



WNA021B



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

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant de contact momentané	10 A
------------------------------	------

##### Tension

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

##### Fréquence

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

##### Architecture

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

##### Matières

Couleur	Blanc polaire
Finition de la surface	Mat
Matière	Thermoplastique
Traitement	Non traité
Transparent	No

##### Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	43 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm

##### Installation, montage

Montage sur	Montage encastré En saillie
-------------	--------------------------------

##### Commandes et indicateurs

Nombre de touches	1
Type de bouton poussoir	Bouton-posimple
Contact d'acquittement	No

##### Sécurité

Indice de protection IP	IP55
Résistance aux chocs IK	IK08

##### Conditions d'utilisation

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

##### Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	No
------------------------------------	----

##### Textes

Mode d'installation	Pour fixation par vis
Éclairage	Avec unité LED bleue 230 V Pour circuit d'éclairage et de surveillance
Type de raccordement	Avec borne N Avec bornes à ressort

##### Adapté à

Hager cubyko

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui