

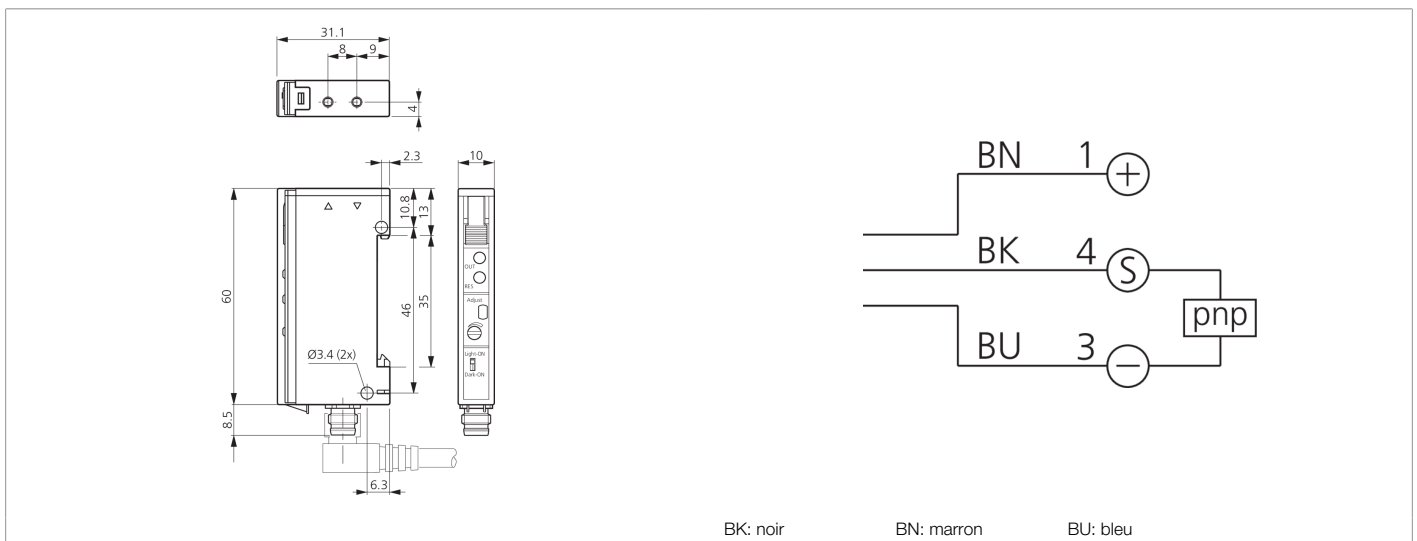


202652

OLVK 61 P3K-TSSL/3

Amplificateurs pour fibres optiques en plastique

- Montage des rails DIN et orifices de fixation latéraux
- Directement juxtaposable par pas de 10 mm
- Potentiomètre métallique 12 tours avec lecture lumineuse
- Plage de détection jusqu'à 200 mm, portée jusqu'à 1 500 mm
- Version avec sortie de réserve de fonctionnement
- Fonction Light-on/Dark-on commutable



Fonction													

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	15 mA
Protection diélectrique	5.000 V
Matériau du boîtier	Plastique (PBT)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Amplificateurs pour	Fibres optiques en plastique 2 x 2,2 mm
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2,0 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	680 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	10 kLx
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	1.500 Hz
Temps de réponse	0,33 ms
Temps de relâchement	0,33 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C



202652

OLVK 61 P3K-TSSL/3

Amplificateurs pour fibres optiques en plastique

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Dérive thermique	0,2 %/K
Indice de protection	IP 64
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202652