



WNA003B

IP55

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation 10 A

Installation, montage

Montage sur Encastré
En saillie

Tension

Tension nominale 250 V

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matière

Couleur Blanc polaire
Code RAL 9010
Finition Mat
Matériau Thermoplastique
Traitement Non traité

Identification

Elément de base avec plaque d'adaptateur Element de commande

Connectivité

Type de montage Fixation par vis

Commandes et indicateurs

Nombre de touches 1

Dimensions

Dimensions 55 x 55 mm
Profondeur de montage 12 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Sécurité

Classe 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 contacts 2 voies
Type de connexion / prise Verrou tournant

Textes

Mode d'installation Pour fixation par vissage
Type de raccordement Pour borne N
Avec borne enfichable
Éclairage Avec unité LED rouge 230 V.
Pour commutation de contrôle
Type de commutation Inversion

Durabilité

REACH-sans SVHC Oui
Conforme à la directive RoHS Oui