

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Unica - bou-pouss NO - 10A - connex rapide - 1 mod - Blanc -méca

NU310618FW

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.091 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Unica
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	+ bouton-poussoir "F"
Nombre de touches	1
Application	Éclairage
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Quantité par lot	2
Type d'emballage	Boîte

Complémentaires

Courant assigné d'emploi	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	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	Enjolveur
Nombre de modules	1 module
Raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm ² rigide câble 0...2,5 mm ² flexible câble
Matière	Plastique anti-UV: enjolveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: tirette
Marquage	Sans marquage

Finition de la surface	Brillant
Mode de fixation	Clipsable
largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0148 kg
Température ambiante de 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
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	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage 1	15,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,200 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm

Poids de l'emballage 2	218,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	140
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,530 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)	0.091
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Image of product / Alternate images

Alternative







