



WNC021



Poussoir, va-et-vient éclairé en saillie cubyko, gris

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation	10 A
------------------------	------

Tension

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

Fréquence

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

Architecture

Type d'organe de commande	Touche simple
Nombre de pôles	1

Matière

Couleur	Gris
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Non traité
Transparent	Non
Face arrière interne	Mat

Dimensions

Hauteur	76 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	61,50 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm

Installation, montage

Montage sur	En saillie
-------------	------------

Commandes et indicateurs

Nombre de touches	1
Type de bouton poussoir	Poussoir simple
Contact d'acquiescement	Non

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

Mode d'installation	Pour fixation par vissage
Éclairage	Avec unité LED bleue 230 V. Pour signalisation et commutation de contrôle
Joint	Avec joint d'étanchéité pleine surface sur la face arrière du boîtier pour l'entrée de câble arrière et la compensation de crépi
Borne	Avec une borne de jonction Wago 2 conducteurs pour le câblage Avec 2-points d'encliquetage pour bornes de jonction Wago 2 conducteurs dans le fond du boîtier
Type de raccordement	Pour borne N Avec borne enfichable

Adapté à

Hager cubyko

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui