



WNA021B



IP55



Méca. bouton poussoir LT 10/1F lumineux ass. saillie/encastré cubyko, blanc

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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 Blanc polaire

Finition de la surface Mat

Matière Thermoplastique

Traitement Non traité

Transparent No

Dimensions

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 43 mm

Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Installation, montage

Montage sur Montage encastré
En saillie

Commandes et indicateurs

Nombre de touches 1

Type de bouton poussoir Bouton-posimple

Contact d'acquiescement No

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

Mode d'installation Pour fixation par vis

Éclairage Avec unité LED bleue 230 V
Pour circuit d'éclairage et de surveillance

Type de raccordement Avec borne N
Avec bornes à ressort

Adapté à

Hager cubyko

Durabilité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui