




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														
													CE	

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
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/206123">https://www.di-soric.com/206123</a></b>