



WNA045B

IP55

**Mécanisme double bouton poussoir LT 10/1F lumineux associable cubyko, blanc**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant de commutation	10 A
Courant de contact momentané	10 A

**Tension**

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

**Fréquence**

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

**Architecture**

Type d'organe de commande	Bouton-poussoir double
---------------------------	------------------------

**Matières**

Couleur	Blanc polaire
Finition de la surface	Mat
Matière	Thermoplastique
Traitement	Non traité
Transparent	No
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	0 %
Face arrière interne	Mat

**Dimensions**

Hauteur	75 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	40 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	Montage encastré En saillie
-------------	--------------------------------

**Commandes et indicateurs**

Signalisation	En accessoire
Nombre de touches	2
Type de bouton poussoir	Bouton-posimple
Contact d'acquiescement	No

**Connectivité**

Avec fixation à griffes	No
-------------------------	----

**Raccordement**

Type de connexion / prise	Verrou rotatif
---------------------------	----------------

**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**

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

---

**Adapté à**

Hager cubyko

**Durabilité**

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui