

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - va-et-vient - 10A - connexion rapide - 2 mod - Blanc antibact - méca seul

NU320320

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Unica
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur
Présentation Du Produit	Mécanisme
Type De Technologie	Électromécanique
Fonction Interrupteur	Va et vient
Nombre De Touches	1
Application	Éclairage
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type D'Emballage	Film plastique-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'Isolément	> 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
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: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Sans marquage
Finition De La Surface	Brillant
Traitement Spécifique - Intégré À La Matière	Antibactérien
Mode De Fixation	Clipsable

Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur D'Encastrement	21,15 mm
Poids Du Produit	0,0189 kg
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-5...40 °C
Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Normes	EN 60669-1 LV directive EMC directive
Certifications Du Produit	CE Aenor EAC NF 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

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	4,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	4,5 cm
Poids De L'Emballage 1	20,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	8,1 cm
Largeur De L'Emballage 2	18,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	18,5 cm
Poids De L'Emballage 2	288,0 g
Type D'Emballage 3	S03

Nb Produits Dans L'Emballage 3	80
Hauteur De L'Emballage 3	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 3	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,0 cm
Poids De L'Emballage 3	2,756 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises