



WNA003

IP55

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

**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 Gris  
Code RAL 7011  
Finition Mat  
Matériau Thermoplastique  
Traitement Non traité  
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

**Identification**

Élément 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 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 supérieure IP55 avec couvercle fermé

**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  
Bouton poussoir No

**Durabilité**

REACH-sans SVHC Oui  
Conforme à la directive RoHS Oui