

Fiche Produit

Spécifications



Unica Blanc va-et-vient lumineux (localisation) 10 A connexion rapide 1 module

MGU3.103.18N

! La production de ce produit a été arrêtée le: 1 nov. 2020

! Fin de service le: 24 avr. 2024

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Gamme De Produit	Unica
Design	Unica (esthétique standard)
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
Équipement Inclus	Connexion d'alimentation interne
Nuance De La Couleur	Blanc

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	10000 cycle
Résistance D'Isolément	> 5 M Ω 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
Voyant Lumineux	LED, couleur : bleu, consommation de courant : 0,15 mA, augmentation de la température : 15 °C
Raccordement	Bornes sans vis
Section De Câble	0...2,5 mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² souple câble
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme
Mode De Fixation	Clipsable
Largeur	22,5 mm

Hauteur	45 mm
Profondeur	34 mm
Profondeur D'Encastrement	22 mm
Poids Du Produit	0,0207 kg
Température Ambiante De Fonctionnement	25...35 °C
Température Ambiante De Stockage	0...50 °C
Normes	EMC directive LV directive EN 60669-1

Environnement

Degré De Protection (Ip)	IP20
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK01
Caractéristique D'Environnement	Alcool Huile Résistant aux UV Acétone Pétrole Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres

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	6,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	6,5 cm
Poids De L'Emballage 1	25,0 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	4,5 cm
Largeur De L'Emballage 2	13,5 cm
Longueur De L'Emballage 2	33,5 cm
Poids De L'Emballage 2	316 g
Type D'Emballage 3	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 3	40
Hauteur De L'Emballage 3	15 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	1,498 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



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