

## Fiche inter Schneider



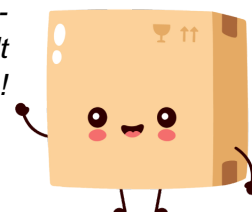
**Interrupteur pour volets roulants  
Odace Schneider Electric - 3  
touches - Cobalt**

Réf S550208

**18.35€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63552-interrupteur-pour-volets-roulants-odace-schneider-electric-3-touches-cobalt-schneider-electric-s550208.html>

*Le produit Interrupteur pour volets roulants Odace Schneider Electric - 3 touches - Cobalt est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - inter - cobalt - 3 boutons montée/descente/stop pour volets-roulants

S550208

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	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	Bleu cobalt
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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5... 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)

<b>Profondeur</b>	43 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	31,2 mm
<b>Poids</b>	0,048 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 de l'air ambiant en 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>	5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	49 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	36,5 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	334 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>	8,775 kg

## Déclaration RoHS UE

---

**Sans métaux lourds toxiques** Oui

---

**Sans mercure** Oui

---

**Régulation RoHS Chine** [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

---

**Information sur les exemptions RoHS** Oui

---

**Profil environnemental** [Profil environnemental du Produit](#)

---

## Garantie contractuelle

---

**Garantie** 18 months

**Remplacement(s) recommandé(s)**