



WNC044



Poussoir série, 2 contacts NO, bornes d'entrée séparées saillie, 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	Poussoir double
Nombre de pôles	2

Matière

Couleur	Gris
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Non traité
Transparent	Non
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	24,1 %
Face arrière interne	Mat

Dimensions

Hauteur	55,90 mm
Largeur	55,90 mm
Profondeur	32,30 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	En saillie
-------------	------------

Commandes et indicateurs

Voyants	En accessoire
Nombre de touches	2
Type de bouton poussoir	Double bouton-poussoir
Contact d'acquiescement	Non

Connectivité

Avec fixation à griffes	Non
-------------------------	-----

Raccordement

Type de connexion / prise	Borne de connexion
---------------------------	--------------------

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
Joint	Avec joint d'étanchéité pleine surface sur la face arrière du boîtier pour l'entrée de câble arrière et la compensation de crépi
Type de commutation	Séries

Textes

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	Avec borne enfichable

Adapté à

cubyko

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui