

Fiche produit

Caractéristiques

S530562

Odace + Alu, commande individuelle pour volets-roulant PlusLink



Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Interrupteur à bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Utilisation de l'interrupteur	Volet roulant pour automatisme
Information supplémentaire pour interrupteur	Verrouillage mécanique et électrique entre haut/bas
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Type d'interrupteur	Bouton-poussoir double
Nombre de touches	2
Commande	Bouton-poussoir
Mode de fixation	Par vis
Couleur	Aluminium
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	5 A à 250 V CA 50/60 Hz
Type de charge	Moteur: 1000 VA
Type de protection	Fusible de protection 6 A
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un
Nombre de bornes	6 bornes à 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 for rigid cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for flexible cable(s) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm ² for stranded cable(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing
Hauteur	74,5 mm
Largeur	74,5 mm
Profondeur	13,3 mm
Profondeur d'encastrement	26,6 mm
Poids du produit	0,055 kg
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to 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 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	0...25 °C
Normes	EN 60669-2-1
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Degré de protection (IP)	IP20
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	162 g
Hauteur de l'emballage 1	7,6 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	2,307 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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