



20308982



Thermostat, contact normalement fermé, avec enjoliveur, S.1, blanc brillant

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	4 A
-------------------------	-----

Courant de commutation max.	10 A
-----------------------------	------

Tension

Tension nominale	230-230 V
------------------	-----------

Alimentation électrique

Tension d'alimentation	230 V AC
------------------------	----------

Fréquence

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

Réglages

Température de consigne confort	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

Matières

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

Code RAL	9001
----------	------

Finition de la surface	Brillant
------------------------	----------

Matière	Métal PVC
---------	--------------

Dimensions

Hauteur	71 mm
---------	-------

Largeur	71 mm
---------	-------

Profondeur	50,90 mm
------------	----------

Ecran

Avec écran d'affichage	Non
------------------------	-----

Equipement

Différence de température de commutation	0,50 K
--	--------

Type de thermostat	Régulateur de température ambiante
--------------------	------------------------------------

Type de sonde	Bi métal
---------------	----------

Avec chauffage	Oui
----------------	-----

Sécurité

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

Raccordement

Type de contact	1NC
-----------------	-----

Compatibilité

Type de contrôle CVC	Chauffage
----------------------	-----------

Conditions d'utilisation

Classe d'efficacité énergétique	I (1%)
---------------------------------	--------

Textes

Mode d'installation	Sans griffes d'écartement
---------------------	---------------------------

Type de raccordement	Avec bornes à ressort
----------------------	-----------------------

Recyclage thermique	Avec retour thermique
---------------------	-----------------------

Impression	Avec inscription
------------	------------------

Raccordement	Avec raccordement séparé pour abaissement nocturne
--------------	--

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui