



### Principales

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme de produit              | Odace                              |
| Type de produit ou équipement | Bouton-poussoir                    |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation |
| Application                   | Éclairage                          |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Montage de l'appareil                    | Encastré   |
| Type de technologie                      | Électromécanique   |
| Nombre de touches                        | 1  |
| Commande                                 | Bouton-poussoir  |
| Équipement inclus                        | Télérupteur  |
| Mode de fixation                         | Par vis<br>Par griffes   |
| Nuance de la couleur                     | Blanc (RAL 9003)   |
| Finition de la surface                   | Brillant   |
| Type d'emballage                         | Capot de protection  |
| Courant assigné d'emploi                 | 10 A   |
| Tension assignée de service (Us)         | 250 V  |
| Type de réseau                           | CA   |
| Fréquence du réseau                      | 50/60 Hz   |
| Capacité minimum de coupure de la charge | 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi = 0,3$   |
| Durée de vie en cycles                   | 20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal )   |
| Durée de vie électrique                  | 20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \phi = 0,6$ et Ue nominal )   |
| Nombre de sorties                        | 2 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> pour rigide câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils            | 12 mm  |
| Indication de tension                    | Éclairage  |
| Matériau                                 | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe                                       |
| Hauteur                                  | 71 mm  |
| Largeur                                  | 71 mm  |
| Profondeur                               | 42 mm  |
| Profondeur d'encastrement                | 26,5 mm  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Poids du produit                | 0,046 kg  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

## Environnement

|  |   |
|--|---|
| Température ambiante de stockage               | -5...50 °C  |
| Tenue diélectrique                             | 2000 V  |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °C   |
| Normes   | 2006/95/EEC<br>EN 60669-1                                 |
| Certifications du produit                      | Aenor: 030/2237[RETURN]LCIE: NF 604950[RETURN]N[RETURN]NF |
| Tenue aux chocs (IK)                           | IK04  |
| Degré de protection (IP)                       | IP21 D  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                                |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                    |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>         |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Sustainable packaging               | Yes  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>       |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                                  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>    |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |