



WNA021B



### Méca. bouton poussoir LT 10/1F lumineux ass. saillie/encastré cubyko, blanc

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant de commutation	10 A
Courant de commutation	10 A

##### Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Architecture

Type d'organe de commande	Touche
---------------------------	--------

##### Matière

Couleur	Blanc polaire
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Non traité
Transparent	Non
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	0 %
Face arrière interne	Mat

##### Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	43 mm
Profondeur de montage	12 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm
Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage	0 mm

##### Installation, montage

Montage sur	Encastré En saillie
-------------	------------------------

##### Commandes et indicateurs

Voyants	En accessoire
Nombre de touches	1
Type de bouton poussoir	Poussoir simple
Contact d'acquiescement	Non

##### Connectivité

Avec fixation à griffes	Non
-------------------------	-----

##### Raccordement

Type de connexion / prise	Verrou tournant
---------------------------	-----------------

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP55
Résistance aux chocs IK	IK08

##### Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 35 °C
------------------------	-------------

##### Textes

Mode d'installation	Pour fixation par vissage
Éclairage	Avec unité LED bleue 230 V. Pour signalisation et commutation de contrôle

---

**Textes**

---

Type de commutation	Inversion
Type de raccordement	Pour borne N Avec borne enfichable

---

**Adapté à**

---

cubyko

---

**Durabilité**

---

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

---