



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

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 1

##### Dimensions

Dimensions 58 x 58 mm

Profondeur de montage 12 mm

Profondeur des boîtes d'encastrément 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 Pour fixation par vis

Type de raccordement Avec borne N  
Avec bornes à ressort

Éclairage Avec unité LED bleue 230 V  
Pour éclairage

Bouton poussoir Non

Impression Sans inscription

##### Durabilité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui