

Fiche produit

Caractéristiques

NU323730

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



Principales

Range of product	Unica
Fonction produit	Interrupteur à bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Type d'interrupteur	Store roulant
Nombre de touches	2
Fonction de l'appareil	Contrôle
Couleur	Aluminium
Quantité du lot	10 film plastique-boîte

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 A à 250 V CA 50/60 Hz
Durée de vie électrique	20000 cycle, cos phi = 0,6
Résistance d'isolement	> 5 MΩ à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Capacité coupe-charge minimum	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	2 modules
Voyant lumineux	Sans LED
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 Mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² souple câble
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
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 de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Normes	LV directive Conforme RoHS CEI 60669-1
Certifications du produit	CE Aenor EAC NF

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 affiliées ne sont responsables de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	IP21 D
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Liquide de nettoyage pour vitres Décolorant Savon liquide Ammoniaque Pétrole Alcool Acétone Résistant aux UV Huile
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

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
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
----------	---------