



B88048

## Interrupteur Optima simple pour VMC, va-et-vient ou bouton poussoir blanc

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

#### Installation, montage

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

#### Fréquence

Fréquence	50-60 Hz
-----------	----------

#### Matière

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

Code RAL	9010
----------	------

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

Matière	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
---------	---------------------------------------

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

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	0
---	---

#### Identification

Elément de base avec plaque d'adaptateur	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
--	--------------------------------------

#### Connectivité

Type de montage	En saillie
-----------------	------------

Avec fixation à griffes	Non
-------------------------	-----

#### Commandes et indicateurs

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

#### Dimensions

Dimensions	77x77x32,2 mm
------------	---------------

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

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
--------------------------------------	-------

#### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP41
---------------------------	------

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK04
---	------

#### Architecture

Type d'organe de commande	Interrupteur/Poussoir
---------------------------	-----------------------

#### Textes

