

Odace - inter ou poussoir volet roulant 3 positions à levier - noir onyx

S940208

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 : noir (RAL 9005) Enjoliveur : noir (RAL 9005)	
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	

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)	
,	
ASA + PC : à levier	
ASA + PC : enjoliveur	
PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation	
PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe	
74 mm	
74 mm	
46,8 mm	
27,2 mm	
0,037 kg	
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	
0,6	
20000 cycles	
1	
Convertible en bouton poussoir	

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-550 °C	
Tenue diélectrique	2000 V	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-535 °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	5,500 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	5,600 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	505,000 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	6,782 kg

Garantie contractuelle

Garantie 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 carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

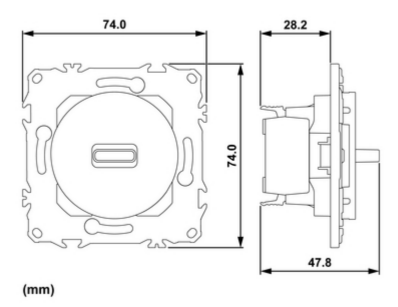
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	68 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	10
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
WEEE Label	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

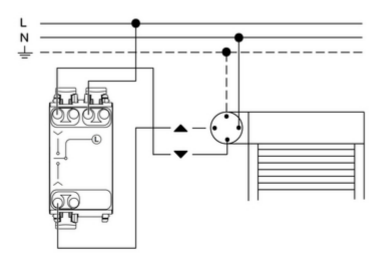


Fiche technique du produit

S940208

Technical Illustration

Wiring diagram



A A 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 electricial 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.

S940208

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Interrupteur/poussoir volet roulant



Contrôle facile des volets roulants : 3 positions



Livré avec cache peinture transparent, idéal lors d'un chantier



F.

Enjoliveur démontable et remontable facilement avec griffes



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin



Ergonomie à levier pour un confort d'utilisation optimal

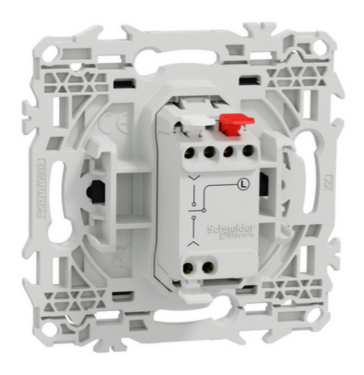
Image of product / Alternate images

Alternative















11

Fiche technique du produit

S940208

Image of product in real life situation

