



WNA002B

IP55

Mécanisme interrupteur va et vient à voyant ass. saillie/encastré, cubyko, blanc

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 Blanc polaire
Code RAL 9010
Finition de la surface Mat
Matière Thermoplastique
Traitement Non traité

Identification

r Disposition d'assemblage Element de commande

Connectivité

Type de montage Fixation par vis

Commandes et indicateurs

Nombre de touches 1

Dimensions

Dimensions 58 x 58 mm
Profondeur de montage 12 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Sécurité

Indice de protection IP IP55
Résistance aux chocs IK IK08

Architecture

Type d'organe de commande Touche simple

Courant électrique

Courant assigné nominal 10 A

Raccordement

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

Textes

Mode d'installation Pour fixation par vis
Type de raccordement Avec borne N
Avec bornes à ressort
Éclairage Avec unité LED bleue 230 V
Pour éclairage
Type de commutation Inversion

Durabilité

Conformité REACH Oui
Conforme à la directive RoHS Oui