

# Fiche produit

## Caractéristiques

# S520206

## Odace - poussoir - blanc - 10A



### 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  |
| 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 $\cos \varphi = 0,3$  |
| Durée de vie en cycles                   | 20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \varphi = 0,6$ et $U_e$ nominal )   |
| Durée de vie électrique                  | 20000 cycle à ON / OFF ( $\cos \varphi = 0,6$ et $U_e$ 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  |
| Matière                                  | Plastique anti-UV: plaque centrale<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe                                       |
| Hauteur                                  | 71 mm  |
| Largeur                                  | 71 mm  |
| Profondeur                               | 33,6 mm  |
| Profondeur d'encastrement                | 18,75 mm   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Poids du produit                | 0,04 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   | EN 60669-1<br>2006/95/EEC                     |
| Certifications du produit                      | Aenor: 030/2237<br>LCIE: NF 604950<br>N<br>NF |
| Tenue aux chocs (IK)                           | IK04  |
| Degré de protection (IP)                       | IP21 D  |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 3,400 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,400 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,400 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 38,000 g  |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 18,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 37,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 5,800 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 497,000 g |
| Type d'emballage 3             | S04       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 6,590 kg  |

## 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   |
| 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> |

## Garantie contractuelle

---

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

---