



204470

OLVK 61 P3FK-TSSL

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
- Variante avec fonction de minuterie
- Fonction Light-on/Dark-on commutable



BK: noir BN: marron BU: bleu WH: blanc

Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+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	5000 V
Longueur du boîtier	60 mm
hauteur du boîtier	31,1 mm
Largeur du boîtier	10 mm
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 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



204470

OLVK 61 P3FK-TSSL

Amplificateurs pour fibres optiques en plastique

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Affichage	Pas d'affichage
Fréquence de commutation	1500 Hz
Temps de réponse	0,33 ms
Temps de relâchement	0,33 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Dérive thermique	0,2 %/K
Indice de protection	IP 64
Raccordement	Connecteur, M8, 4 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204470