



20301909

Thermostat, contact normalement fermé, a. enjoliveur, S.1/B.3/B.7, blanc pol. m.

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant de commutation	10 A
Courant de commutation max.	10 A

Tension

Tension nominale	250 - 250 V
Tension nominale	250 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 polaire
Code RAL	9010
Finition de la surface	Mat
Matière	Métal PVC

Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50,90 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
Avec chauffage	Oui

Sécurité

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

Raccordement

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

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

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui