

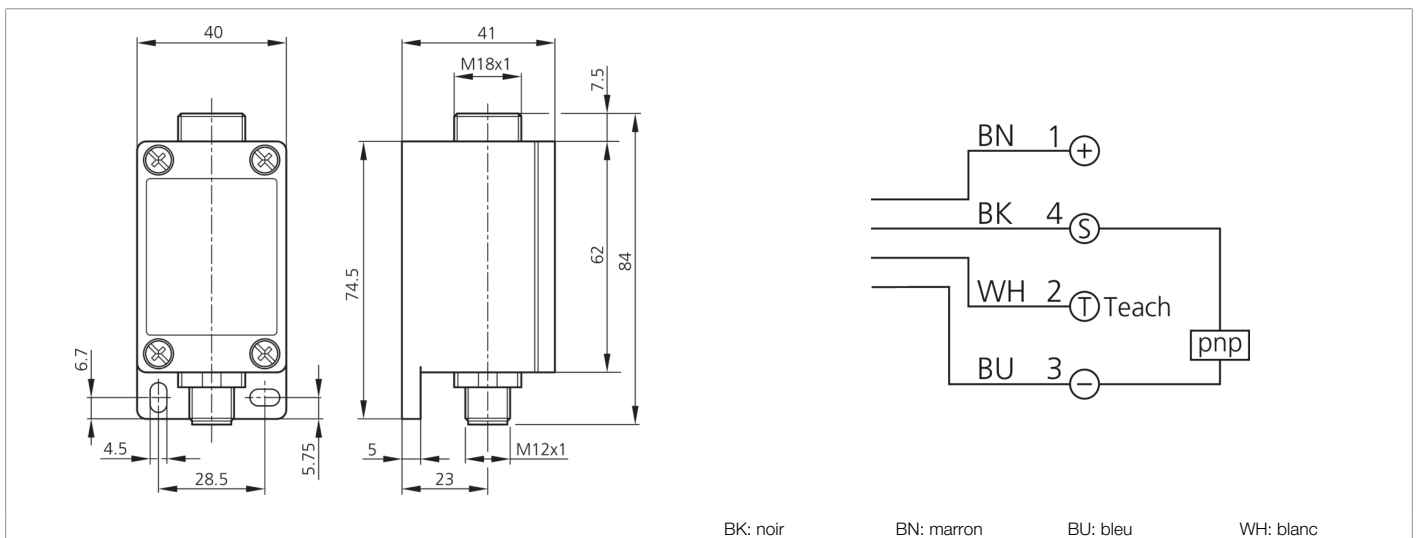


201471

OLVTI 41 P3K-IBS

Amplificateurs pour fibres optiques en verre

- Sensibilité réglable par l'entrée d'apprentissage externe ou par des touches
- Boîtier métallique
- Lumière rouge
- Fréquence de commutation élevée
- Fonction Light-on/Dark-on
- Connecteur métallique
- Indice de protection élevé



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

| Caractéristiques techniques (type)         | +20°C, 24 V DC   |
|--|--|
| Tension de service                         | 10 ... 35 V DC   |
| Courant de marche à vide (max.)            | 45 mA  |
| Protection diélectrique                    | 500 V  |
| 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  |
| Sortie de commutation                      | pnp, 200 mA, NO/NC, Programmable                               |
| Chute de tension (max.)                    | 2,8 V  |
| Source de lumière                          | LED  |
| Couleur                                    | Rouge  |
| Longueur d'onde                            | 660 nm   |
| Modulation                                 | Modulée  |
| Protection contre les lumières extérieures | 50 kLx   |
| Portée                                     | 60 mm  |
| Hystérésis de commutation (max.)           | 12 %   |
| Reproductibilité                           | < 2 %  |
| Éléments de commande                       | 3 (Teach, Man-, Man+)  |
| Réglage de la sensibilité                  | Touche d'apprentissage, Apprentissage à distance               |
| Affichage                                  | LED Vert - Run, Jaune - Sortie, Rouge - Apprentissage / Erreur |

 201471

OLVTI 41 P3K-IBS

Amplificateurs pour fibres optiques en verre

|   |  |
|---|--|
| <b>Caractéristiques techniques (type)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| Fréquence de commutation                  | 1.500 Hz   |
| Température ambiante de fonctionnement    | -10 ... +60 °C   |
| Dérive thermique                          | 0,3 %/K  |
| Indice de protection                      | IP 65  |
| Raccordement                              | Connecteur, M12, 4 pôles   |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b>  | <b><a href="https://www.di-soric.com/201471">https://www.di-soric.com/201471</a></b> |