



WNA022B



**Mécanisme bouton poussoir LT 1O/1F associable 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
Type de raccordement	Avec bornes à ressort

**Adapté à**

Hager cubyko

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui