

Ovalis - interrupteur 2 boutons pour volet roulant- 6AX -Blanc

S320208

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Contrôle du volet
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Utilisation de l'interrupteur	Volets roulants
Information supplémentaire pour interrupteur	Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas
Type d'emballage	Capot de protection
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

•	
Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électromécanique
Nombre de touches	2
Commande	Enjoliveur
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	6 AX
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement	Bornes sans vis
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un
Nombre de sorties	3 bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour souple câble(s) 1 x 1,52 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm

Largeur	71 mm
Profondeur	43 mm
Profondeur d'encastrement	18,75 mm
Poids du produit	0,048 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
Facteur de puissance	0,6
Endurance électrique	20000 cycle
Vente par quantité indivisible	1

Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °C
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	44,000 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	17,800 cm
Longueur de l'emballage 2	36,600 cm
Poids de l'emballage 2	556,000 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	7,489 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Environmental Data

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

Use Better

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	58
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

Fiche technique du produit

S320208

Image of product / Alternate images

Alternative













