



WNA022B

IP55



Mécanisme bouton poussoir LT 10/1F 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'acquiescement	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