



WNA020



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

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	Touche
---------------------------	--------

Matières

Couleur	Gris
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	70,90 mm
Largeur	70,90 mm
Profondeur	41,50 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	Sans
Nombre de touches	1
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

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui