



WMC022



silea Poussoir 24V inox brossé

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation

1,50 A

Tension

Tension nominale

24 V

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Architecture

Type d'organe de commande

Bouton poussoir

Nombre de pôles

1

Matière

Couleur

Acier inoxydable

Finition

Mat

Matériau

Laiton

Nickel

Acier inoxydable

Traitement

Brossé

Transparent

Non

Dimensions

Hauteur

22 mm

Largeur

22 mm

Profondeur

19,70 mm

Profondeur de montage

13 mm

Profondeur des boîtes d'encastrement

0 mm

Installation, montage

Montage sur

Encastré

Commandes et indicateurs

Nombre de touches

1

Contact d'acquittement

Non

Connectivité

Type de raccordement

QuickConnect

Sécurité

Classe de protection (IP)

IP20

Résistance aux chocs IK

IK02

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage

Non

Conditions d'utilisation

Température de service

-20 - 60 °C

Textes

Impression

Sans inscription

Mode d'installation

Pour fixation par visage

Type de commutation

Contact à fermeture

Type de raccordement

Avec borne enfichable