

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Pushbutton switch 10A 2modules

NU320618

### Principales

Gamme de produit	New Unica
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Présentation du produit	Mécanisme avec plaque
Type de technologie	Électromécanique
Fonction interrupteur	+ NO bouton-poussoir
Nombre de bascules	1
Application de l'appareil	Contrôle de l'éclairage
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

### Complémentaires

Courant nominal	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 MOhm à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Capacité minimum de coupure de la charge	200 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distance d'ouverture	> 3 mm
Actionneur	Bascule
Nombre de modules	2 modules
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Section de câble	0...2,5 mm <sup>2</sup> rigide câble 0...2,5 mm <sup>2</sup> flexible 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

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Mode de fixation	Clipsable
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	34,25 mm
Profondeur d'encastrement	21,15 mm
Poids du produit	0,0175 kg
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-5...50 °C
Normes	Directive BT CEI 60669-1
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 à l'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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	18,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	18,500 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	280,000 g

Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,050 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	D3c840d2-b54e-4e8b-a465-c39880495453
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser


Potentiel de recyclabilité, en %	24
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label 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.

Image of product in real life situation

