



### Principales

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme                         | Odace                              |
| Fonction produit              | Interrupteur                       |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec cadre en plastique  |
| Utilisation de l'interrupteur | Fonction interrupteur marche/arrêt |
| Type d'emballage              | Couvercle de protection peinture   |
| Quantité par lot              | Lot de 10                          |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Montage de l'appareil                    | Encastré   |
| Type d'interrupteur                      | Unipolaire 2 voies   |
| Nombre de touches                        | 1  |
| Commande                                 | Enjolveur  |
| Mode de fixation                         | Par vis  |
| Nuance de la couleur                     | Blanc (RAL 9003)   |
| Finition de la surface                   | Brillant   |
| Courant assigné d'emploi                 | 10 AX - 250 V CA 50/60 Hz  |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations à 1,25 I <sub>n</sub> et 1,1 U <sub>n</sub> cos φ = 0,3   |
| Durée de vie en cycles                   | 20000 cycle @ ON / OFF ( cosφ = 0.6 et U <sub>e</sub> nominal )  |
| Durée de vie électrique                  | 20000 cycle @ ON / OFF ( cosφ = 0.6 et U <sub>e</sub> nominal )  |
| Nombre de bornes                         | 3 bornes sans vis  |
| Forme de la tête de vis                  | Pozidriv N°1   |
| Capacité de serrage des bornes           | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> multibrin câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> souple câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils            | 12 mm  |
| Source lumineuse                         | LED 1,5 mA   |
| Signalisation locale                     | Lumineux   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Matière                   | Façade : thermoplastique ABS-anti UV<br>Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30<br>Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR |
| Hauteur                   | 71 mm   |
| Largeur                   | 71 mm   |
| Profondeur                | 33,6 mm   |
| Profondeur d'encastrement | 18,75 mm  |
| Poids                     | 0,04 kg   |

## Environnement

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C   |
| Tenue diélectrique                    | 2000 V   |
| Température de fonctionnement         | 5...35 °C  |
| Normes                                | 2006/95/EEC<br>EN 60669-1  |
| Certifications du produit             | NF<br>LCIE : NF 619318A  |
| Tenue aux choc IK                     | IK04   |
| Degré d'étanchéité IP                 | IP21 D   |
| Caractéristique d'environnement       | Acétone<br>Alcool<br>Ammoniaque<br>Décolorant<br>Savon liquide<br>Huile<br>Pétrole<br>Résistant aux UV<br>Liquide de nettoyage pour vitres |
| Santé et problèmes environnementaux   | Sans halogène  |

## Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 1148 - Déclaration de conformité Schneider Electric<br><a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil<br><a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>                |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques  |

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|