



206123

OLVK 61 P3FLK

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
- Variante de connecteur 3 et 4 pôles
- 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



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		500 V
Matériau du boîtier		Plastique (PBT)
Matériau du câble		PVC
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		NO/NC
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
Fréquence de commutation		10 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		Câble, 2,0 m
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/206123	