



20302089



Thermostat, contact normalement fermé, a. enjoliveur, R.1/R.3, blanc pol. bril.

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant de commutation	10 A

Tension

Tension nominale	250 - 250 V
Tension nominale	250 V

Fréquence

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

Réglages

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

Matières

Couleur	Blanc polaire
Code RAL	9010
Finition de la surface	Brillant
Matière	Métal PVC
Traitement	Non traité

Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	47,20 mm

Ecran

Avec écran d'affichage	No
------------------------	----

Equipement

Différence de température de commutation	0,50 K
Type de thermostat	Régulateur de température ambiante
Type de sonde	Bi métal

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 vis
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