



WNA022B



Mécanisme bouton poussoir LT 10/1F associable 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	Sans
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

Impression	Sans inscription
Mode d'installation	Pour fixation par vissage
Type de commutation	Inversion

Adapté à

cubyko

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui