



WNA002



IP55

Mécanisme interrupteur va et vient à voyant 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 1

**Dimensions**

Dimensions 55 x 55 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 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