



WNA040



Mécanisme double interrupteur va et vient LT ass. saillie/encastré cubyko, gris

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation 10 A

Installation, montage

Montage sur Montage encastré
En saillie

Tension

Tension nominale 250 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matières

Couleur Gris
Code RAL 7011
Finition de la surface Mat
Matière Thermoplastique
Traitement Non traité
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

Identification

r Disposition d'assemblage Element de commande

Connectivité

Type de montage Fixation par vis

Commandes et indicateurs

Nombre de touches 2

Dimensions

Dimensions 70 x 70 mm
Profondeur de montage 12 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm
Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage 0 mm

Sécurité

Résistance aux chocs IK IK08
Utilisable dans une classe de protection IP plus élevée IP55 avec couvercle fermé

Courant électrique

Courant assigné nominal 10 A

Raccordement

Type de contact 2 voies
Type de connection / prise Verrou rotatif

Textes

Mode d'installation Avec adaptateur de montage
Type de raccordement Avec bornes à ressort
Éclairage Sans éclairage (ne peut pas être éclairé)
Bouton poussoir Non
Impression Sans inscription

Durabilité

Sans halogène Oui
Conformité REACH Oui
Conforme à la directive RoHS Oui