



WNA025B



Méca. bouton poussoir LT porte-étiquette 1F ass. 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

Matière

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

Dimensions

Hauteur 80 mm
 Largeur 80 mm
 Profondeur 32 mm
 Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm
 Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage 12 mm

Installation, montage

Montage sur Encastré
 En saillie

Commandes et indicateurs

Nombre de touches 1
 Type de bouton poussoir Poussoir simple
 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 Oui

Conditions d'utilisation

Température de service -25 - 35 °C

Textes

Mode d'installation Pour fixation par vissage
 Éclairage Avec unité LED bleue 230 V.
 Borne Borne de raccordement de 3 conducteurs Wago pour le câblage, enclenchable
 Type de raccordement Pour borne N Avec borne enfichable

Adapté à

cubyko

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui