




202671

OLVK 31 P4LK

Amplificateurs pour fibres optiques en plastique

Fonction														
													CE	

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 36 V DC
Courant de marche à vide (max.)	15 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	30 x 30 x 15 mm
Longueur du boîtier	30 mm
hauteur du boîtier	30 mm
Largeur du boîtier	15 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, Antivalent
Chute de tension (max.)	2 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	10 kLx
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	1000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Dérive thermique	0,3 %/K
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202671