

Odace - poussoir - blanc - 10A

S520206

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace	
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Application	Éclairage	

Complémentaires

Affleurant	
Électromécanique	
1	
Bouton-poussoir	
Télérupteur	
Par vis	
Blanc (RAL 9003)	
Brillant	
Capot de protection	
10 A	
250 V	
CA	
50/60 Hz	
200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un cos φ = 0,3	
20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal)	
20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal)	
2 bornes sans vis	
Pozidriv N°1	
1 x 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour flexible câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)	
12 mm	
Éclairage	
Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe	
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	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	535 °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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,400 cm
Longueur de l'emballage 1	7,400 cm
Poids de l'emballage 1	38,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,700 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,900 cm
Poids de l'emballage 2	485,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,590 kg

Garantie contractuelle

Garantie

4 juin 2025

18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	73	
Emballage avec carton recyclé	Oui	
Emballage sans plastique	Non	
Directive UE RoHS	Conforme	
Règlementation REACh	Déclaration REACh	

Use Again

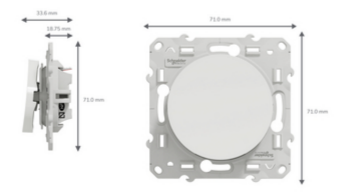
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des dêchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

S520206

Technical Illustration

Dimensions



Fiche technique du produit

S520206

Image of product / Alternate images

Alternative











