



WNA020B



Méca. bouton poussoir LT à fermeture 1F 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	70 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	45 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