



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'acquiescement	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 vissage
Type de commutation	Contact à fermeture
Type de raccordement	Avec borne enfichable