

# 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 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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 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'Encastrément	18,75 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

<b>Poids Du Produit</b>	0,04 kg
<b>Résistance Aux Agents Chimiques</b>	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

<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue Diélectrique</b>	2000 V
<b>Température Ambiante De Fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	EN 60669-1 2006/95/EEC
<b>Tenue Aux Chocs (Ik)</b>	IK04
<b>Degré De Protection (Ip)</b>	IP21 D

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	3,5 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	7,4 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	7,4 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	42 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	5
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	9 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	37 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	5,8 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	289 g
<b>Type D'Emballage 3</b>	S04
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 3</b>	120
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	40 cm
<b>Longueur De L'Emballage 3</b>	60 cm
<b>Poids De L'Emballage 3</b>	7,722 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 CO<sub>2</sub>.

[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](#)