# Fiche technique du produit NU310630N Caractéristiques

Unica - poussoir lumineux (localisation) - 10A - 1 mod - Alu - méca seul

Statut commercial: Commercialisé



# **Principales**

Unica
Interrupteur à bouton-poussoir
Mécanisme
Contrôle
Aluminium
10 film plastique souple

### Complémentaires

	Unica Interrupteur à bouton-poussoir Mécanisme Contrôle Aluminium 10 film plastique souple  10 A à 250 V CA 50/60 Hz 20000 cycle, cos phi = 0,6 > 5 MΩ à 500 V 2000 V 2000 V 2000 v 2000 opérations 1,25 ln et 1,1 Un, cos phi = 0,3 > 3 mm Enjoliveur 1 module LED, couleur: blanc, consommation de courant: 0.05 mA Bornes sans vis 02,5 mm² rigide câble 02,5 mm² souple câble Thermoplastique ABS-anti UV: mechanism rocker PC (polycarbonate) GF10 FR: boitier Cuzn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: release button Sans marquage Satiné
Principales	
Range of product	Unica
Fonction produit	Interrupteur à bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme
Fonction de l'appareil	Contrôle
Nuance de la couleur	Aluminium
Quantité du lot	10 film plastique souple
Complémentaires	
Courant assigné d'emploi	10 A à 250 V CA 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	1 module
Voyant lumineux	LED, couleur: blanc, consommation de courant: 0.05 mA
Bornes de raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	02,5 mm² rigide câble 02,5 mm² souple câble
Matière	Thermoplastique ABS-anti UV: mechanism rocker PC (polycarbonate) GF10 FR: boitier CuZn37: bornes PBT (polybutylene terephthalate) GF30: release button
Marquage	Sans marquage
Finition de la surface	Satiné
Mode de fixation	Clipsable
Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids	22,5 mm  45 mm  34,25 mm  21,15 mm  0,0164 kg

Température de fonctionnement	-540 °C
Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Normes	LV directive IEC 60669-1 Conforme RoHS
Certifications du produit	CE Aenor EAC NF

## Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP21 D
Tenue aux choc IK	IK04
Caractéristique d'environnement	Alcool Acétone Pétrole Huile Résistant aux UV Décolorant
	Savon liquide Ammoniaque Liquide de nettoyage pour vitres
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

# Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Not applicable, out of EU RoHS legal scope

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois