



WNA044B



Mécanisme double poussoir LT 10/1F associable saillie/encastré cubyko, blanc

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 double

Matière

Couleur Blanc polaire
 Finition Mat
 Matériau Thermoplastique
 Traitement Non traité
 Transparent Non

Dimensions

Hauteur 71 mm
 Largeur 71 mm
 Profondeur 42 mm
 Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Installation, montage

Montage sur Encastré
 En saillie

Commandes et indicateurs

Voyants En accessoire
 Nombre de touches 1
 Type de bouton poussoir Double bouton-poussoir
 Contact d'acquiescement 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

Mode d'installation Pour fixation par vissage
 Type de raccordement Avec borne enfichable

Adapté à

cubyko

Durabilité

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