




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  |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b>   | <b><a href="https://www.di-soric.com/202671">https://www.di-soric.com/202671</a></b> |