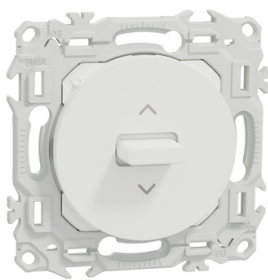


Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - inter ou poussoir volet roulant 3 positions à levier - blanc craie

S920208

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Commande volet-roulant
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Utilisation de l'interrupteur	Volets-roulants
Information supplémentaire pour interrupteur	Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas
Type d'emballage	Cache-peinture
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	3 positions
Nombre de bascules	1
Actionneur	À levier
Modèle de déclenchement	[4]
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	À levier : blanc (RAL 9003) Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Courant nominal	6 AX 6 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de charge	Charge pour lampes à économie d'énergie avec ballast : 100 W
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Nombre de bornes	3
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un
Marquage	Flèche
Nombre de bornes	3 bornes sans vis

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm² pour flexible câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)
Matière	Plastique anti-UV : à levier Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe
Hauteur	74 mm
Largeur	74 mm
Profondeur	46,8 mm
Profondeur d'encastrement	27,2 mm
Poids Net	0,037 kg
Résistance aux agents chimiques	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 à l'hexane
Facteur de puissance	0,6
Durée de vie électrique	20000 cycle
Vente par quantité indivisible	1
Fonction disponible	Convertible en bouton poussoir

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Normes	EN 60669-1
Certifications du produit	NF
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	39,000 g
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,700 cm
Poids de l'emballage 2	506,000 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	6,783 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

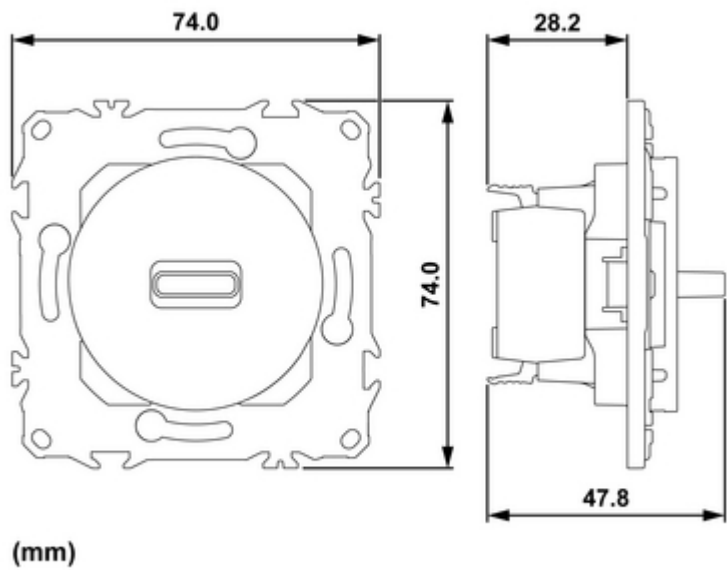
Matières et Substances	
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	72 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

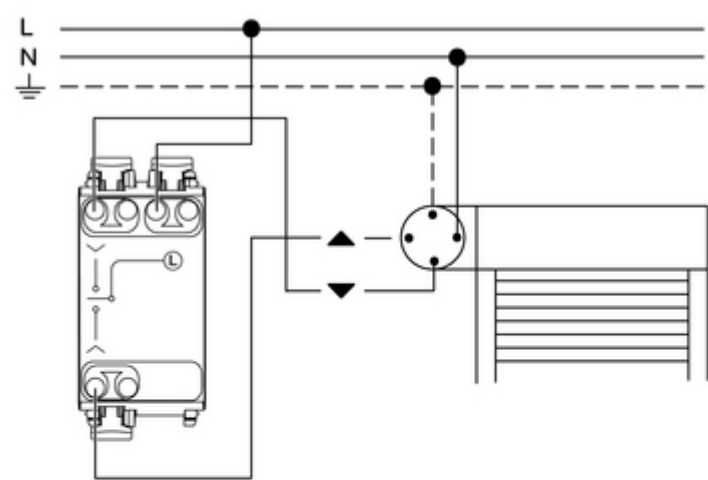
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

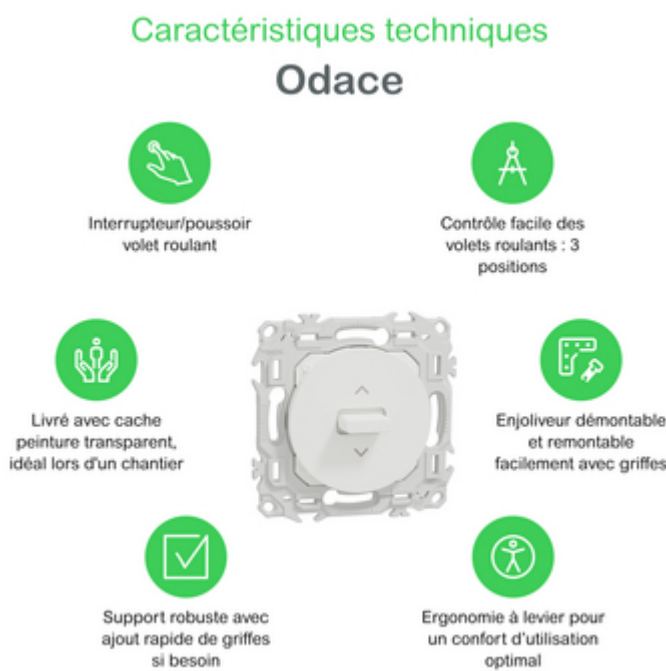


Image of product / Alternate images

Alternative

