

# Fiche produit

## Caractéristiques

# S540246

## Odace - poussoir à fermeture - anthracite - 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  |
| Marquage                                 | Symbole de cloche  |
| Nuance de la couleur                     | Anthracite (RAL 7021)  |
| Finition de la surface                   | Mat  |
| Type d'emballage                         | Capot de protection  |
| Courant assigné d'emploi                 | 10 AX  |
| Tension assignée de service (Us)         | 250 V  |
| Type de réseau                           | CA   |
| Fréquence du réseau                      | 50/60 Hz   |
| Type de charge                           | Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W   |
| 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  |
| Matière                                  | 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                               | 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   | 2006/95/EEC<br>EN 60669-1                                  |
| Certifications du produit                      | Aenor: 030/2237[RETURN]LCIE: NF 619318A[RETURN]N[RETURN]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       | 3,4 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 7,4 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 7,4 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 38,0 g   |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 18,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 5,8 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 37,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 500,0 g  |
| Type d'emballage 3             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 20       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 15,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 3       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 3      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 3         | 1,318 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 |
|----------|---------|