

## S550216 | Schneider Electric

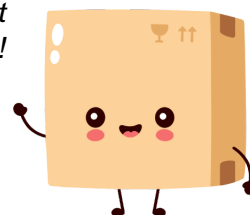


**Double poussoir 10A Odace  
Schneider Electric - Cobalt**  
Réf S550216

**21.38€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63555-double-poussoir-10a-odace-schneider-electric-cobalt-schneider-electric-s550216.html>

*Le produit Double poussoir 10A Odace Schneider Electric - Cobalt  
est en vente chez Domomat !*





### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application	Contrôle
Quantité du lot	Lot de 10

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de touches	2
Commande	Bouton-poussoir
Équipement inclus	Télerupteur
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Cobalt blue
Type d'emballage	Capot de protection
Courant assigné d'emploi	10 AX à 250 V CA 50/60 Hz
Type de charge	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos $\phi$ = 0,3
Durée de vie en cycles	20000 Cycle à ON / OFF ( cos $\phi$ = 0.6 et Ue nominal )
Durée de vie électrique	20000 Cycle à ON / OFF ( cos $\phi$ = 0.6 et Ue nominal )
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
Indication de tension	Éclairage
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier
Hauteur	71 Mm
Largeur	71 Mm
Profondeur	33,6 Mm
Profondeur d'encastrement	18,75 Mm

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
Certifications du produit	Aenor: 030/2237 LCIE: NF 619318A NF
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)	42 G
Hauteur de l'emballage 1	3,8 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	563 G
Hauteur de l'emballage 2	5,8 Cm
Largeur de l'emballage 2	17,8 Cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 Cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	7,488 Kg
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	40 Cm
Longueur de l'emballage 3	60 Cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

Garantie contractuelle

---

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

---

Product Life Status : **Commercialisé**