NU320730

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





Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir pour volet roulant
Présentation du produit	Mécanisme avec platine centrale
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Volets roulants
Nombre de touches	2
Application	Contrôle
Utilisation de l'interrupteur	Volets roulants
Nuance de la couleur	Aluminium
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Outipicincitaires	
Courant assigné d'emploi	6 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	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 ln 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	02,5 Mm² rigide câble 02,5 mm² souple câble
Matière	CuZn15: bornes Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Flèche
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Peint
Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	44,35 mm
Profondeur d'encastrement	32,8 mm
Poids du produit	0,0331 kg
Température ambiante de fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-550 °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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à chaque utilisation de failser, sous soprier apporte responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'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.

Certifications du produit	CE[RETURN]Aenor[RETURN]EAC[RETURN]NF[RETURN]VDE
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

Environnement

Degré de protection (IP)	IP4x
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Caractéristique d'environnement	Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Pétrole Alcool Décolorant

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
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	® Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.