



WNA020



Méca. bouton poussoir LT à fermeture 1F ass. saillie/encastré cubyko, gris

### 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	Gris
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	70,90 mm
Largeur	70,90 mm
Profondeur	41,50 mm
Profondeur de montage	12 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	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
Type de raccordement	Avec borne enfichable

---

**Adapté à**

cubyko

---

**Durabilité**

---

Sans halogène

Oui

---

REACH-sans SVHC

Oui

---

Conforme à la directive RoHS

Oui

---