

Fiche produit

Caractéristiques

S510208

Odace, inter volet-roulant Blanc Recyclé 3 boutons montée/descente/stop à vis



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Contrôle du volet |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support |
| Utilisation de l'interrupteur | Volets roulants |
| Information supplémentaire pour interrupteur | Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas |
| Type d'emballage | Capot de protection |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type de technologie | Électronique |
| Nombre de touches | 3 |
| Commande | Enjoliveur |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Sustainable white (RAL 9003) |
| Finition de la surface | Brillant |
| Courant assigné d'emploi | 6 AX |
| 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 1,25 In et 1,1 Un |
| Nombre de sorties | 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 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 |
| Matière | Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylène terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 43 mm |
| Profondeur d'encastrement | 31,2 mm |
| Poids du produit | 0,048 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 de l'air ambiant en fonctionnement | 5...35 °C |
| Normes | 2006/95/EEC EN 60669-1 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP21 D |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 49,0 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 40 |
| Poids de l'emballage 2 | 2,357 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Hauteur de l'emballage 3 | 77 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|