



WNA044



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

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 double

Matières

Couleur Gris

Finition de la surface Mat

Matière Thermoplastique

Traitement Non traité

Transparent No

Dimensions

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 53 mm

Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Installation, montage

Montage sur Montage encastré
En saillie

Commandes et indicateurs

Signalisation En accessoire

Nombre de touches 1

Type de bouton poussoir Bouton-poussoir double

Contact d'acquiescement No

Raccordement

Type de connection / prise Verrou rotatif

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

Type de raccordement Avec bornes à ressort

Adapté à

Hager cubyko

Durabilité

Sans halogène Oui

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui