

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - poussoir - 2 touches + fonction stop pour volets-roulants - blanc

S520227

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|------------------------------------|
| Gamme De Produit | Odace |
| Type De Produit Ou Équipement | Contrôle du volet |
| Présentation Du Produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Utilisation De L'Interrupteur | Volet roulant pour automatisme |
| Information Supplémentaire Pour Interrupteur | Normalement ouvert |
| Type D'Emballage | Capot de protection |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Montage De L'Appareil | Encastré |
| Type De Technologie | Électronique |
| Nombre De Touches | 2 |
| Commande | Bouton-poussoir |
| Mode De Fixation | Par vis |
| Nuance De La Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Finition De La Surface | Brillant |
| Courant Assigné D'Emploi | 10 A |
| Tension Assignnée De Service (Us) | 250 V |
| Type De Réseau | CA |
| Fréquence Du Réseau | 50/60 Hz |
| Capacité Minimum De Coupe 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: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 33,6 mm |
| Profondeur D'Encastrement | 18,75 mm |

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

| | |
|--|---|
| Poids Du Produit | 0,04 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 | EN 60669-1 2006/95/EEC |
| 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 | 3,5 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 7,4 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 7,4 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 42 g |
| Type D'Emballage 2 | BB1 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 5 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 9 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 37 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 5,8 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 289 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 | 7,722 kg |

Garantie contractuelle

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

Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS UE

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)