



WH101808F

Insert: Poussoir rotatif / 2 pôles avec plaque de fixation

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation	16 A
------------------------	------

Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Architecture

Type d'organe de commande	Rotatif
---------------------------	---------

Nombre de pôles	2
-----------------	---

Matière

Finition	Mat
----------	-----

Matière	Duroplast
---------	-----------

Traitement de surface	Non traité
-----------------------	------------

Transparent	Non
-------------	-----

Dimensions

Hauteur	77 mm
---------	-------

Largeur	77 mm
---------	-------

Profondeur	49 mm
------------	-------

Profondeur de montage	32 mm
-----------------------	-------

Profondeur des boîtes d'encastrement	49 mm
--------------------------------------	-------

Installation, montage

Montage	Encastré En saillie
---------	------------------------

Commandes et indicateurs

Type de bouton poussoir	Bouton -poussoir simple
-------------------------	-------------------------

Contact d'acquittement	Non
------------------------	-----

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Textes

Inscription	Avec inscription « 0 ← 1 »
-------------	----------------------------

Type de commutation	2NO, bornes d'entrée séparées
---------------------	-------------------------------

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------

Convient pour

basico encastré / kallysto encastré / kallysto montage en saillie

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----