

## S550206 | Schneider Electric



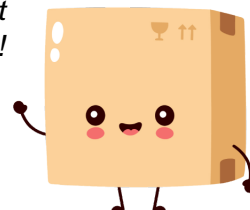
### Bouton poussoir Odace Schneider Electric - 10A - Cobalt

Réf S550206

**8.82€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63547-bouton-poussoir-odace-schneider-electric-10a-cobalt-schneider-electric-s550206.html>

*Le produit Bouton poussoir Odace Schneider Electric - 10A - 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	1
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 A à 250 V CA 50/60 Hz
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	2 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 (polybutylène 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 604950 N 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)	38 G
Hauteur de l'emballage 1	4 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	518 G
Hauteur de l'emballage 2	5,5 Cm
Largeur de l'emballage 2	18 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	6,978 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	 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
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status :	Commercialisé
-----------------------	---------------