

WMC022

silea Poussoir 24V inox brossé

Architecture

Type d'organe de commande	bouton-poussoir
---------------------------	-----------------

Modèle

Type de commutation	NO
---------------------	----

Principales caractéristiques électriques

tension nominale	24 V
------------------	------

Tension nominale	24 V
------------------	------

Intensité du courant

Courant de commutation	1.5 A
------------------------	-------

Dimensions

Profondeur	19.7 mm
------------	---------

Profondeur de montage	13 mm
-----------------------	-------

Largeur	22 mm
---------	-------

Matières

Couleur des lignes design	inox
Couleur	acier inoxydable
Couleur	aspect acier inox
Couleur RAL	RAL 9022 - Gris clair nacré
Matériau / traitement	Nickel brossé
Matière	Nickel
Aspect de la surface	mat
Matériau / Surface	laiton, plaqué
Installation, montage	
Mode de montage	pour fixation par vissage
Connexion	
Type de connexion	cage sans vis
Type de raccordement	avec bornes à ressort
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20/60 °C
Instructions	
Texte de note spécial	Convient pour le raccordement via des interfaces système sur des installations KNX ou radio KNX. À utiliser comme alternative à la commande de relais.
Pictogrammes	
Symboles indicateur de commutation non standard	TASTER-SCHLIESSER__WIRING-SYMBOL.EPS