



WH37130100D



FLF Gr.1 complet: Poussoir d'impulsion de pression F-O 37.5x62.5mm Blanc

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant de commutation	10 A
------------------------	------

Tension

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

Fréquence

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

Architecture

Type d'organe de commande	Touche
---------------------------	--------

Nombre de pôles	1
-----------------	---

Matière

Couleur	Blanc
---------	-------

Finition	Brillant
----------	----------

Matière	Thermoplastique
---------	-----------------

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

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

Dimensions

Hauteur	62.70 mm
---------	----------

Largeur	37.50 mm
---------	----------

Profondeur	45 mm
------------	-------

Profondeur de montage	12 mm
-----------------------	-------

Profondeur des boîtes d'encastrement	33 mm
--------------------------------------	-------

Installation, montage

Montage	Encastré
---------	----------

Commandes et indicateurs

Nombre de touches	1
-------------------	---

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

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

Connectivité

Type de connection / prise	QuickConnect
----------------------------	--------------

Sécurité

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

Résistance aux chocs IK	IK02
-------------------------	------

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

Textes

Inscription	Sans inscription
-------------	------------------

Type de commutation	Contact inverseur à bouton-poussoir lumineux
---------------------	--

Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
----------------------	--------------------------------------

Convient pour

FLF encastré / FLF monté en saillie	
-------------------------------------	--

Durabilité

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