

Fiche produit

Caractéristiques

NU323730

Unica - cde volet-roulant - double poussoir + STOP - 2 mod - Alu - méca seul



Principales

Range of product	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur à bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Type d'interrupteur	Roller blind
Nombre de touches	2
Fonction de l'appareil	Contrôle
Couleur	Aluminium
Quantité du lot	10 flow-pack

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 A at 250 V AC 50/60 Hz
Durée de vie électrique	20000 cycles, cos phi = 0.6
Résistance d'isolement	> 5 MOhm at 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Capacité coupe-charge minimum	200 operations 1.25 In and 1.1 Un, cos phi = 0.3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	2 modules
Voyant lumineux	Without LED
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 Mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² souple câble
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: mechanism rocker PC (polycarbonate) GF10 FR: casing CuZn37: terminals PBT (polybutylene terephthalate) GF30: release button
Marquage	STOP Flèche
Finition de la surface	Satiné
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0288 kg
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	LV directive CEI 60669-1

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.

Certifications du produit	CE Aenor EAC NF
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

Environnement

Degré de protection (IP)	IP21 D
Tenue aux chocs (IK)	IK04

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	29 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	374 g
Hauteur de l'emballage 2	8,2 cm
Largeur de l'emballage 2	17,7 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Poids de l'emballage 3	1,155 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

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

Garantie contractuelle

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