage |
| Fréquence de commutation | 250 Hz |
| Temps de réponse | 2,5 ms |
| Temps de relâchement | 2,5 ms |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +55 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Câble, 2,0 m |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/203671 |