



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

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

Identification

Disposition d'assemblage

Élement 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

Sécurité

Indice 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 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 rouge 230 V.

Pour commutation de contrôle

Type de commutation

Inversion

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui