



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
------------------------	----

#### Équipement

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