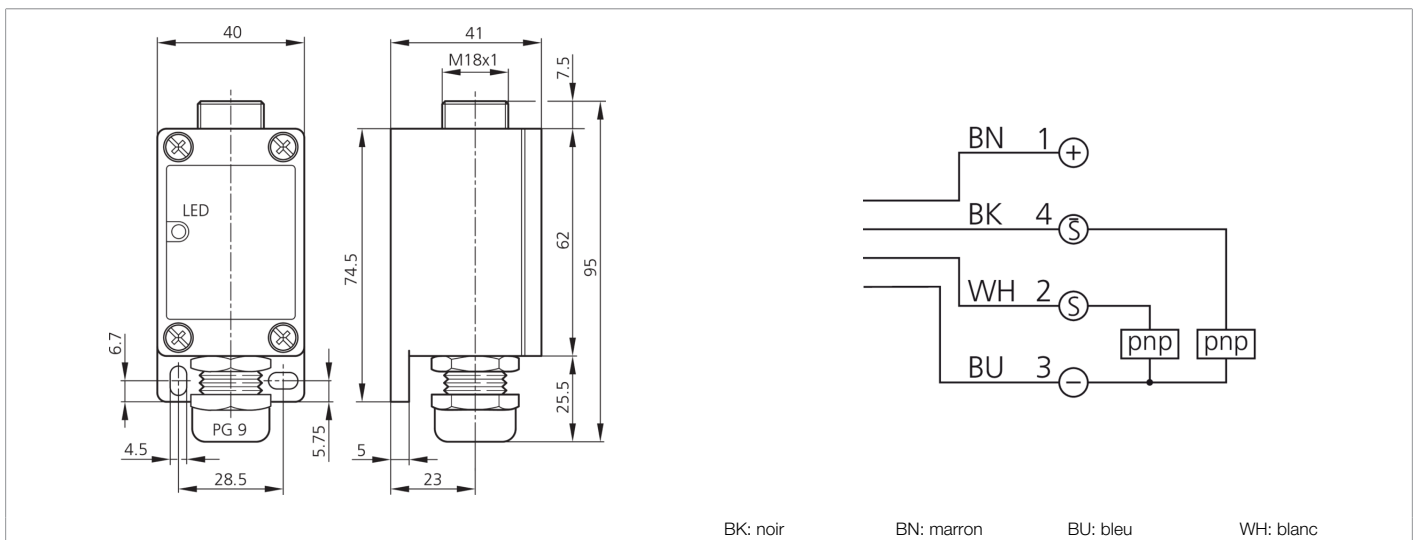




201448
OLV 40 P4K
Amplificateurs pour fibres optiques en verre

- Boîtier métallique
- Lumière infrarouge
- Sensibilité réglable
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 12 ... 35 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 55 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Longueur du boîtier | 74,5 mm |
| hauteur du boîtier | 41 mm |
| Largeur du boîtier | 40 mm |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression (Peint) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Amplificateurs pour | Fibres optiques en verre M18 |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, Antivalent |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Infrarouge |
| Longueur d'onde | 880 nm |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 20 kLx |
| Portée | En fonction du câble de fibre optique |
| Hystérésis de commutation (max.) | 10 % |
| Reproductibilité | < 2 % |



201448

OLV 40 P4K

Amplificateurs pour fibres optiques en verre

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |
| Fréquence de commutation | 1500 Hz |
| Temps de réponse | 0,33 ms |
| Temps de relâchement | 0,33 ms |
| Température ambiante de fonctionnement | -10 ... +60 °C |
| Dérive thermique | 0,3 %/K |
| Indice de protection | IP 65 |
| Raccordement | Espace de raccordement, PG 9 |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/201448 |