



WNA022

IP55

Mécanisme bouton poussoir LT 1O/1F associable saillie/encastré cubyko, gris

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation

10 A

Tension

Tension nominale

250 V

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Architecture

Type d'organe de commande

Touche

Matière

Couleur

Gris

Finition

Mat

Matériau

Thermoplastique

Traitement

Non traité

Transparent

Non

Dimensions

Hauteur

71 mm

Largeur

71 mm

Profondeur

43 mm

Profondeur des boîtes d'encastrement

0 mm

Installation, montage

Montage sur

Encastré

En saillie

Commandes et indicateurs

Nombre de touches

1

Type de bouton poussoir

Poussoir simple

Contact d'acquittement

Non

Sécurité

Classe de protection (IP)

IP55

Résistance aux chocs IK

IK08

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage

Non

Conditions d'utilisation

Température de service

-25 - 35 °C

Textes

Mode d'installation

Pour fixation par vissage

Type de raccordement

Avec borne enfichable

Adapté à

Hager cubyko

Durabilité

Sans halogène

Oui

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui