



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 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 $\cos \varphi = 0,3$ |
| Durée de vie en cycles | 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et Ue nominal) |
| Durée de vie électrique | 20000 cycle à ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ 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 ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Source lumineuse | LED 1,5 mA |
| Indication de tension | Lumineux |
| Matière | Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 42 mm |
| Profondeur d'encastrement | 26,5 mm |

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

Environnement

| | |
|--|--|
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Tenue diélectrique | 2000 V |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | 2006/95/EEC EN 60669-1 |
| Certifications du produit | Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A N 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 | 4,4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 47 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,8 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 37 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 308 g |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 8,02 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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