NU310318F

Unica - va-et-vient - 10A - connexion rapide - 1 mod - Blanc - méca seul - boîte





Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Interrupteur
Présentation du produit	Produit complet
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	Va et vient
Nombre de touches	1
Application	Éclairage
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Quantité par lot	1
Type d'emballage	Boîte

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 AX
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 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Commande	Enjoliveur
Nombre de modules	1 module
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	02,5 Mm² rigide câble 02,5 mm² souple câble
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Brillant
Traitement spécifique - intégré à la matière	Non traité
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0147 kg
Température ambiante de fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-550 °C
Normes	EN 60669-1 LV directive EMC directive

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

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Oui
Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
© Oui
Profil Environnemental Du Produit
Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.