



Principales

Gamme de produit	Odace
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

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type de technologie	Électronique
Nombre de touches	2
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	6 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
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 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	43 mm
Profondeur d'encastrement	31,2 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
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	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage 1	51 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	9 cm
Largeur de l'emballage 2	37 cm
Longueur de l'emballage 2	5,8 cm
Poids de l'emballage 2	331 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	8,702 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------