



WNA002



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 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 55 x 55 mm
Profondeur de montage 12 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement 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
Avec contacts plaqués or Non

Textes

Mode d'installation Pour fixation par vissage
Type de raccordement Pour borne N
Avec borne enfichable
Éclairage Avec unité LED bleue 230 V.
Pour éclairage
Bouton poussoir No
Impression Sans inscription

Équipement

Avec éclairage Oui

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui